

KÄRCHER

KM 130/300 R I Bp
KM 130/300 R I Bp Pack

Deutsch	6
English	19
Français	31
Italiano	44
Español	56
Português	69
Nederlands	82
Türkçe	94
Svenska	106
Suomi	118
Norsk	130
Dansk	142
Eesti	154
Latviešu	166
Lietuviškai	178
Polski	190
Magyar	203
Čeština	215
Slovenčina	227
Slovenščina	239
Română	251
Hrvatski	264
Srpski	276
Ελληνικά	288
Русский	301
Українська	315
Қазақша	328
Български	342
日本語	356
中文	368
العربية	378



**Register
your product**

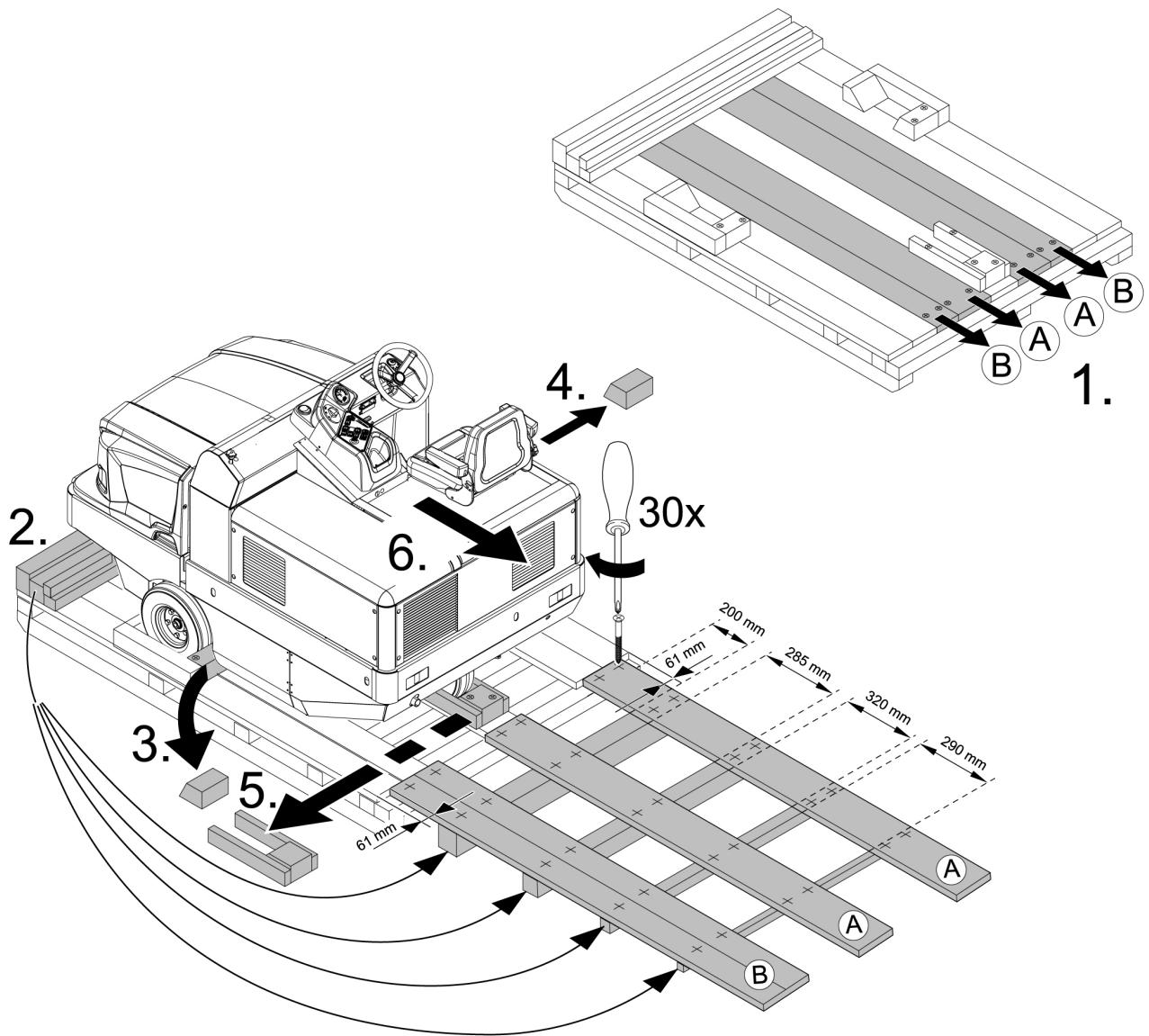
www.kaercher.com/register



EAC



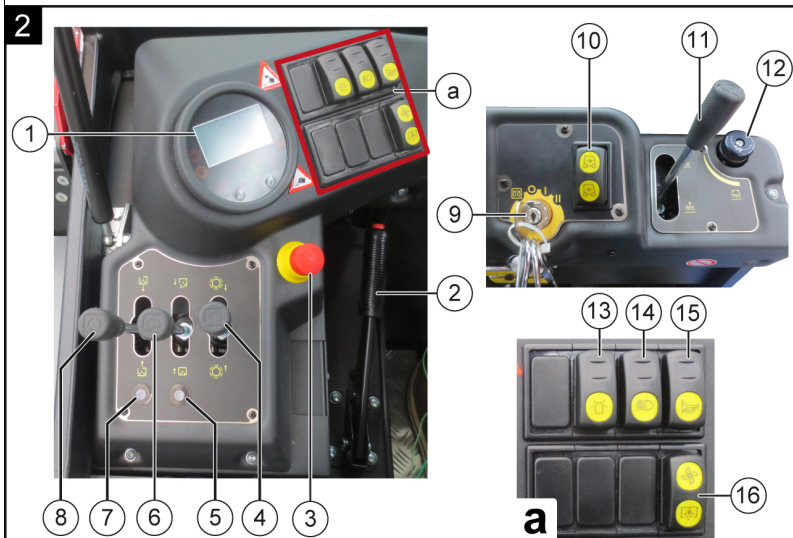
59991710 (05/25)



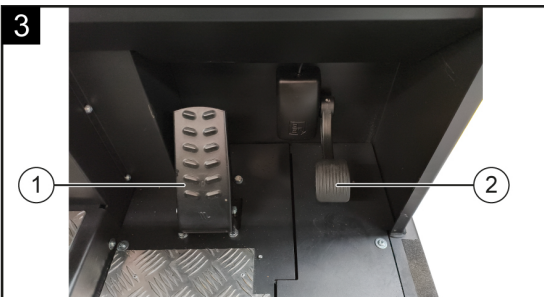
B



2

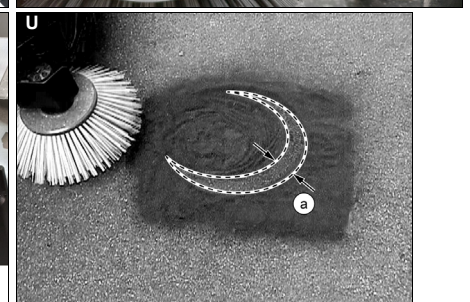
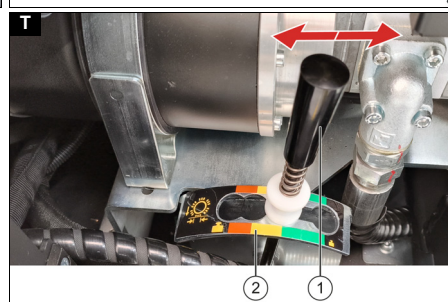
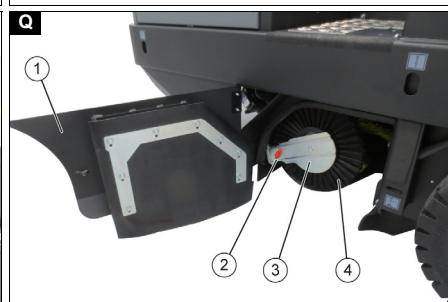
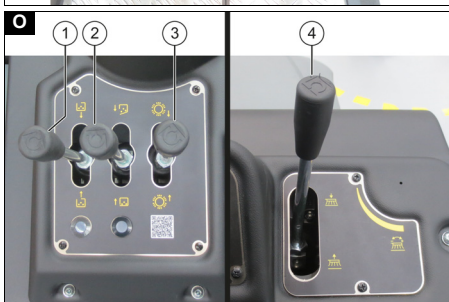
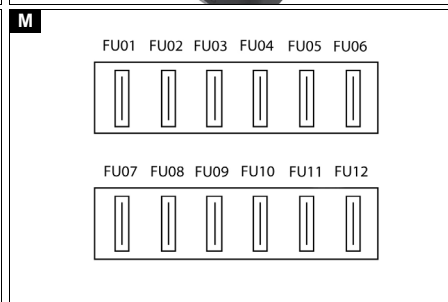
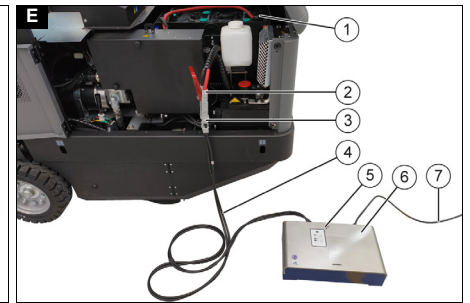
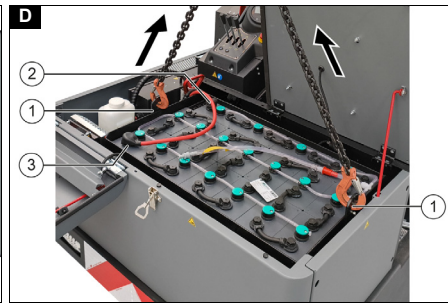
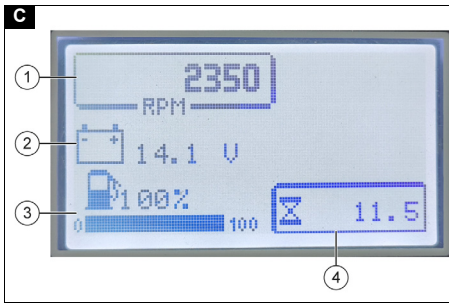


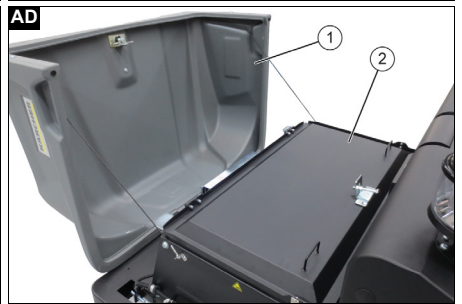
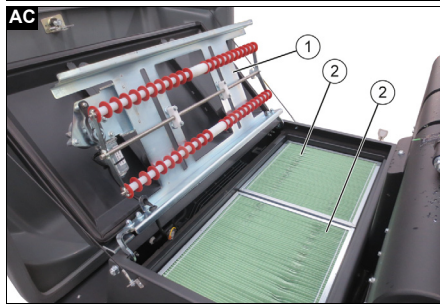
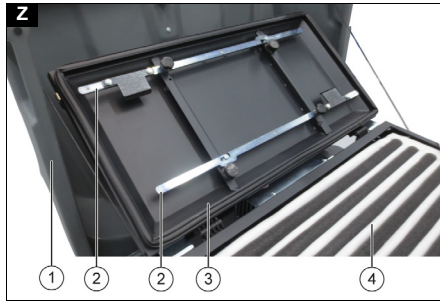
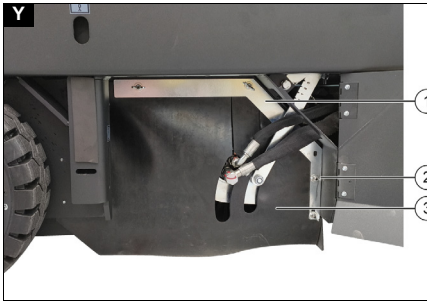
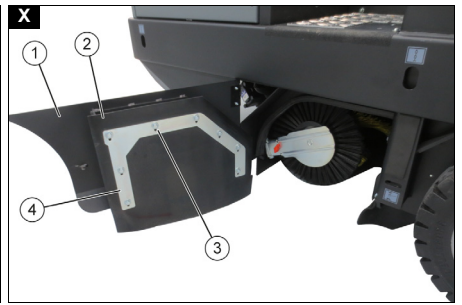
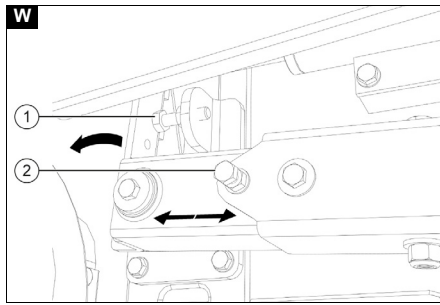
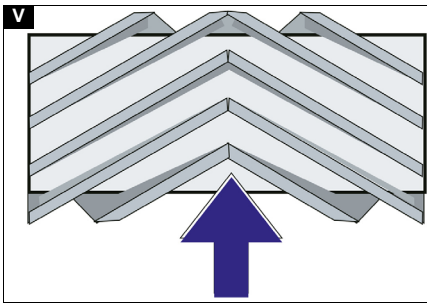
3



4









Inhalt	
Allgemeine Hinweise.....	6
Sicherheitshinweise.....	6
Bestimmungsgemäße Verwendung.....	7
Umweltschutz.....	8
Zubehör und Ersatzteile.....	8
Lieferumfang.....	8
Gerätebeschreibung.....	8
Funktion.....	9
Vorinbetriebnahme.....	9
Batterien / Ladegeräte.....	9
Inbetriebnahme.....	11
Betrieb.....	11
Transport.....	12
Lagerung.....	12
Pflege und Wartung.....	12
Hilfe bei Störungen.....	16
Garantie.....	16
EU-Konformitätserklärung.....	17
Technische Daten.....	18

Allgemeine Hinweise

  Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie die Originalbetriebsanleitung für den späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Sicherheitshinweise

Gefahrenstufen

⚠ **GEFAHR**

- Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

⚠ **WARNUNG**

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

⚠ **VORSICHT**

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

ACHTUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

Symbole an der Maschine

	ACHTUNG Verbrennungsgefahr Vor Arbeiten an heißen Fahrzeugteilen, diese abkühlen lassen.
	⚠ GEFAHR Brandgefahr Kehren Sie keine brennenden oder glühenden Gegenstände auf, wie z.B. Zigaretten, Streichhölzer oder ähnliches.
	⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr Quetsch- und Schergefahr durch sich bewegende Fahrzeugteile.
	⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung..
	⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr Schnitt und Quetschverletzungen durch sich bewegende Fahrzeugteile im Inneren. Greifen Sie nicht in Geräteöffnungen.
	Arbeiten an dem Fahrzeug immer mit geeigneten Handschuhe durchführen.

	Vorsicht vor rotierenden Bürsten.
	In Fahrtrichtung, Steigungen und Gefälle nur bis zu 14% befahren.
	Maximale Neigung des Untergrunds bei Fahrten mit gehobenem Kehrgutbehälter.
	Wagenheberaufnahmepunkt
	Befestigungspunkt
	Hinweise beachten
	Langsam lenken
	Betriebsanleitung lesen und danach handeln

Sicherheitshinweise zur Bedienung

⚠ **WARNUNG** • Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Berücksichtigen Sie die örtlichen Gegebenheiten und achten Sie beim Arbeiten mit dem Gerät auf Dritte, insbesondere Kinder. • Zur Einhaltung der Luft- und Kriechstrecken darf das Gerät nicht in einer Höhe über 2000 Meter über Normal Null betrieben werden. • Prüfen Sie das Gerät mit den Arbeitsvorrichtungen auf ordnungsgemäßen Zustand und auf die Betriebssicherheit. Ist der Zustand nicht einwandfrei dürfen Sie es nicht benutzen. • Beachten Sie in Gefahrenbereichen (z. B. Tankstellen) die entsprechenden Sicherheitsvorschriften. Betreiben Sie das Gerät nie in explosionsgefährdeten Räumen. • Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden. • Nur Personen, die in der Handhabung des Geräts unterwiesen sind oder ihre Fähigkeiten zur Bedienung nachgewiesen haben und ausdrücklich mit der Benutzung beauftragt sind, dürfen das Gerät benutzen. **ACHTUNG** • Die Bedienperson muss vor Arbeitsbeginn prüfen ob alle Schutzeinrichtungen ordnungsgemäß angebracht sind und funktionieren. • Die Bedienperson des Gerätes ist für Unfälle mit anderen Personen oder deren Eigentum verantwortlich. **WARNUNG** • Achten Sie auf eng anliegende Bekleidung und festes Schuhwerk der Bedienperson. Locker getragene Kleidung vermeiden. • Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. • Kinder und Jugendliche dürfen das Gerät nicht betreiben. **ACHTUNG** • Kontrollieren Sie den Nahbereich bevor Sie anfahren (z.B. Kinder). Achten Sie auf ausreichende Sicht! **GEFAHR** • Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt solange das Gerät nicht gegen unbeabsichtigte Bewegung gesichert ist. Vor dem Verlassen des Geräts immer die Feststellbremse betätigen. **ACHTUNG** • Ziehen Sie den Zündschlüssel oder KIK (Kärcher Intelligent Key) ab um ein unbefugtes Benutzen des Gerätes zu verhindern. **VORSICHT** • Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen in denen die Möglichkeit besteht, von herabfallenden Gegenständen getroffen zu werden. **WARNUNG** • Schauen Sie bei Geräten, die mit einer Blue-Spot Beleuchtung ausgestattet sind, nicht direkt in die Lichtquelle.

Sicherheitshinweise zum Fahrbetrieb

Hinweis • Die Auflistung zur Kippgefahr erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. **GEFAHR** • Kippgefahr bei zu großen Steigungen und Gefällen! Beachten Sie beim Befahren von Steigungen und Gefällen die maximal zulässigen Werte in den Technischen Daten. • Kippgefahr bei zu großer seitlicher Neigung! Beachten Sie beim Befahren quer zur Fahrtrichtung die maximal zulässigen Werte in den Technischen Daten. • Kippgefahr bei instabilem Untergrund! Benutzen Sie das Gerät ausschließlich auf befestigtem Untergrund.

⚠ **WARNUNG** • Unfallgefahr durch nicht angepasste Geschwindigkeit. Fahren Sie in Kurven langsam.

Sicherheitshinweise zum Transport

⚠ **VORSICHT** • Um Unfälle während des Transports zu vermeiden, das Transportgewicht des Fahrzeugs beachten. • Zum Transport der Maschine die Batterie abklemmen und die Maschine sicher befestigen.

Batteriebetriebene Geräte

⚠ **GEFAHR** • Explosionsgefahr! Laden Sie Batterien nur mit einem geeigneten Ladegerät • Beim Laden von Batterien in geschlossenen Räumen entsteht ein hochexplosives Gas. Laden Sie Batterien nur in gut durchlüfteten Räumen. • In der Nähe einer Batterie oder in einem Batterieladeraum dürfen Sie nicht mit einer offenen Flamme hantieren, Funken erzeugen oder rauchen. • Explosionsgefahr und Kurzschlüsse. Legen Sie kein Werkzeug oder Ähnliches auf die Batterie.

⚠ **VORSICHT** • Verletzungsgefahr durch Batteriesäure. Beachten Sie die entsprechenden Sicherheitsvorschriften.

ACHTUNG • Beachten Sie die Betriebsanweisungen des Batterie- und des Ladegerät-Herstellers. Beachten Sie die Empfehlungen des Gesetzgebers im Umgang mit Batterien. • Lassen Sie Batterien niemals im entladenen Zustand stehen, laden Sie Batterien sobald wie möglich wieder auf. • Halten Sie Batterien zur Vermeidung von Kriechströmen sauber und trocken. Schützen Sie Batterien vor Verunreinigungen, z. B. durch Metallstaub. • Entsorgen Sie verbrauchte Batterien umweltgerecht entsprechend der EG-Richtlinie 91/157/EWG oder den jeweiligen nationalen Vorschriften.

Sicherheitshinweise bei Kehrmaschinen mit Hochentleerung

⚠ **GEFAHR** • Verletzungsgefahr bei Geräten mit Hochentleerung! Sichern Sie vor allen Arbeiten den angehobenen Kehrgutbehälter. Bringen Sie die Sicherung nur von außerhalb des Gefahrenbereichs an.

Sicherheitshinweise bei Kehrmaschinen mit Schutzdach

⚠ **VORSICHT**

Prüfen Sie täglich das Schutzdach auf Beschädigungen um seine Schutzfunktion zu gewährleisten.

Bei Beschädigung des Schutzdachs, auch einzelner Elemente, muss das komplette Schutzdach ausgetauscht werden.

Jegliche Modifikation des Schutzdachs sowie das Anbringen von anderen als von Kärcher freigegebenen Elemente, Bauteilen und Baugruppen ist nicht zulässig und schränkt unter Umständen die Funktion des Schutzdachs ein.

Pflege und Wartung

⚠ **WARNUNG** • Klemmen Sie vor Arbeiten an der elektrischen Anlage die Batterie ab. • Vor Reinigung, Wartung, dem Austausch von Teilen und der Umstellung auf eine andere Funktion, müssen Sie das Gerät ausschalten und den Zündschlüssel abziehen.

⚠ **VORSICHT** • Lassen Sie Instandsetzungen nur durch zugelassene Kundendienststellen oder durch Fachkräfte für dieses Gebiet, welche mit allen relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sind, durchführen.

ACHTUNG • Beachten Sie die Sicherheitsüberprüfung für ortsveränderliche gewerblich genutzte Geräte nach den örtlich geltenden Vorschriften (z. B. in Deutschland: VDE 0701).

• Kurzschlüsse oder andere Schäden. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Schlauch- oder Hochdruckwasserstrahl. • Führen Sie Arbeiten am Gerät immer mit geeigneten Handschuhen durch.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kehrmaschine ist zur Reinigung von Bodenflächen für den gewerblichen Einsatz und z. B. für folgende Einsatzgebiete vorgesehen:

- Parkplätze
- Produktionsanlagen
- Logistikbereiche
- Hotel
- Einzelhandel
- Lagerbereiche
- Gehwege

Diese Kehrmaschine ist zum Kehren von verschmutzten Flächen im Außenbereich und im Innenbereich bestimmt.

Das Gerät mit den Arbeitseinrichtungen ist vor Benutzung auf den ordnungsgemäßen Zustand und die Betriebssicherheit zu prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden.

Verwenden Sie diese Kehrmaschine ausschließlich gemäß den Angaben in dieser Betriebsanleitung.

An dem Gerät dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.

Das Gerät ist nur für die in der Betriebsanleitung ausgewiesenen Beläge geeignet.

Es dürfen nur die vom Unternehmer oder dessen Beauftragten für den Maschineneinsatz freigegebenen Flächen befahren werden.

Generell gilt: Leichtentzündliche Stoffe von dem Gerät fernhalten (Explosions-/ Brandgefahr).

Vorhersehbarer Fehlgebrauch

- Niemals explosive Flüssigkeiten, brennbare Gase sowie unverdünnte Säuren und Lösungsmittel aufkehren oder aufsaugen! Dazu zählen Benzin, Farbverdünner oder Heizöl, die durch Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder Gemische bilden können, ferner Aceton, unverdünnte Säuren und Lösungsmittel, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.
- Niemals reaktive Metallstäube (z.B. Aluminium, Magnesium, Zink) aufkehren oder aufsaugen, sie bilden in Verbindung mit stark alkalischen oder sauren Reinigungsmitteln explosive Gase.
- Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufkehren oder aufsaugen.
- Das Gerät ist nicht zum Aufkehren von gesundheitsgefährdenden Stoffen geeignet.
- Der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist verboten. Der Betrieb in explosionsgefährdeten Räumen ist untersagt.
- Die Mitnahme von Begleitpersonen ist nicht zulässig.
- Das Schieben/Ziehen oder Transportieren von Gegenständen ist mit diesem Gerät nicht erlaubt.

Geeignete Beläge zum Kehren

- Asphalt
- Industrieboden
- Estrich
- Beton
- Pflastersteine

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher

Entsorgung eine potenzielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Lieferumfang

Der Lieferumfang des Geräts ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Gerätebeschreibung

Geräteabbildung

Abbildung B

Kehrmaschine

Position 1

- ① Sitz (mit Sitzkontaktschalter)
- ② Lenkrad
- ③ Griff mit Verriegelung
- ④ Gerätehaube
- ⑤ Arbeitsbeleuchtung
- ⑥ Seitenbesen (rechts)
- ⑦ Vorderrad
- ⑧ Zugang Kehrwalze
- ⑨ Zurrpunkt
- ⑩ Typenschild
- ⑪ Rundumkennleuchte
- ⑫ Gerätehaube (rechts)
- ⑬ Abdeckung (rechts)
- ⑭ Heckverkleidung
- ⑮ Hinterrad
- ⑯ Abdeckung (links)
- ⑰ Motorhaube

Bedienfeld

Position 2

- ① Kontrollelemente und Display
- ② Feststellbremse
- ③ Not-Aus-Taster
- ④ Bedienhebel Kehrwalze heben / senken
- ⑤ Kontrollleuchte Kehrutbehälterklappe
- ⑥ Bedienhebel Behälterklappe öffnen / schließen
- ⑦ Kontrollleuchte Kehrutbehälter vollständig abgesenkt
- ⑧ Bedienhebel Kehrutbehälter heben / senken
- ⑨ Schlüsselschalter (Zündschloss)
- ⑩ Fahrtrichtungsschalter
- ⑪ Bedienhebel Seitenbesen heben / senken
- ⑫ Drehzahlverstellung Seitenbesen (optional)
- ⑬ Schalter Rundumkennleuchte
- ⑭ Schalter Arbeitsbeleuchtung
- ⑮ Schalter Hupe
- ⑯ Schalter Gebläse / Filterabreinigung

Pedale

Position 3

- ① Bremspedal
- ② Fahrpedal

Kontrollelemente und Display

Position 4

- ① Ohne Funktion
- ② Ohne Funktion
- ③ Ladewarnleuchte Batterie
- ④ Kontrollleuchte Arbeitsbeleuchtung
- ⑤ Kontrollleuchte Blinker (Funktion nur bei StVZO-Umbau)
- ⑥ Kontrollleuchte Filterabreinigung
- ⑦ Kontrollleuchte Parken
- ⑧ Ohne Funktion
- ⑨ Ohne Funktion
- ⑩ Kontrollleuchte Gebläse
- ⑪ Ohne Funktion
- ⑫ Ohne Funktion
- ⑬ Display

Optionale Ausstattung

Komfortkabine (geschlossen)	2.853-431.7
Schutzkabine (offen) mit Windschutzscheibe und Scheibenwischer	2.853-433.7
Schutzkabine	2.851-267.7
Schutzdach	2.852-595.7
Pannensichere Reifen (markierungsfrei)	4.515-132.0
Reifen (luftgefüllt)	4.515-332.0
Spotlicht blau (vorne)	2.853-202.0
Spotlicht blau (vorne und hinten)	2.853-203.0
Rücklicht	2.853-204.0
Standard Beleuchtungs-Kit	2.853-205.0
Beleuchtungs-Kit Straßenverkehr	2.853-207.0
Straßenzulassungs-Kit (StVZO)	2.853-208.0
Sicherheitsgurt	6.981-140.0
Zweite Seitenbürste (links)	2.851-273.0
Geschwindigkeitsregulierung für Seitenbürste (rechts)	2.853-507.0
Abdeckung Seitenbürste	2.851-286.0
Wassersprühsystem für Seitenbürsten	2.853-214.0
Gummistoßdämpfer	2.852-620.0
Seitenbesenrammschutz (rechts)	2.853-211.0
Seitenbesenrammschutz (beidseitig)	2.853-210.0
Anbausatz Nass-/Trockensauger NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Anbausatz Nass-/Trockensauger NT 22/1 Bp (Kabine)	2.853-161.0
Anbausatz Kehren von Leichtmüll	2.853-212.0

Bedienhebel

Abbildung O

- ① Bedienhebel Kehrutbehälter
- ② Bedienhebel Behälterklappe
- ③ Bedienhebel Kehrwalze
- ④ Bedienhebel Seitenbesen

Hinweis

Die Hebel so lange in der gewünschten Stellung halten, bis die jeweilige mechanische Bewegung vollständig ausgeführt ist.

Bedienhebel Kehrutbehälter

Nach hinten	Kehrutbehälter anheben
Nach vorne	Kehrutbehälter absenken

Bedienhebel Kehrwalze

Nach hinten	Kehrwalze anheben
Nach vorne	Kehrwalze absenken

Bedienhebel Behälterklappe

Nach hinten	Behälterklappe schließen
Nach vorne	Behälterklappe öffnen

Bedienhebel Seitenbesen

Nach hinten	Seitenbesen anheben
Nach vorne	Seitenbesen absenken

Display

Abbildung C

- ① Motordrehzahl in 1/min
- ② Spannung der Batterie in V
- ③ Ladung der Batterie in %
- ④ Betriebsstunden der Maschine

Funktion

Die Kehrmaschine arbeitet nach dem Kehrschaufelprinzip.

1. Der rotierende Seitenbesen reinigt Ecken und Kanten der Kehrfläche und befördert das Kehrut in die Bahn der Kehrwalze.
2. Die rotierende Kehrwalze befördert das Kehrut direkt in den Kehrutbehälter.
3. Der aufgewirbelte Staub im Kehrutbehälter wird über einen Staubfilter getrennt und das Sauggebläse saugt die gefilterte Luft ab.
4. Die Reinigung des Staubfilters während des Betriebs erfolgt automatisch und kann zusätzlich über den Schalter "Filterabreinigung" gestartet werden.

Vorinbetriebnahme

Abladehinweise

⚠ GEFAHR

Unfallgefahr beim Abladen der Maschine

Verwenden Sie beim Abladen der Maschine eine geeignete Rampe.

Verwenden Sie keinen Gabelstapler zum Abladen / Verladen der Maschine.

Beachten Sie das Gewicht beim Abladen / Verladen der Maschine.

1. Mit den beiliegenden Brettern eine Rampe laut Skizze bauen.
2. Packbänder aus Kunststoff zerschneiden und Verpackungsfolie entfernen.
3. Spannbandbefestigung an den Anschlagpunkten entfernen.
4. Die markierten Bodenbretter und das Kantholz auf der Palette abschrauben.
5. Die Bretter auf die Kante der Palette legen und so ausrichten dass Sie vor den Rädern der Maschine liegen. Bretter festschrauben.
6. Das Kantholz als Abstützung unter die Bretter legen.
7. Holzklötze zur Arretierung der Räder entfernen.

8. Feststellbremse lösen.

9. Maschine über die geschaffene Rampe vorsichtig von der Palette fahren.

Feststellbremse arretieren / lösen

Arretieren

1. Das Bremspedal gedrückt halten und den Bremshebel ziehen.

Lösen

2. Das Bremspedal gedrückt halten und den Bremshebel lösen.

Batterien / Ladegeräte

ACHTUNG

Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Batterien und Ladegeräte

Ersetzen Sie Batterien nur durch den gleichen Batterietyp.

Entnehmen Sie die Batterie bevor Sie das Fahrzeug entsorgen und entsorgen Sie sie unter Beachtung der länderspezifischen bzw. örtlichen Vorschriften.

Symbole Warnhinweise

Beachten Sie beim Umgang mit Batterien folgende Warnhinweise:

	Hinweise in der Gebrauchsanweisung der Batterie und auf der Batterie sowie in dieser Betriebsanleitung beachten.
	Augenschutz tragen.
	Kinder von Säure und Batterie fernhalten.
	Explosionsgefahr
	Feuer, Funken, offenes Licht und Rauchen verboten.
	Verätzungsgefahr
	Erste Hilfe
	Warnhinweis
	Entsorgung
	Batterie nicht in die Mülltonne werfen.

Sicherheitshinweise

⚠ GEFAHR

Brand- und Explosionsgefahr

Legen Sie keine Werkzeuge oder andere Gegenstände auf die Batterie.

Vermeiden Sie unbedingt Rauchen und offenes Feuer.

Sorgen Sie beim Laden von Batterien in Räumen für gute Durchlüftung.

Verwenden Sie ausschließlich von Kärcher freigegebene Batterien und Ladegeräte (Original Ersatzteile).

⚠ **WARNUNG**

Umweltgefährdung durch unsachgemäße Entsorgung der Batterie

Entsorgen Sie defekte oder verbrauchte Batterien sicher (Kontaktieren Sie gegebenenfalls ein Entsorgungsunternehmen oder den Kärcher Service).

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung von Batteriesäure

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und unter Beachtung der Gebrauchsanweisung geht von Bleibatterien keine Gefahr aus. Beachten Sie jedoch, dass Bleibatterien Schwefelsäure enthalten, die schwere Verätzungen verursachen kann.

1. Verschüttete oder bei undichter Batterie austretende Säure mit Bindemittel, z.B. Sand festsetzen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.
2. Säure mit Kalk/Soda neutralisieren und unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.
3. Zur Entsorgung der defekten Batterie einen Entsorgungsbetrieb kontaktieren.
4. Säurespritzer im Auge oder auf der Haut mit viel klarem Wasser aus- beziehungsweise abspülen.
5. Danach unverzüglich Arzt aufsuchen.
6. Verunreinigte Kleidung mit Wasser auswaschen.
7. Kleidung wechseln.

Empfohlene Batterien, Ladegeräte

	Bestell-Nr.
Batterienpack 36 V, 360 Ah, (im Trog, wartungsarm)*	6.654-282.0
Ladegerät	6.654-283.0

* Kehrmaschine benötigt 1 Batterienpack

Batterie einbauen / anschließen / ausbauen

⚠ **WARNUNG**

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch Kurzschluss! Bei Tätigkeiten im Bereich der Batterie besteht Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch Kurzschluss.

Legen Sie auf der Batterie keine Werkzeuge oder sonstige Gegenstände ab.

Einbau: Montieren Sie stets zuerst die Plusleitung an den Pluspol und anschließend die Minusleitung an den Minuspol.

Ausbau: Demontieren Sie stets zuerst die Minusleitung am Minuspol und anschließend die Plusleitung am Pluspol.

Achten Sie auf die richtige Zuordnung: Plusleitung an Pluspol und Minusleitung an Minuspol.

Hinweis

Im Lieferumfang der KM 130/300 R I Bp Pack sind die Batterie und das Ladegerät enthalten.

1. Die Maschine ausschalten, siehe *Maschine ausschalten*.

Aus- und Einbauen:

2. Die Minus- und die Plusleitung von den jeweiligen Batteriepolen lösen.
3. Die Plus- und Minusleitung mit dem batterieseitigen Batteriestecker aus der Batterieaufnahme der Maschine herausnehmen.
4. Ein geeignetes Hebezeug an der linken und rechten Kranöse der Batterie befestigen.
Batteriegewicht siehe *Technische Daten*.

Abbildung D

- ① Kranöse
- ② Pluspol
- ③ Minuspol
5. Die Batterie aus der Maschine heben und sicher abstellen.
6. Das Hebezeug an der neuen Batterie befestigen.
7. Die neue Batterie vorsichtig in die Batterieaufnahme der Maschine setzen.

Hinweis

Der nicht belegte Plus- und Minuspol müssen sich auf der rechten Seite der Maschine befinden.

8. Das Hebezeug von der linken und rechten Kranöse abnehmen.

Anschließen:

9. Zuerst die Plusleitung am Pluspol der Batterie anschließen und die Pluspolabdeckung montieren.
10. Die Minusleitung am Minuspol der Batterie anschließen und die Minuspolabdeckung montieren.
11. Die Spannungsversorgung herstellen, siehe *Spannungsversorgung trennen / herstellen*.
12. Den Schlüssel im Schlüsselschalter auf Stellung "I" drehen.
13. Am Display den Batterieladestatus ablesen und bei Bedarf die Batterie laden, siehe *Batterie laden*.

Spannungsversorgung trennen / herstellen

1. Die Maschine ausschalten, siehe Kapitel *Maschine ausschalten*.

Trennen:

2. Den batterieseitigen Batteriestecker am maschinenseitigen Batteriestecker abziehen.
Die Maschine ist spannungsfrei.

Herstellen:

3. Den batterieseitigen Batteriestecker am maschinenseitigen Batteriestecker aufstecken, bis die beiden Steckergehäuse aneinander anliegen.
Die Spannungsversorgung der Maschine ist hergestellt.

Batterie laden

1. Die Maschine in einen trockenen, gut belüfteten Innenraum fahren.
2. Die Maschine ausschalten, siehe Kapitel *Maschine ausschalten*.

Ladegerät anschließen:

3. Die Spannungsversorgung trennen, siehe Kapitel *Spannungsversorgung trennen / herstellen*.

Abbildung E

- (1) Batterie
- (2) Batterieseitiger Batteriestecker
- (3) Ladestecker
- (4) Ladekabel
- (5) LED-Anzeige
- (6) Tragbares Ladegerät
- (7) Netzkabel

4. Das tragbare Ladegerät vor der Maschine abstellen.

ACHTUNG

Die Standfüße müssen nach unten weisen.

Das tragbare Ladegerät nicht auf der Batterie abstellen!

Das tragbare Ladegerät nicht mit Gegenständen abdecken und keine Gegenstände darauf abstellen!

5. Den Ladestecker am batterieseitigen Batteriestecker aufstecken, bis die beiden Steckergehäuse aneinander anliegen.
6. Das Netzkabel am tragbaren Ladegerät einstecken.
7. Das Netzkabel in eine Schutzkontaktsteckdose einstecken.

Der Ladevorgang beginnt und endet automatisch.

Die LED-Anzeige zeigt den aktuellen Status an:

- gelb = Batterie wird geladen
- blinkt grün = Batterie ist > 80 % geladen
- leuchtet grün = Batterie ist vollständig geladen
- rot = ein Fehler liegt vor

Ladezeit siehe Kapitel *Technische Daten*.

8. Gegen Ende der Ladezeit den Elektrolytüllstand gemäß der Betriebsanleitung des Batterieherstellers prüfen und bei Bedarf richtigstellen.

Ladegerät abschließen:

9. Nach dem Laden das Ladegerät in umgekehrter Reihenfolge von der Maschine abschließen.

Inbetriebnahme

Betrieb

Arbeiten vor Betriebsbeginn

1. Den Ladezustand der Batterie prüfen. Bei Bedarf die Batterie laden, siehe *Batterie laden*.
2. Die Kehrwalze und den Seitenbesen auf eingewickelte Bänder kontrollieren.
3. Die Radachsen auf eingewickelte Bänder kontrollieren.
4. Die Funktion aller Bedienelemente testen.
5. Die Maschine auf Beschädigungen kontrollieren.
6. Den Staubfilter abreinigen.

Fahrersitz einstellen

⚠ GEFAHR

Unfallgefahr

Stellen Sie den Fahrersitz nur bei stehendem Gerät ein.

Abbildung K

- ① Gewichtseinstellung
 - ② Höhenverstellung der Armlehne
 - ③ Verstellung Neigung der Rückenlehne
 - ④ Verstellhebel Sitzposition
1. Durch drehen an der Verstellung die Federung der Sitzfläche an Körpergewicht anpassen.
 2. Durch Drehen des Mechanismus unterhalb der Armlehne die Höhe der Armlehne einstellen.
 3. Durch drehen an der Verstellung die Neigung der Rückenlehne anpassen.
 4. Durch Betätigen des Verstellhebels die Einrastmechanik lösen und die Sitzposition der Körpergröße anpassen.

Maschine starten

Hinweis

Zum Starten der Maschine muss die Motorabdeckung geschlossen sein und der Fahrer auf dem Fahrersitz sitzen.

Hinweis

3 Sekunden nach Verlassen des Sitzes wird die Kehrmaschine ausgeschaltet.

1. Auf dem Fahrersitz Platz nehmen.
Der Sitzkontaktschalter wird betätigt.
2. Den Fahrtrichtungswahlschalter in Mittelstellung bringen.
3. Zündschlüssel in das Zündschloss stecken.
4. Hydraulikaggregat starten
 - a Das Bremspedal gedrückt halten.
 - b Den Zündschlüssel auf die Stellung "I" drehen und 3 Sekunden warten.
Maschine ist betriebsbereit.
 - c Den Zündschlüssel auf die Stellung "II" drehen.
Das Hydraulikaggregat startet

Maschine fahren

⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch abruptes Halten!

Die Maschine kommt abrupt zum Stehen, sobald der Fahrersitz nicht besetzt ist.

Stehen Sie während der Fahrt nicht vom Fahrersitz auf.

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr beim Rückwärtsfahren!

Beim Rückwärtsfahren besteht erhöhte Unfallgefahr.

Stellen Sie vor dem Rückwärtsfahren sicher, dass Sie niemanden gefährden, achten Sie insbesondere auf Kinder. Lassen Sie sich bei Bedarf von einer Person einweisen.

Beim Rückwärtsfahren das gesamte Umfeld beobachten.

⚠ WARNUNG

Unfallgefahr beim Fahren mit angehobenem Kehrgutbehälter!

Beim Fahren mit angehobenem Kehrgutbehälter besteht erhöhte Unfallgefahr durch Veränderung des Maschinenschwerpunktes.

Fahren Sie nicht mit angehobenem Kehrgutbehälter.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr für den Antrieb!

Ruckartiges Betätigen des Fahrpedals kann den Antrieb beschädigen.

Betätigen Sie das Fahrpedal immer langsam und vorsichtig.

Bringen Sie die Maschine zum Stillstand, bevor Sie von Vorwärts- auf Rückwärtsfahrt oder umgekehrt wechseln.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr

Das Überfahren von Hindernissen kann zu Beschädigungen an der Maschine führen.

Feststehende Hindernisse bis 70 mm Höhe langsam und vorsichtig überfahren. Hindernisse über 70 mm Höhe dürfen nur mit einer geeigneten Rampe überfahren werden.

Hinweis

Der Hebel an der Feststellbremse im Vorderrad muss sich in Fahrstellung befinden, siehe *Feststellbremse arretieren / lösen*.

1. Den Fahrtrichtungsschalter auf "Vorwärtsfahrt" oder "Rückwärtsfahrt" stellen.
2. Den Fuß vom Bremspedal nehmen.
3. Das Fahrpedal vorsichtig betätigen und die Fahrgeschwindigkeit stufenlos regeln.
Das Fahrpedal nicht ruckartig betätigen.
4. Die Fahrtrichtung mit dem Lenkrad steuern.
5. Das Fahrpedal loslassen, um die Geschwindigkeit zu verringern.

Zur Verstärkung der Bremswirkung kann das Bremspedal gedrückt werden.

Kehrbetrieb

Kehren mit Kehrwalze und Seitenbesen

⚠ GEFAHR

Verletzungsgefahr durch abruptes Halten!

Die Maschine kommt abrupt zum Stehen, sobald der Fahrersitz nicht besetzt ist.

Stehen Sie während der Fahrt nicht vom Fahrersitz auf.

ACHTUNG

Beschädigungsgefahr durch Aufkehren von Bändern und Schnüren!

Werden lange, flexible Gegenstände wie z. B. Bänder oder Schnüre aufgekehrt, könne diese die Kehrmechanik beschädigen.

Fahren Sie nicht mit der Maschine und nicht mit dem Seitenbesen über lange, flexible Gegenstände wie z. B. Bänder oder Schnüre und kehren Sie solche Gegenstände nicht auf.

Hinweis

Um ein optimales Reinigungsergebnis zu erzielen, muss die Fahrgeschwindigkeit den Gegebenheiten angepasst werden.

Hinweis

Während des Kehrens wird der Staubfilter alle 10 Minuten automatisch abgereinigt. Währenddessen kann die Abreinigung manuell gestartet werden.

Hinweis

Beim Kehren von trockenen Böden das Gebläse einschalten.

Beim Kehren von nassen und feuchten Böden das Gebläse ausschalten, um ein Durchfeuchten des Staubfilters zu verhindern.

1. Zum Kehren die Klappe des Kehrgutbehälters öffnen.
2. Die Kehrwalze absenken.

- zum Kehren von Seitenrändern zusätzlich den Seitenbesen absenken.

Kehrgutbehälter entleeren

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Kippen der Maschine

Beim Entleeren an Schrägen oder auf nachgiebigem Untergrund kann die Maschine die Verlagerung des Schwerpunktes kippen und Personen verletzen.

Entleeren Sie den Kehrgutbehälter ausschließlich während sich die Maschine auf einem ebenen, festen Untergrund befindet.

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Stoßen und Quetschen

Beim Anheben oder Absenken des Kehrgutbehälters können Personen durch Stoßen oder Quetschen zwischen Kehrgutbehälter und Container verletzt werden

Stellen Sie sicher, dass sich während des Entleervorgangs keine Personen im Schwenkbereich des Kehrgutbehälters befinden.

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch bewegende Maschinenteile

Die Mechanik des Kehrgutbehälters kann Körperteile, insbesondere Finger, quetschen oder abscheren.

Fassen Sie während des Entleervorgangs nicht an sich bewegende Teile.

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Absinken des Kehrgutbehälters!

Der angehobene Kehrgutbehälter kann unvermittelt absinken und schwere Verletzungen durch Quetschen und Klemmen verursachen.

Treten Sie nicht unter den ungesicherten Kehrgutbehälter.

Sichern Sie den angehobenen Kehrgutbehälter fachgerecht mit der dafür vorgesehenen Sicherungsstrebene, bevor Sie unter den Kehrgutbehälter treten.

ACHTUNG

Verletzungsgefahr durch umherfliegendes Kehrgut

Die während des Entleervorgangs laufende Kehrwalze kann Kehrgut von sich wegschleudern, wobei es zu Verletzungen kommen kann.

Stellen Sie sicher, dass sich bei angehobenen Kehrgutbehälter keine Personen vor dem Fahrzeug befinden.

Hinweis

Mit der Hochentleerung der Maschine kann der Kehrgutbehälter in z. B. einen Abfallcontainer entleert werden (maximale Entladehöhe siehe Kapitel Technische Daten).

1. Die Maschine vor der Entladestelle positionieren.

ACHTUNG

Auf ausreichend Freiraum hinter und über dem Kehrgutbehälter achten.

Heben:

2. Den Bedienhebel "Seitenbesen anheben / absenken" auf "anheben" stellen und gezogen halten bis Seitenbesen vollständig angehoben sind.
3. Den Bedienhebel "Kehrwalze anheben / absenken" auf "anheben" stellen und gezogen halten bis die Kehrwalze vollständig angehoben ist.
Die Kehrwalze wird angehoben.
4. Den Bedienhebel "Behälterklappe öffnen / schließen" auf "schließen" stellen.
Die Kontrollleuchte leuchtet rot.

Leeren:

5. Den Bedienhebel "Kehrgutbehälter anheben / absenken" auf "anheben" stellen und gezogen halten bis die benötigte Höhe erreicht ist.
Die Kontrollleuchte leuchtet rot.
6. Langsam an den Behälter heranfahren.
7. Die Feststellbremse arretieren.
8. Den Bedienhebel "Behälterklappe öffnen / schließen" auf "öffnen" stellen.
Der Kehrgutbehälter wird entleert.
Die Kontrollleuchte leuchtet grün.
9. Den Bedienhebel "Behälterklappe öffnen / schließen" auf "schließen" stellen.
Die Behälterklappe wird geschlossen.
Die Kontrollleuchte leuchtet rot.
10. Die Feststellbremse lösen.

Senken:

11. Die Maschine ca. 2 m von der Entladestelle wegfahren.

ACHTUNG

Auf ausreichend Freiraum hinter und unter dem Kehrgutbehälter achten.

12. Den Bedienhebel "Kehrgutbehälter heben / senken" auf "senken" stellen und gezogen halten bis der Kehrgutbehälter die Endstellung erreicht hat.

Die Kontrollleuchte leuchtet grün.

Maschine ausschalten

1. Die Maschine waagrecht abstellen.
2. Die Kehrwalze und den Seitenbesen anheben.
3. Die Behälterklappe schließen.
4. Das Bremspedal gedrückt halten und die Feststellbremse arretieren.
5. Den Schlüsselschalter auf "0" drehen und den Schlüssel abziehen.

Transport

ACHTUNG

Transportschäden

Leergewicht (Transportgewicht) der Maschine beim Transportieren auf Fahrzeuganhängern oder Fahrzeugen beachten.

Beim Transport in Fahrzeugen, die Maschine nach den jeweils gültigen Richtlinien für Transportsicherung sichern.

Beim Transport der Maschine Folgendes beachten:

- Den Zündschlüssel auf "0" drehen und abziehen.
- Die Feststellbremse arretieren.
- Die Maschine an den Zurrpunkten (4x) mit Spanngurten, Seilen oder Ketten sichern.
- Die Maschine an den Rädern mit Keilen sichern.

Lagerung

Bei der Lagerung der Maschine Folgendes beachten:

- Die Kehrmaschine auf ebener Fläche in trockener, frostfreier Umgebung abstellen. Mit einer Plane gegen Staub schützen.
- Die Kehrwalze und Seitenbesen anheben, um die Borsten nicht zu beschädigen.
- Die Behälterklappe schließen.
- Den Zündschlüssel auf "0" drehen und Schlüssel abziehen.
- Die Feststellbremse arretieren.
- Die Kehrmaschine gegen Wegrollen sichern.

Wird die Kehrmaschine über längere Zeit nicht genutzt, zusätzlich beachten:

- Die Kehrmaschine innen und außen reinigen.
- Die Batterie abklemmen
- Die Batterie laden und im Abstand von ca. 2 Monaten nachladen.

Pflege und Wartung

⚠ WARNUNG

Lebens-, Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

Bei der Pflege und Wartung der Maschine besteht Lebens-, Verletzungs- und Beschädigungsgefahr bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise!

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise zu Pflege und Wartung im Kapitel Sicherheitshinweise am Anfang dieser Betriebsanleitung.

Reinigung des Geräts

ACHTUNG

Kurzschlüsse oder andere Schäden. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Schlauch- oder Hochdruckwasserstrahl.

ACHTUNG

Unsachgemäße Reinigung

Beschädigungsgefahr.

Verwenden Sie keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel.

⚠ GEFAHR

Gesundheitsgefahr durch Staub

Zur Innenreinigung mit Druckluft.

Tragen Sie Staubschutzmaske und Schutzbrille.

Maschine innen reinigen

1. Die Maschine ausschalten, siehe *Maschine ausschalten*
2. Die Maschine mit einem Tuch reinigen
3. Die Maschine mit Druckluft ausblasen.

Maschine außen reinigen

1. Die Maschine ausschalten, siehe *Maschine ausschalten*.
2. Die Maschine außen mit einem mit milder Waschlauge befeuchteten Tuch reinigen.

Wartungsintervalle

Hinweis

Um Garantieansprüche zu wahren, müssen während der Garantielaufzeit alle Service- und Wartungsarbeiten von einem autorisierten Service gemäß Inspektionscheckliste (ICL) durchgeführt werden.

- Der Betriebsstundenzähler gibt den Zeitpunkt der Wartungsintervalle an.
- Die Intervalle für Service- und Wartungsarbeiten durch den Kunden / Bediener sind im Kapitel *Wartung durch den Kunden* aufgeführt. Die Arbeiten müssen von einer qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden. Bei Bedarf einen Kärcher-Fachhändler bzw. Service hinzuziehen.
- Weitere Wartungsarbeiten sind durch den autorisierten Service gemäß Inspektionscheckliste auszuführen. Bitte kontaktieren Sie rechtzeitig den Service.

Wartung durch den Kunden

Hinweis

Die folgenden Wartungsarbeiten müssen von einer qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden, bei Bedarf einen Kärcher-Fachhändler oder Service hinzuziehen.

Arbeiten an der Hydraulik dürfen nur durch den autorisierten Service erfolgen.

Täglich:

1. Die Radachsen auf eingewickelte Bänder prüfen.
2. Die Kehrwalze und den Seitenbesen auf Verschleiß und eingewickelte Bänder prüfen.
3. Funktion aller Bedienelemente prüfen.
4. Die Maschine auf Beschädigungen untersuchen.

Wöchentlich:

⚠ **WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch Absinken des Kehrgutbehälters!

Der angehobene Kehrgutbehälter kann unvermittelt absinken und schwere Verletzungen durch Quetschen und Klemmen verursachen.

Treten Sie nicht unter den ungesicherten Kehrgutbehälter.

Sichern Sie den angehobenen Kehrgutbehälter fachgerecht mit der dafür vorgesehenen Sicherungsstange, bevor Sie unter den Kehrgutbehälter treten.

5. Alle beweglichen Teile auf Leichtgängigkeit prüfen, bei Bedarf schmieren oder instandsetzen lassen.

Hinweis

Vor allen Wartungs- und Reparaturarbeiten mit angehobenem Kehrgutbehälter, die Sicherungsstange einbauen.

6. Die Dichtleisten am Kehrwalzenkasten auf richtige Einstellung und Verschleiß prüfen, bei Bedarf Einstellung richtigstellen und verschlissene Dichtleisten erneuern.
7. Die Dichtleisten an der Behälterklappe Kehrgutbehälter auf Beschädigungen prüfen, bei Bedarf erneuern.
8. Die Kehrwalze auf Verschleiß und Beschädigungen prüfen, bei Bedarf erneuern.
9. Den oder die Seitenbesen auf Verschleiß und Beschädigungen prüfen, bei Bedarf erneuern.
10. Den Staubfilter auf Verschmutzung und Beschädigungen prüfen, bei Bedarf erneuern und den Staubfilterkasten reinigen.
11. Das Hydrauliksystem auf Dichtheit prüfen, bei Bedarf instandsetzen lassen.
12. Den Hydraulikölkühler reinigen.
13. Den Hydraulikölstand prüfen.

14. Den Stand der Bremsflüssigkeit prüfen.

15. Die Mechanik der Behälterklappe prüfen und bei Bedarf schmieren.

Nach Verschleiß:

16. Abgenutzte Dichtleisten wechseln.
17. Abgenutzte Kehrwalze wechseln.
18. Abgenutzte Seitenbesen wechseln.

Wartung durch den Kundendienst

Hinweis

Um Garantieansprüche zu wahren müssen während der Garantielaufzeit alle Service- und Wartungsarbeiten von einem autorisierten Kärcher-Kundendienst gemäß Inspektionscheckliste durchgeführt werden.

- Erstinspektion nach 50 Betriebsstunden
- Wartung nach Wartungsheft alle 250 Betriebsstunden.
- Bei Bedarf, mindestens jedoch jährlich, den Isolationswiderstand von Maschine und Batterie gemäß der Betriebsanleitung des Batterieherstellers von einer Elektrofachkraft prüfen lassen.

Wartungsarbeiten

Vorbereitung

1. Die Kehrmaschine auf einer ebenen Fläche abstellen.
2. Zündschloss auf "0" drehen und Schlüssel abziehen.
3. Feststellbremse arretieren.

Sicherheitshinweise zur Wartung

Hinweis

Vor der Durchführung von Arbeiten unter dem angehobenen Kehrgutbehälter muss der Kehrgutbehälter gegen Abstürzen gesichert werden, siehe *Kehrgutbehälter sichern*

Kehrgutbehälter sichern

⚠ **WARNUNG**

Quetschgefahr

Ein abstürzender Kehrgutbehälter kann zu Quetschungen und Knochenbrüchen führen.

Vor dem Durchführen von Arbeiten unter dem angehobenen Kehrgutbehälter muss dieser gesichert werden.

Die Sicherung nur von außerhalb des Gefahrenbereichs vornehmen.

Abbildung N

- ① Aufnahme
- ② Sicherungsstange

1. Sicherungsstange hochklappen und in die Aufnahme stecken.

Bremsflüssigkeitsstand prüfen und nachfüllen

⚠ **WARNUNG**

Quetschgefahr

Ein abstürzender Kehrgutbehälter kann zu Quetschungen und Knochenbrüchen führen.

Vor dem Durchführen von Arbeiten unter dem angehobenen Kehrgutbehälter muss dieser gesichert werden.

Die Sicherung nur von außerhalb des Gefahrenbereichs vornehmen.

Abbildung F

- ① Sicherungsstange
- ② Verschlussdeckel
- ③ Bremsflüssigkeitsbehälter

1. Den Kehrgutbehälter nach oben fahren und mit der Sicherungsstange sichern.
2. Prüfen ob im Bremsflüssigkeitsbehälter ausreichend Bremsflüssigkeit vorhanden ist.

Hinweis

Der Füllstand muss zwischen Min. und Max. liegen.

3. Bei Bedarf DOT-Bremsflüssigkeit nachfüllen, siehe *Technische Daten*.

Hydraulikstand prüfen und Hydrauliköl nachfüllen

Abbildung H

- ① Verschlussdeckel und Öleinfüllstutzen
- ② Ölschauglas

Hinweis

Bei der Durchführung dieser Arbeit darf der Kehrgutbehälter nicht angehoben sein.

1. Den Hydraulikölstand im Ölschauglas prüfen.
 - a Der Ölstand muss zwischen der „MIN“- und „MAX“-Markierung liegen.
 - b Liegt der Ölstand unterhalb der „MIN“- Markierung, Hydrauliköl nachfüllen.
2. Den Verschlussdeckel des Öleinfüllstutzens abnehmen.
3. Den Einfüllbereich säubern.
4. Hydrauliköl nachfüllen. (Ölsorte siehe Technische Daten)
5. Den Öleinfüllstutzen mit dem Verschlussdeckel verschließen.

Hydrauliksystem prüfen

Hinweis

Sollten undichte Stellen im Hydrauliksystem festgestellt werden, den Kundendienst kontaktieren.

1. Die Feststellbremse arretieren.
2. Den Motor starten.
3. Alle Hydraulikschläuche und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Kehrwalze auf eingewickelte Bänder prüfen

1. Den Motor starten.
2. Den Kehrgutbehälter bis zur Endstellung anheben.
3. Den Motor abstellen.
4. Die Feststellbremse arretieren.

⚠ WARNUNG

Quetschgefahr

Ein abstürzender Kehrgutbehälter kann zu Quetschungen und Knochenbrüchen führen.

Vor dem Durchführen von Arbeiten unter dem angehobenen Kehrgutbehälter muss dieser gesichert werden.

Die Sicherung nur von außerhalb des Gefahrenbereichs vornehmen.

5. Den Kehrgutbehälter mit der Sicherungsstange sichern.
6. Kehrwalze auf aufgerollte Bänder und Schnüre prüfen und diese entfernen.
7. Die Sicherungsstange einklappen.
8. Den Motor starten.
9. Den Kehrgutbehälter bis zur Endstellung absenken.
10. Den Motor abstellen..

Kehrwalze auf Verschleiß prüfen

1. Die Türe zur Kehrwalze aufschließen.
2. Die Türe nach außen schwenken.

Abbildung R

3. Den Abnutzungsgrad der Kehrwalze an der Skala ablesen.
 - Befindet sich der Abnutzungsgrad am Ende des roten Bereichs, muss eine neue Kehrwalze eingebaut werden.

Kehrwalze wechseln

Abbildung Q

- ① Türe
- ② Griffschraube
- ③ Kehrwalzenaufnahme
- ④ Kehrwalze

1. Die Türe aufschließen.
2. Die Türe nach außen schwenken.
3. Die Griffschraube lösen.
4. Die Kehrwalzenaufnahme nach außen schwenken.
5. Die Kehrwalze herausziehen.
6. Die neue Kehrwalze einbauen.
 - a Die Kehrwalze in richtiger Einbaulage in die gegenüberliegende Kehrwalzenaufnahme einführen.

Abbildung V

Einbaulage der Kehrwalze in Fahrtrichtung (Draufsicht)

Hinweis

Die Nuten an der Kehrwalze müssen auf die Nocken der gegenüberliegenden Kehrwalzenaufnahme gesteckt werden.

- b Die nach außen geschwenkte Kehrwalzenaufnahme zurückschwenken.
- c Griffschraube festziehen.
7. Die Türe zurückschwenken.
8. Die Türe abschließen.

Hinweis

Nach dem Einbau der neuen Kehrwalze muss der Kehrspiegel neu eingestellt werden.

Kehrspiegel der Kehrwalze prüfen und einstellen

1. Das Gebläse ausschalten.
2. Die Kehrmaschine auf eine ebenen und glatten Bodenfläche fahren, welche erkennbar mit Staub oder Kreide bedeckt ist.
3. Die Kehrwalze absenken und ca. 10 Sekunden auf der Stelle laufen lassen.
4. Die Behälterklappe schließen.
5. Kehrwalze anheben.
6. Die Maschine rückwärts wegfahren.
7. Den Kehrspiegel prüfen.

Abbildung S

Der Kehrspiegels soll sich als ein gleichmäßiges Rechteck von a = 60 - 65 mm Breite abbilden.

Abbildung T

- ① Kehrspiegelhebel
- ② Skala
8. Je nach Abnutzungsgrad der Kehrwalze den Kehrspiegelhebel in einer der 4 Positionen einrasten.

Kehrspiegel des Seitenbesens prüfen und einstellen

1. Den Seitenbesen anheben.
2. Die Kehrmaschine auf eine ebenen und glatten Bodenfläche fahren, welche erkennbar mit Staub oder Kreide bedeckt ist.
3. Die Kehrwalze und den Seitenbesen absenken und ca. 10 Sekunden auf der Stelle laufen lassen.
4. Die Kehrwalze und den Seitenbesen anheben.
5. Die Maschine rückwärts wegfahren.
6. Den Kehrspiegel prüfen.

Abbildung U

Der Kehrspiegel soll sich in einer Breite a = 40 - 50 mm und einem mondförmigen Teilkeis zwischen 11 und 4 Uhr abbilden.

Abbildung W

- ① Winkelverstellung
- ② Längenverstellung
7. Den Kehrspiegel über die Winkel- und die Längenverstellung korrigieren.
8. Den Kehrspiegel prüfen.

Seitliche Dichtungen einstellen

Abbildung X

- ① Türe
- ② Dichtung
- ③ Schraube (8x)
- ④ Halteblech

1. Türe aufschließen.
2. Türe nach außen schwenken.
3. Das Halteblech durch Lösen der acht Befestigungsschrauben lockern.
4. Die Dichtung neu ausrichten, so dass ein 1 - 3 mm großer Abstand zum Boden besteht.
5. Die acht Schrauben anziehen.
6. Die Türe auf der gegenüberliegenden Seite öffnen.

Abbildung Y

- ① Halteblech
- ② Flügelmutter (4x)
- ③ Dichtung

7. Das Halteblech durch lösen der vier Flügelmuttern lockern.
8. Die Dichtung neu ausrichten, so dass ein 1 - 3 mm großer Abstand zum Boden besteht.
9. Die vier Flügelmuttern anziehen.

Staubfilter manuell abreinigen

1. Die Taste "Staubfilter abreinigen" drücken.
Der Staubfilter wird abgereinigt.

Staubfilter wechseln (Taschenfilter)

Der Kehrgutbehälter ist entleert. Siehe *Kehrgutbehälter entleeren*.

⚠ VORSICHT

Gesundheitsgefährdung durch Feinstaub

Das Einatmen von Feinstaub kann zu Atemwegserkrankungen führen.

Tragen Sie während dem Wechseln des Staubfilters einen geeigneten Mund- und Nasenschutz.

Abbildung Z

- ① Gerätehaube
- ② Hebestange
- ③ Filterabdeckung
- ④ Taschenfilter

1. Die Gerätehaube öffnen.
2. Die Filterabdeckung öffnen.
3. Die beiden Hebestangen von der Filterabdeckung lösen.
4. Die beiden Klemmbleche an den Hebestangen wie dargestellt mittig in den Taschenfilter einführen.

Abbildung AA

- ① Griffschraube
- ② Hebestange
5. Im eingeführten Zustand nun die beiden Hebestangen mit den beiden Griffschrauben verschrauben.
6. Mit zwei Personen den Taschenfilter herausheben.
7. Die beiden Hebestangen vom alten Taschenfilter demontieren und an den neuen Taschenfilter anbringen.
8. Mit zwei Personen den neuen Taschenfilter einsetzen.
9. Die beiden Hebestangen vom neuen Taschenfilter demontieren.
10. Die beiden Hebestangen an die Innenseite des Deckels montieren.
11. Den Filterabdeckung zuklappen und mit den Spannverschlüssen verschließen.
12. Die Gerätehaube schließen.

Staubfilter wechseln (Flachfaltenfilter)

Der Kehrgutbehälter ist entleert. Siehe *Kehrgutbehälter entleeren*.

⚠ VORSICHT

Gesundheitsgefährdung durch Feinstaub

Das Einatmen von Feinstaub kann zu Atemwegserkrankungen führen.

Tragen Sie während dem Wechseln des Staubfilters einen geeigneten Mund- und Nasenschutz.

Abbildung AB

- ① Gerätehaube
- ② Filterabdeckung
- ③ Reinigungsvorrichtung
1. Die Gerätehaube öffnen.
2. Die Filterabdeckung öffnen.

Abbildung AC

- ① Reinigungsvorrichtung
- ② Flachfaltenfilter
3. Die Reinigungsvorrichtung hochklappen.
4. Die beiden Flachfaltenfilter herausnehmen.
5. Die neuen Flachfaltenfilter einsetzen.
6. Die Reinigungsvorrichtung herunterklappen.
7. Die Filterabdeckung zuklappen und mit den Spannverschlüssen verschließen.
8. Die Gerätehaube schließen.

Staubfilter wechseln (Rundfilter)

Der Kehrgutbehälter ist entleert. Siehe *Kehrgutbehälter entleeren*.

⚠ VORSICHT

Gesundheitsgefährdung durch Feinstaub

Das Einatmen von Feinstaub kann zu Atemwegserkrankungen führen.

Tragen Sie während dem Wechseln des Staubfilters einen geeigneten Mund- und Nasenschutz.

Abbildung AD

- ① Gerätehaube
- ② Filterabdeckung
1. Die Gerätehaube öffnen.
2. Die Filterabdeckung öffnen.

Abbildung AE

- ① Rundfilter
- ② Verriegelung
3. Die Verriegelung lösen.
 - a Die Verriegelung komplett herausziehen.
 - b Im Uhrzeigersinn drehen bis die Verriegelung einrastet.
4. Den Filter herausnehmen.

Hinweis

Beim Einsetzen des Filters darauf achten, dass die Löcher in der Stirnseite des Filters auf den Bolzen der Filterhaltung sitzen.

5. Einen neuen Filter einsetzen und Verriegelung schließen.
6. Die Filterabdeckung zuklappen und mit den Spannverschlüssen verschließen.
7. Die Gerätehaube schließen.

Sicherungen auswechseln

Die Sicherungshalter befinden sich unterhalb der Lenkrads.

Abbildung M

1. Den Deckel des Sicherungshalters entfernen.
2. Die Sicherungen prüfen und defekte Sicherungen erneuern.

Übersicht der Sicherungen

FU 01	Kehrgutbehälter	3 A
FU 02	Multifunktionsanzeige	10 A
FU 03	Fahrtrichtungsschalter	3 A
FU 04	Wechselrichter	5 A
FU 05	Rüttlersystem und Gebläse	25 A
FU 06	Rundumkennleuchte, Hupe, Blue-spot	15 A
FU 07	Bremslicht (optional)	10 A
FU 08	Blinker (optional)	10 A
FU 09	Beleuchtung links (optional)	7,5 A
FU 10	Arbeitsbeleuchtung	10 A
FU 11	Beleuchtung rechts (optional)	7,5 A
FU 12	Fahrerkabine (optional), Staubunterdrücker (optional)	15 A

Hilfe bei Störungen

Kleinere Störungen können Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben.

Bei allen nicht aufgeführten Störungen Kundendienst (Service) kontaktieren!

⚠ **GEFAHR**

Unfall- und Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigte Bewegung des Fahrzeugs

Schalten Sie vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Fahrzeug aus und ziehen den Zündschlüssel ab.

⚠ **GEFAHR**

Stromschlaggefahr

Klemmen Sie bei Arbeiten an elektrischen Bauteilen die Batterie ab.

Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Fehler	Behebung
Fahrzeug fährt nur langsam oder gar nicht	<ul style="list-style-type: none"> ● Batterie laden oder bei Defekt wechseln ● Räder auf eingewickelte Bänder und Schnüre prüfen ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen ● Feststellbremse lösen
Pfeifendes Geräusch im Hydrauliksystem	<ul style="list-style-type: none"> ● Hydrauliköl nachfüllen ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Kehrwalze / Seitenbesen dreht nicht	<ul style="list-style-type: none"> ● Kehrwalze / Seitenbesen auf eingewickelte Bänder und Schnüre prüfen ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Geringe oder keine Saugkraft im Bürstenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ● Staubfilter prüfen, abreinigen oder austauschen ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Maschine staubt	<ul style="list-style-type: none"> ● Seitliche Dichtungen einstellen ● Gebläse einschalten ● Staubfilter prüfen, abreinigen oder austauschen ● Filterdichtungen wechseln ● Behälterklappe von Kehrgutbehälter öffnen. ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Kehrgut bleibt liegen	<ul style="list-style-type: none"> ● Kehrgutbehälter leeren ● Staubfilter prüfen, abreinigen oder austauschen ● Kehrwalze austauschen ● Kehrspiegel einstellen ● Dichtstreifen des Kehrgutbehälters austauschen ● Blockierung der Kehrwalze beseitigen ● Behälterklappe vom Kehrgutbehälter öffnen ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Kehrgutbehälter lässt sich nicht anheben / absenken	<ul style="list-style-type: none"> ● Sicherung prüfen und bei Defekt auswechseln ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Behälterklappe von Kehrgutbehälter lässt sich nicht öffnen	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen
Betriebsstörungen mit hydraulisch bewegten Teile	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher-Kundendienst benachrichtigen

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

Weitere Garantieinformationen (falls vorhanden) finden Sie im Service-Bereich Ihrer lokalen Kärcher-Webseite unter "Downloads".

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das im Folgenden genannte Produkt den einschlägigen Bestimmungen der aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Kehrsaugmaschine Aufsitzgerät

Typ: 1.186-xxx

Richtlinien und Verordnungen

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2000/14/EG

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren

2000/14/EG: Anhang V

Schallleistungspegel dB(A)

KM 170/600 R D

Gemessen: 100

Garantiert: 103

KM 100/65 R Bp

Gemessen: 85

Garantiert: 88

KM 105/180 R Bp

Gemessen: 87

Garantiert: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Gemessen: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantiert: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Gemessen: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garantiert: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Gemessen: D: 99 LPG: 96

Garantiert: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Gemessen: 94

Garantiert: 96

Name und Anschrift

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Technische Daten

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Leistungsdaten Gerät			
Fahrgeschwindigkeit, vorwärts	km/h	8	8
Fahrgeschwindigkeit, rückwärts	km/h	4	4
Steigfähigkeit (max.)	%	14	14
Seitliche Neigung (max.)	%	10	10
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	mm	1000	1000
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	1300	1300
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1550	1550
Wendekreis	m	2,8	2,8
Schutzart		IPX 3	IPX 3
Theoretische Flächenleistung			
Flächenleistung ohne Seitenbesen	m ² /h	8000	8000
Flächenleistung mit 1 Seitenbesen	m ² /h	10400	10400
Flächenleistung mit 2 Seitenbesen	m ² /h	12400	12400
Batterie			
Batteriekapazität	Ah	-	360
Betriebsdauer mit voll geladener Batterie	h	-	3,5
Batteriespannung	V	-	36
Batteriegewicht	kg	-	460
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Luftfeuchtigkeit, nicht betauend	%	0 ... 90	0 ... 90
Maße und Gewichte			
Länge	mm	2245	2245
Breite	mm	1350	1350
Höhe	mm	1430	1430
Leergewicht	kg	840 (1300)	840 (1300)
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1885	1885
Max. zulässige Achslast vorne	kg	852	852
Max. zulässige Achslast hinten	kg	1033	1033
Breite Kehrwalze	mm	1000	1000
Durchmesser Kehrwalze	mm	300	300
Durchmesser Seitenbesen	mm	600	600
Kehrgutbehälter			
Volumen Kehrgutbehälter	l	300	300
Entladehöhe (max.)	mm	1400	1400
Filter und Saugsystem			
Filtersystem		Taschenfilter	Taschenfilter
Filterfläche Staubfilter	m ²	7,8	7,8
Verwendungskategorie		U	U
Nennunterdruck Saugsystem	mbar	15,5	15,5
Nennvolumenstrom Saugsystem	l/s	800	800
Fahrmotor (elektrisch)			
Nennleistung (mechanisch)	W	4000	4000
Gebläse- und Kehrwalzenmotor (elektrisch)			
Motortyp		Gleichstrompermanent- magnetmotor	Gleichstrompermanent- magnetmotor
Betriebsstoffe			
Hydraulikölsorte		HV 46	HV 46
Hydraulikölmenge	l	25	25
Bereifung			
Reifengröße, vorne	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Reifengröße, hinten		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-72			
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s ²	<2,0	<2,0
Hand-Arm-Vibrationswert, Unsicherheit K	m/s ²	0,1	0,1
Sitz-Vibrationswert	m/s ²	<2,0	<2,0
Sitz-Vibrationswert, Unsicherheit K	m/s ²	0,1	0,1
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	75	75
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	3	3
Schallleistungspegel L _{WA} + Unsicherheit L _{WA}	dB(A)	93	93

Bremse

Bremsflüssigkeit

Ate DOT SL - US
FMVSS DOT4



Ate DOT SL - US
FMVSS DOT4

Technische Änderungen vorbehalten.

Contents

General notes	19
Safety instructions	19
Intended use	20
Environmental protection	21
Accessories and spare parts.....	21
Scope of delivery	21
Device description.....	21
Function	22
Precommissioning.....	22
Batteries / chargers.....	22
Initial startup	23
Operation	23
Transport	25
Storage	25
Care and maintenance	25
Troubleshooting guide	28
Warranty	29
EU Declaration of Conformity	29
Technical data	30

General notes

  Read the original instructions before using the device for the first time and act in accordance with it. Keep the original instructions for future reference or for future owners.

Safety instructions

Hazard levels

⚠ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

⚠ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

⚠ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

Symbols on the machine



ATTENTION Danger of burns

Before working on hot vehicle parts, allow them to cool down.



⚠ DANGER Risk of fire

Do not sweep up burning or glowing objects such as cigarettes, matches or similar objects.



⚠ WARNING

Risk of injury

Risk of crushing and shearing due to moving vehicle parts.



⚠ WARNING

Risk of injury

Risk of injury from electrical power.



⚠ WARNING

Risk of injury

Cut and crush injuries from moving vehicle parts inside.

Do not reach into openings in the device.



Always wear suitable gloves when carrying out work on the vehicle.



Beware of rotating brushes.



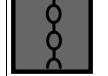
Only drive in the direction of travel, uphill and downhill gradients up to 14%.



Maximum inclination of the ground when travelling with a raised waste container.



Jacking point



Fastening point



Pay attention to the instructions



Steer slowly



Read and follow the operating instructions

Safety instructions for operation

⚠ **WARNING** • Only use the device for its proper use. Take into account the local conditions and beware of third parties, in particular children, when working with the device. • In order to maintain clearance and creepage distances, the device may not be operated over 2000 metres above sea level. • Check the device with the operating devices to make sure it is in proper condition and operational safe and reliable. If it is not in perfect condition,

you must not use it. • Adhere to the respective safety regulations in hazard zones (e.g. service stations). Never operate the device in explosive spaces. • The device is not intended for use by persons with restricted physical, sensory or mental abilities or those lacking in experience and / or lacking in knowledge. • Only people who have been instructed on how to use the device, or have proven their ability to operate it, and have been explicitly instructed to use it, must use the device. **ATTENTION** • Before starting work, the operator must check whether the safety devices have been attached properly and are fully functional. • The device operator is responsible for accidents with other people and their property. **WARNING** • The operator must wear close-fitting clothing and sturdy footwear. Avoid loose-fitting clothing. • Children must be supervised to prevent them from playing with the appliance. • Children and minors must not use the device. **ATTENTION** • Check the immediate vicinity before setting off (e.g. children). Make sure you have a sufficient view. **DANGER** • Never leave the device unattended unless the device is secured against unintentional movement. Always apply the parking brake before leaving the device. **ATTENTION** • Remove the ignition key or KIK (Kärcher Intelligent Key) to prevent unauthorised use of the device. **CAUTION** • Do not use the device in areas in which there is a possibility of being struck by falling objects. **WARNING** • Do not look directly into the light source on devices equipped with Blue Spot lighting.

Safety instructions for driving

Note • The list on the risk of overturning is not necessarily comprehensive. **DANGER** • Danger of tilting if hill or slope is too steep! Observe the maximum permissible values in the technical data when driving up hills and slopes. • Danger of tilting in case of excessive tilting at side! Observe the maximum permissible values in the technical data when driving lateral to the travel direction. • Danger of tilting on unstable subsurfaces! Only use the device on firm subsurfaces.

⚠ **WARNING** • Risk of accident due to not adapting speed. Approach corners slowly.

Safety instructions for transporting

⚠ **CAUTION** • To avoid accidents during transport, observe the transport weight of the vehicle. • To transport the machine, disconnect the battery and securely fasten the machine.

Battery-operated devices

⚠ **DANGER** • Risk of explosion! Only charge batteries with a suitable charger • Highly explosive gas is produced when charging batteries in confined spaces. Only charge batteries in well ventilated spaces. • Keep naked flames away from the battery or the battery charging room, and do not generate sparks or smoke in the vicinity of a battery of a battery charging room. • Risk of explosion and short circuits. Do not place tools or similar items on the battery.

⚠ **CAUTION** • Risk of injury from battery acid. Adhere to the respective safety regulations.

ATTENTION • Adhere to the operating instruction of the manufacturer of the battery and charger. Adhere to the recommendations of the legislature regarding the handling of batteries.

• Never leave batteries in a discharged state. Charge batteries again as soon as possible. • Keep batteries clean and dry in order to avoid leakage currents. Protect batteries from contamination, e.g. from metal dust. • Dispose of used batteries in an environmentally friendly manner in accordance with the EC Directive 91/157/EEC or the respective national regulations.

Safety instructions for sweepers with high dumping

⚠ **DANGER** • Risk of injury on sweepers with high dumping. Secure the lifted waste container before working. Fit the retainer only from outside the hazard zone.

Safety instructions for sweepers with overhead guard

⚠ CAUTION

Check the overhead guard for damage every day to ensure that it is protected.

If the overhead guard, as well as individual elements, should be damaged, the entire overhead guard must be replaced.

Any modification of the overhead guard and installation of elements, components and assemblies other than those approved by Kärcher is not permitted and may limit the function of the overhead guard.

Care and service

⚠ **WARNING** • Disconnect the battery before working on the electrical system. • Before cleaning, maintenance, replacing parts and resetting to another function, you must switch off the device and remove the ignition key.

⚠ **CAUTION** • Repairs may only be carried out by approved customer service sites or staff qualified in this area who are familiar with all relevant safety instructions.

ATTENTION • Adhere to the safety inspection requirements for mobile devices for industrial use in accordance with the locally applicable regulations (e.g. in Germany: VDE 0701). • Short-circuits or other damage. Do not clean the device with a hose or high-pressure water jet. • Always wear suitable gloves when working on the device.

Intended use

The sweeper is intended for cleaning floor areas for commercial use and for the following areas of application, for example:

- Parking spaces
- Production systems
- Logistics areas
- Hotels
- Retail trade
- Storage areas
- Footpaths

This sweeper is designed for sweeping dirty surfaces in indoor and outside areas.

Check that the device and work equipment is safe and working correctly prior to each use. If it is not in perfect condition, it must not be used.

Only use the sweeper in accordance with the information in these operating instructions.

The device must not be modified.

The device is only suitable for use on the coats listed in the operating instructions.

Only areas approved for machine use by the employer or their authorised representative may be driven on.

In general: Keep highly flammable substances away from the device (explosion/fire hazard).


Foreseeable misuse


- Never sweep up or vacuum explosive liquids, inflammable gases or undiluted acids and solvents. These include petrol, paint thinners or heating oil, which can form explosive vapours or mixtures through suction air turbulence, also acetone, undiluted acids and solvents because these attack the materials used in the machine.
- Never sweep or suction up reactive metal dusts (e.g. aluminium, magnesium, zinc). They form explosive gases in conjunction with highly alkaline or acidic cleaning agents.
- Do not sweep up or vacuum burning or smouldering objects.
- The device is not suitable for sweeping up substances that are hazardous to health.
- Standing in hazard zones is prohibited. Operation in explosive spaces is prohibited.
- Carrying passengers is prohibited.
- This device must not be used to push/pull or transport objects.

Suitable sweeping surfaces

- Asphalt
- Industrial floor
- Screed
- Concrete
- Paving stones

Environmental protection

 The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.

 Electrical and electronic devices contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the device. Devices marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.de/REACH

Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely. Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

Device description

Device illustration

Illustration B

Sweeper

Position 1

- ① Seat (with seat contact switch)
- ② Steering wheel
- ③ Handle with lock
- ④ Cover
- ⑤ Working light
- ⑥ Side brush (right)
- ⑦ Front wheel
- ⑧ Roller brush access
- ⑨ Lashing point
- ⑩ Type plate
- ⑪ Flashing beacon
- ⑫ Device bonnet (right)
- ⑬ Cover (right)
- ⑭ Rear panelling
- ⑮ Rear wheel
- ⑯ Cover (left)
- ⑰ Bonnet

Control panel

Item 2

- ① Control elements and display
- ② Parking brake
- ③ Emergency stop button
- ④ Control lever for lifting/lowering the roller brush
- ⑤ Indicator light for waste container flap
- ⑥ Control lever for opening/closing the container flap
- ⑦ Indicator light for fully lowered waste container
- ⑧ Control lever for lifting/lowering the waste container
- ⑨ Key switch (ignition lock)

- ⑩ Driving direction switch
- ⑪ Control lever for lifting/lowering the side brushes
- ⑫ Side brush speed adjustment (optional)
- ⑬ Flashing beacon switch
- ⑭ Working light switch
- ⑮ Horn switch
- ⑯ Switch for blower / filter cleaning

Pedals

Position 3

- ① Brake pedal
- ② Accelerator pedal

Control elements and display

Position 4

- ① No function
- ② No function
- ③ Battery charge warning light
- ④ Working light indicator light
- ⑤ Turn signal indicator light (function only with StVZO conversion)
- ⑥ Filter cleaning indicator light
- ⑦ Parking indicator light
- ⑧ No function
- ⑨ No function
- ⑩ Blower indicator light
- ⑪ No function
- ⑫ No function
- ⑬ Display

Optional equipment

Comfort cabin (closed)	2.853-431.7
Protective cabin (open) with windscreen and windscreen wiper	2.853-433.7
Protective cabin	2.851-267.7
Overhead guard	2.852-595.7
Puncture-proof tyres (non-marking)	4.515-132.0
Tyres (air-filled)	4.515-332.0
Blue spotlight (front)	2.853-202.0
Blue spotlight (front and rear)	2.853-203.0
Tail light	2.853-204.0
Standard lights kit	2.853-205.0
Road traffic lights kit	2.853-207.0
Road approval kit (StVZO)	2.853-208.0
Seat belt	6.981-140.0
Second side brush (left)	2.851-273.0
Speed control for side brush (right)	2.853-507.0
Side brush cover	2.851-286.0
Water spray system for side brushes	2.853-214.0
Rubber shock absorber	2.852-620.0
Side brush ram protection (right)	2.853-211.0
Side brush ram protection (on both sides)	2.853-210.0
Wet/dry vacuum cleaner attachment kit NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Wet/dry vacuum cleaner attachment kit NT 22/1 Bp (cabin)	2.853-161.0
Attachment kit for sweeping light waste	2.853-212.0

Control lever

Illustration O

- ① Control lever for waste container
- ② Control lever for container flap
- ③ Roller brush control lever
- ④ Control lever for side brushes

Note

Hold the levers in the desired position until the respective mechanical movement has been completed.

Control lever for waste container

To the rear	Raising the waste container
To the front	Lowering the waste container

Roller brush control lever

To the rear	Raise the roller brush
To the front	Lowering the roller brush

Control lever for container flap

To the rear	Closing the container flap
To the front	Opening the container flap

Control lever for side brushes

To the rear	Raise the side brush
To the front	Lowering the side brushes

Display

Illustration C

- ① Engine speed in 1/min
- ② Voltage of the battery in V
- ③ Battery charge in %
- ④ Operating hours of the machine

Function

The sweeper operates using the dustpan principle.

1. The rotating side brushes clean corners and edges of the sweeping surface and convey the waste into the path of the roller brush.
2. The rotating roller brush conveys the waste directly into the waste container.
3. The dust swirled up in the waste container is separated by a dust filter, and the suction fan sucks away the filtered air.
4. The dust filter is cleaned automatically during operation and can also be started using the "Filter cleaning" switch.

Precommissioning

Unloading instructions

⚠ DANGER

Risk of accident when unloading the machine

Use a suitable ramp when unloading the machine.

Do not use a forklift to unload/load the machine.

Be aware of the weight of the machine when unloading/loading.

1. Use the enclosed boards to build a ramp according to the sketch.
2. Cut the plastic packing strips and remove the film.
3. Remove the strap fastening at the attachment points.
4. Unscrew the marked floor boards and the squared timber on the pallet.
5. Position the boards on the edge of the pallet; align the boards so that they lie in front on the wheels on the machine. Screw the boards tight.
6. Place the squared timber under the boards as a support.
7. Remove the wooden blocks locking the wheels.
8. Release the parking brake.
9. Carefully drive the machine off the pallet via the ramp created.

Locking/releasing the parking brake

Locking

1. Keep the brake pedal depressed and pull the brake lever.

Releasing

2. Keep the brake pedal depressed and release the brake lever.

Batteries / chargers

ATTENTION

Only use the batteries and chargers recommended by the manufacturer

Only replace batteries with batteries of the same type.

Before disposing of the vehicle, remove the battery and dispose of it in accordance with national or local regulations.

Warning symbols

Observe the following warnings when handling the batteries:

	Observe notes in the instructions of the battery, on the battery and in these operating instructions.
	Wear eye protection.
	Keep acids and batteries away from children.
	Risk of explosion
	Fire, sparks, open flames and smoking are prohibited.
	Risk of acid burns
	First aid
	Warning
	Disposal
	Do not throw batteries in the bin.

Safety instructions

⚠ DANGER

Risk of fire and explosion

Do not place tools or other objects on the battery.

Naked flames and smoking must be strictly avoided.

Ensure the room is well ventilated when charging batteries.

Only use batteries and chargers approved by Kärcher (original spare parts).

⚠ WARNING

Environmental risk due to improper disposal of batteries

Ensure that defect or used batteries are disposed of safely (contact a waste management company or Kärcher Service).

Procedures in the event of unintentional release of battery acid

When used normally, and when observing the instructions, lead-acid batteries do not pose any risk.

However, keep in mind that lead-acid batteries contain sulphuric acid which can cause serious chemical burns and corrosion.

1. If there is spillage or, if the battery is leaking, acid is escaping, lay down a binding agent such as sand. Do not let it reach the sewer system, soil or a body of water.
2. Neutralise the acid with lime/baking soda and dispose of it according to local regulations.
3. Contact a waste management company to dispose of faulty batteries.
4. Rinse out your eyes or rinse off your skin with copious amounts of fresh water if acid splashes into your eyes or onto your skin.
5. Then consult a doctor immediately.
6. Wash any contaminated clothing with water.
7. Change clothes.

Recommended batteries, chargers

	Order no.
Battery pack 36 V, 360 Ah, (in trough, low-maintenance)*	6.654-282.0
Charger	6.654-283.0

* Sweeper requires 1 battery pack

Installing/connecting/removing the battery

⚠ **WARNING**

Risk of injury and damage due to short-circuit!

When working in the area of the battery, there is a risk of injury and damage due to short-circuits.

Do not place any tools or other objects on the battery.

Installation: Always fit the positive cable onto the plus terminal first and then the minus cable to the minus terminal.

Removal: Always remove the minus cable at the minus terminal first and then the positive cable at the plus terminal.

Take care to ensure the correct assignment: Positive cable to plus terminal and minus cable to minus terminal.

Note

The battery and charger are part of the scope of delivery for the KM 130/300 R I Bp Pack.

1. Switch off the machine, see *Switching off the machine*.

Removing and installing:

2. Disconnect the negative and positive cables from the respective battery terminals.
3. Remove the positive and negative cables with the battery-side battery plug from the battery holder of the machine.
4. Attach a suitable hoist to the left and right lifting eyes of the battery.

For the battery weight, see chapter *Technical data*.

Illustration D

- ① Lifting eye
- ② Positive terminal
- ③ Negative terminal
5. Lift the battery out of the machine and set it down safely.
6. Attach the hoist to the new battery.
7. Carefully place the new battery in the battery holder of the machine.

Note

The unused positive and negative terminals must be on the right-hand side of the machine.

8. Remove the hoist from the left and right lifting eyes.

Connection:

9. First connect the positive cable to the positive terminal of the battery and fit the positive terminal cover.
10. Connect the negative cable to the negative terminal of the battery and fit the negative terminal cover.
11. Connect the voltage supply, see *Disconnecting/connecting the power supply*.
12. Turn the key in the key-operated switch to position "I".
13. Read the battery charge status on the display and charge the battery if necessary, see *Charging the battery*.

Disconnecting/connecting the power supply

1. Switch off the machine, see chapter *Switching off the machine*.

Disconnecting:

2. Disconnect the battery-side battery connector from the machine-side battery connector.
The machine is voltage-free.

Connecting:

3. Plug the battery-side battery connector into the machine-side battery connector until the two connector housings are against each other.

The power supply to the machine is established.

Charging the battery

1. Drive the machine to a dry, well-ventilated indoor location.
2. Switch off the machine, see chapter *Switching off the machine*.

Connecting the charger:

3. Disconnect the power supply, see chapter *Disconnecting/connecting the power supply*.

Illustration E

- (1) Battery
- (2) Battery-side battery connector
- (3) Charging plug
- (4) Charging cable
- (5) LED display
- (6) Portable charger
- (7) Mains cable
4. Place the portable charger in front of the machine.

ATTENTION

The feet must point downwards.

Do not place the portable charger on the battery!

Do not cover the portable charger with objects and do not place any objects on it!

5. Plug the charging plug into the battery connector on the battery side until the two connector housings are adjacent to each other.
6. Plug the mains cable into the portable charger.
7. Plug the mains cable into an earthed socket.
The charging process starts and ends automatically.
The LED display shows the current status:
 - yellow = battery charging
 - flashes green = battery is > 80% charged
 - lights up green = battery is fully charged
 - red = there is a fault
 For charging time, see chapter *Technical data*.
8. Towards the end of the charging time, check the electrolyte level according to the battery manufacturer's operating instructions and correct it if necessary.

Disconnecting the charger:

9. After charging, disconnect the charger from the machine in the reverse order.

Initial startup

Operation

Work before starting operation

1. Check the charging state of the battery. If necessary, charge the battery, see *Charging the battery*.
2. Check the roller brush and side brushes for any tangled straps.
3. Check the wheel axles for wrapped straps.
4. Test to ensure that the control elements are fully functional.
5. Check the machine for damage.
6. Dedust the dust filter.

Setting the driver's seat

⚠ DANGER

Danger of accident

Only adjust the driver's seat when the device is standing.

Illustration K

- ① Weight setting
 - ② Armrest height adjustment
 - ③ Backrest inclination adjustment
 - ④ Seat position adjustment lever
1. Adjust the suspension of the seat to your body weight by turning the adjustment knob.
 2. Adjust the height of the armrest by turning the mechanism underneath the armrest.
 3. Adjust the inclination of the backrest by turning the adjuster.
 4. Press the adjustment lever to release the latching mechanism and adjust the seat position to your height.

Starting the machine

Note

To start the machine, the engine cover must be closed and the operator must be seated.

Note

The sweeper is switched off 3 seconds after leaving the seat.

1. Sit in the driver's seat.
The seat contact switch is actuated.
2. Bring the travel direction selector switch to the middle position.
3. Insert the ignition key in the ignition lock.
4. Starting the hydraulic unit
 - a Hold the brake pedal pressed.
 - b Turn the ignition key to the "I" position and wait 3 seconds.
The machine is ready for operation.
 - c Turn the ignition key to the "II" position.
The hydraulic unit starts

Driving the machine

⚠ DANGER

Risk of injury due to abrupt stopping!

The machine comes to an abrupt stop as soon as the driver's seat is not occupied.

Do not stand up from the driver's seat while driving.

⚠ WARNING

Risk of accidents when reversing!

There is an increased risk of accidents when reversing.

Before reversing, make sure that you do not endanger anyone, pay particular attention to children. Have a person brief you if necessary.

When reversing, observe the entire surroundings.

⚠ WARNING

Risk of accident when driving with raised waste container!

When driving with the waste container raised, there is an increased risk of accidents due to a change in the machine's centre of gravity.

Do not drive with the waste container raised.

ATTENTION

Risk of damage to the drive!

Jerky operation of the accelerator pedal can damage the drive.

Always operate the accelerator pedal slowly and carefully.

Bring the machine to a standstill before changing from forward to reverse or vice versa.

ATTENTION

Risk of damage

Driving over obstacles can cause damage to the machine.

Drive over fixed obstacles up to 70 mm high slowly and carefully.

Obstacles of more than 70 mm in height may only be driven over with a suitable ramp.

Note

The lever on the parking brake in the front wheel must be in the driving position, see Locking/releasing the parking brake.

1. Set the travel direction switch to the "Forward travel" or "Reverse travel" position.
2. Take your foot off the brake pedal.
3. Press the accelerator pedal carefully and adjust the travel speed continuously.
Do not jerk the accelerator pedal.
4. Steer the travel direction using the steering wheel.
5. Release the accelerator pedal to reduce speed.
The brake pedal can be depressed to increase the braking effect.

Sweeping mode

Sweeping with roller brush and side brush

⚠ DANGER

Risk of injury due to abrupt stopping!

The machine comes to an abrupt stop as soon as the driver's seat is not occupied.

Do not stand up from the driver's seat while driving.

ATTENTION

Risk of damage by sweeping up tapes and cords!

If long, flexible objects such as e.g. tapes or cords are swept up, they can damage the sweeping mechanism.

Do not drive the machine or side brush over long, flexible objects such as e.g. tapes or cords and do not sweep up such objects.

Note

The travel speed must be adjusted to the circumstances in order to achieve optimum cleaning results.

Note

The dust filter is automatically cleaned every 10 minutes during sweeping. In the meantime, cleaning can be started manually.

Note

Switch on the blower when sweeping dry floors.

Switch off the blower when sweeping wet and damp floors to prevent the dust filter from getting wet.

1. Open the flap of the waste container before sweeping.
2. Lower the roller brush.

- To sweep side edges, also lower the side brushes.

Emptying the waste container

⚠ WARNING

Risk of injury from the machine tipping over

When emptying on slopes or on soft ground, the machine can tip due to the shift in the centre of gravity and injure people.

Only empty the waste container while the machine is on level, firm ground.

⚠ WARNING

Risk of injury due to impact and crushing

When lifting or lowering the waste container, people can be injured by being pushed or crushed between the waste container and the container

Make sure that no persons are in the swivel range of the waste container during the emptying process.

⚠ WARNING

Risk of injury due to moving machine parts

The mechanics of the waste container can crush or shear off body parts, especially fingers.

Do not touch moving parts during the emptying process.

⚠ WARNING

Risk of injury if the waste container falls!

The raised waste container can fall abruptly and cause serious injuries due to crushing and trapping.

Do not walk underneath the waste container if it is unsecured.

Secure the raised waste container properly with the supplied safety brace before walking underneath the waste container.

ATTENTION

Risk of injury due to waste being flung about

The roller brush that is running during the emptying process can throw waste away from itself, which can cause injuries.

Ensure that there are no persons in front of the vehicle when the waste container is raised.

Note

With the machine's high-level emptying, the waste container can be emptied into e.g. a waste container (maximum unloading height, see chapter Technical data).

1. Position the machine in front of the unloading point.

ATTENTION

Ensure sufficient clearance behind and above the waste container.

Raising:

2. Set the control lever "Lift/Lower side brushes" to "Lift" and hold until the side brushes are fully lifted.
3. Set the control lever "Lift/Lower roller brush" to "Lift" and hold until the roller brush is fully lifted.
The roller brush is lifted.
4. Set the "Open/Close container flap" control lever to "Close".
The indicator light lights up red.

Emptying:

5. Set the control lever "Lift/Lower waste container" to "Lift" and keep it pulled until the required height is reached.
The indicator light lights up red.
6. Slowly drive up to the container.
7. Apply the parking brake.
8. Set the "Open/Close container flap" control lever to "Open".
The waste container is emptied.
Indicator light lights up green.
9. Set the "Open/Close container flap" control lever to "Close".
The container flap is closed.
The indicator light lights up red.
10. Release the parking brake.

Lowering:

11. Move the machine approx. 2 m away from the unloading point.

ATTENTION

Ensure sufficient clearance behind and under the waste container.

12. Set the control lever "Lift/Lower waste container" to "Lower" and keep it pulled until the waste container has reached the end position.
Indicator light lights up green.

Switching off the machine

1. Park the machine on a horizontal surface.
2. Raise the roller brush and side brushes.
3. Close the container flap.
4. Keep the brake pedal depressed and lock the parking brake.
5. Turn the key-operated switch to "0" and remove the key.

Transport

ATTENTION

Transport damage

Observe the machine's net weight (transport weight) when transporting it on trailers or vehicles.

When transporting in vehicles, secure the machine in accordance with the applicable guidelines for transport safety.

Observe the following when transporting the machine:

- Turn the ignition key to "0" and remove the key.
- Apply the parking brake.
- Secure the machine at the lashing points (4x) with tension belts, ropes or chains.
- Secure the machine to the wheels with wedges.

Storage

Observe the following when storing the machine:

- Park the sweeper on a level surface in a dry, frost-free environment. Protect against dust with a tarp.
 - Lift the roller brush and side brushes to avoid damaging the bristles.
 - Close the container flap.
 - Turn the ignition key to "0" and remove the key.
 - Apply the parking brake.
 - Secure the sweeper against rolling away.
- If the sweeper is not used for a long time, also perform the following:
- Clean the inside and outside of the sweeper.
 - Disconnect the battery
 - Charge the battery and recharge it approx. every 2 months.

Care and maintenance

⚠ WARNING

Danger to life, risk of injury and damage!

During care and maintenance of the machine, there is a danger to life, and risk of injury and damage if the safety instructions are not observed!

Adhere to the safety instructions for care and maintenance in the Safety instructions chapter at the beginning of these operating instructions.

Cleaning the device

ATTENTION

Short-circuits or other damage. Do not clean the device with a hose or high-pressure water jet.

ATTENTION

Improper cleaning

Risk of damage.

Do not use any abrasive or aggressive detergents.

⚠ DANGER

Health risk from dust

For interior cleaning with compressed air.

Wear a dust mask and safety goggles.

Cleaning the interior of the machine

1. Switch off the machine, see *Switching off the machine*
2. Clean the machine with a cloth
3. Blow out the machine with compressed air.

Cleaning the exterior of the machine

1. Switch off the machine, see *Switching off the machine*.
2. Clean the exterior of the machine with a cloth moistened with mild washing lye.

Maintenance intervals

Note

To preserve eligibility for warranty claims, all servicing and maintenance work during the warranty period has to be performed by an authorised service department, in accordance with the inspection checklist (ICL).

- The operating hour counter indicates the time of the maintenance intervals.
- The intervals for service and maintenance work by the customer/operator are listed in the chapter *Maintenance by the customer*. The work must be carried out by qualified staff. If necessary, consult a Kärcher specialist dealer or service department.
- Further maintenance work must be carried out by the authorised service department according to the inspection checklist. Please contact the service department in good time.

Maintenance by the customer

Note

The following maintenance work must be carried out by a qualified specialist. Consult a Kärcher specialist dealer or Service provider if necessary.

Work on the hydraulics may only be carried out by the authorized Service provider.

Daily:

1. Check the wheel axles for wrapped straps.
2. Check the roller brush and side brushes for wear and any tangled straps.
3. Check that the control elements are fully functional.
4. Check the machine for damage.

Weekly:

⚠ WARNING

Risk of injury if the waste container falls!

The raised waste container can fall abruptly and cause serious injuries due to crushing and trapping.

Do not walk underneath the waste container if it is unsecured.

Secure the raised waste container properly with the supplied safety brace before walking underneath the waste container.

5. Check all moving parts for ease of motion and have them lubricated or repaired if necessary.

Note

Before all service and repair work with the waste container raised, install the safety brace.

6. Check the sealing strips on the roller brush box for correct adjustment and wear, if necessary correct the adjustment and replace worn sealing strips.
7. Check the sealing strips on the waste container flap for damage, replace if necessary.
8. Check the roller brush for wear and tear and replace if necessary.
9. Check the side brushes for wear and tear, replace if necessary.
10. Check the dust filter for dirt and damage, replace if necessary and clean the dust filter box.
11. Check the hydraulic system for leaks and have it repaired if necessary.
12. Clean the hydraulic oil cooler.
13. Check the hydraulic oil level.
14. Check the brake fluid level.
15. Check the mechanics of the container flap and lubricate if necessary.

After wear and tear:

16. Replace the worn out sealing strips.
17. Replace the worn out roller brush.
18. Replacing the worn out side brushes.

Maintenance by Customer Service

Note

In order to preserve warranty claims, all servicing and maintenance work during the warranty period has to be performed by an authorised Kärcher Customer Service, in accordance with the inspection check list.

- Initial inspection after 50 operating hours
- Maintenance according to maintenance booklet – every 250 operating hours
- If necessary, but at least annually, have the insulation resistance of the machine and battery checked by a qualified electrician in accordance with the battery manufacturer's operating instructions.

Maintenance work

Preparation

1. Place the sweeper on a level surface.
2. Turn the ignition lock to "0" and remove the key.
3. Lock parking brake.

Safety instructions for maintenance

Note

Before carrying out work under the raised waste container, the waste container must be secured against falling, see Securing the waste container

Securing the waste container

⚠ WARNING

Danger of crushing

A falling waste container can cause crushing injuries and broken bones.

Before carrying out any work under the raised waste container, it must be secured.

Only fit the locking rod from outside the hazard zone.

Illustration N

- ① Mount
- ② Locking rod

1. Fold up the safety bar and insert it into the holder.

Checking brake fluid level and topping up

⚠ WARNING

Danger of crushing

A falling waste container can cause crushing injuries and broken bones.

Before carrying out any work under the raised waste container, it must be secured.

Only fit the locking rod from outside the hazard zone.

Illustration F

- ① Locking rod
- ② Cap
- ③ Brake fluid reservoir

1. Move the waste container upwards and secure it with the safety bar.
2. Check whether there is sufficient brake fluid in the brake fluid reservoir.

Note

The filling level must lie between Min. and Max.

3. Top up with DOT brake fluid if necessary, see Technical data.

Checking the hydraulic oil level and topping up the hydraulic oil

Illustration H

- ① Sealing cap and oil filler neck
- ② Oil sight glass

Note

The waste container must not be raised when carrying out this work.

1. Check the hydraulic oil level in the oil sight glass.
 - a The oil level must lie between the "MIN" and "MAX" markings.
 - b Top up with hydraulic oil if the oil level lies below the "MIN" marking.
2. Remove the oil filler cap.
3. Clean the filling area.
4. Top up the hydraulic oil. (For oil type, refer to technical specifications)
5. Close the oil filler neck with the cap.

Checking the hydraulic system

Note

If leaks are detected in the hydraulic system, contact Customer Service.

1. Apply the parking brake.
2. Start the motor.
3. Check all hydraulic hoses and connections for leaks.

Checking the roller brush for entangled pieces of tape

1. Start the motor.
2. Raise the waste container to the end position.
3. Shut down the engine.
4. Apply the parking brake.

⚠ WARNING

Danger of crushing

A falling waste container can cause crushing injuries and broken bones.

Before carrying out any work under the raised waste container, it must be secured.

Only fit the locking rod from outside the hazard zone.

5. Secure the waste container with the safety bar.
6. Check the roller brush for rolled-up straps and cords and remove them.
7. Fold in the safety bar.
8. Start the motor.
9. Lower the waste container to the end position.
10. Shut down the engine.

Checking the roller brush for wear

1. Unlock the door to the roller brush.
2. Pivot the door outwards.

Illustration R

3. Read off the degree of wear on the roller brush from the scale.
 - If the degree of wear is at the end of the red zone, a new roller brush must be installed.

Replacing the roller brush

Illustration Q

- ① Door
 - ② Handle screw
 - ③ Brush roller mount
 - ④ Roller brush
1. Unlock the door.
 2. Pivot the door outwards.
 3. Release the handle screw.
 4. Pivot the roller brush mount outwards.
 5. Remove the roller brush.
 6. Install the new roller brush.
 - a Insert the roller brush into the opposite roller brush mount in the correct installation position.

Illustration V

Installation position of the roller brush in the direction of travel (top view)

Note

The grooves of the roller brush must be fitted onto the cams of the opposite roller brush mount.

- b Pivot the roller brush mount, which was swung out, back in.
 - c Tighten the handle screw.
7. Swing back the door.
 8. Lock the door.

Note

After installing the new roller brush, the sweeping pattern must be readjusted.

Check and adjust the sweeping pattern of the roller brush

1. Switch off the blower.
2. Drive the sweeper onto a flat, smooth surface that is visibly covered with dust or chalk.
3. Lower the roller brush and let it run on the spot for approx. 10 seconds.
4. Close the container flap.
5. Raise the roller brush.
6. Drive the machine away in reverse.
7. Check the sweeping pattern.

Illustration S

The sweeping pattern should be a uniform rectangle with a width of $a = 60 - 65$ mm.

Illustration T

- ① Sweeping pattern lever
 - ② Dial
8. Depending on the degree of wear on the roller brush, engage the sweeping pattern lever in one of the 4 positions.

Check and adjust the sweeping pattern of the side brush

1. Raise the side brushes.
2. Drive the sweeper onto a flat, smooth surface that is visibly covered with dust or chalk.
3. Lower the roller brush and the side brushes and let them run on the spot for approx. 10 seconds.
4. Raise the roller brush and side brushes.
5. Drive the machine away in reverse.
6. Check the sweeping pattern.

Illustration U

The sweeping pattern should have a width of $a = 40 - 50$ mm and a moon-shaped partial circle between 11 and 4 o'clock.

Illustration W

- ① Angle adjustment
 - ② Length adjustment
7. Correct the sweeping pattern using the angle and length adjustment.
 8. Check the sweeping pattern.

Adjust the side seals

Illustration X

- ① Door
 - ② Seal
 - ③ Screw (8x)
 - ④ Retaining plate
1. Unlock the door.
 2. Pivot the door outwards.
 3. Release the retaining plate by undoing the eight fastening screws.
 4. Realign the seal so that there is a 1 - 3 mm gap to the ground.
 5. Tighten the eight screws.
 6. Open the door on the opposite side.

Illustration Y

- ① Retaining plate
 - ② Wing nut (4x)
 - ③ Seal
7. Loosen the retaining plate by loosening the four wing nuts.
 8. Realign the seal so that there is a 1 - 3 mm gap to the ground.
 9. Tighten the four wing nuts.

Cleaning the dust filter manually

1. Press the "Clean dust filter" button.

The dust filter is cleaned.

Replacing the dust filter (pocket filter)

The waste container is emptied. See *Emptying the waste container*.

⚠ CAUTION

Health hazard due to fine dust

Inhaling fine dust can lead to respiratory diseases.

Wear suitable mouth and nose protection when changing the dust filter.

Illustration Z

- ① Cover
 - ② Lifting bar
 - ③ Filter cover
 - ④ Pocket filter
1. Open the cover.
 2. Open the filter cover.
 3. Detach the two lifting bars from the filter cover.
 4. Insert the two clamping plates on the lifting bars into the centre of the pocket filter as shown.

Illustration AA

- ① Handle screw
- ② Lifting bar
5. When inserted, screw the two lifting bars together with the two handle screws.
6. Lift out the pocket filter with two people.
7. Remove the two lifting bars from the old pocket filter and attach them to the new pocket filter.
8. Insert the new pocket filter with two people.
9. Remove the two lifting bars from the new pocket filter.
10. Fit the two lifting bars to the inside of the cover.
11. Close the filter cover and lock it with the fasteners.
12. Close the cover.

Replacing the dust filter (flat fold filter)

The waste container is emptied. See *Emptying the waste container*.

⚠ CAUTION

Health hazard due to fine dust

Inhaling fine dust can lead to respiratory diseases.

Wear suitable mouth and nose protection when changing the dust filter.

Illustration AB

- ① Cover
- ② Filter cover
- ③ Cleaning fixture
1. Open the cover.
2. Open the filter cover.

Illustration AC

- ① Cleaning fixture
- ② Flat fold filter
3. Fold up the cleaning device.
4. Remove both flat fold filters.
5. Fit the new flat fold filters.
6. Fold down the cleaning device.
7. Close the filter cover and lock it with the fasteners.
8. Close the cover.

Replacing the dust filter (round filter)

The waste container is emptied. See *Emptying the waste container*.

⚠ CAUTION

Health hazard due to fine dust

Inhaling fine dust can lead to respiratory diseases.

Wear suitable mouth and nose protection when changing the dust filter.

Illustration AD

- ① Cover
- ② Filter cover
1. Open the cover.
2. Open the filter cover.

Illustration AE

- ① Round filter
- ② Lock
3. Release the lock.
 - a Pull out the lock completely.
 - b Turn clockwise until the lock engages.
4. Remove the filter.

Note

When inserting the filter, ensure that the holes in the front of the filter are positioned on the bolts of the filter holder.

5. Insert a new filter and close the lock.
6. Close the filter cover and lock it with the fasteners.
7. Close the cover.

Replacing the fuses

The fuse holders are located underneath the steering wheel.

Illustration M

1. Remove the cover of the fuse holder.
2. Check the fuses and replace defective fuses.

Overview of fuses

FU 01	Waste container	3 A
FU 02	Multifunction display	10 A
FU 03	Driving direction switch	3 A
FU 04	Inverter	5 A
FU 05	Vibrator system and blower	25 A
FU 06	Flashing beacon, horn, blue spot	15 A
FU 07	Brake light (optional)	10 A
FU 08	Indicator (optional)	10 A
FU 09	Lights, left (optional)	7.5 A
FU 10	Working light	10 A
FU 11	Lights, right (optional)	7.5 A
FU 12	Driver cabin (optional), dust suppressor (optional)	15 A

Troubleshooting guide

You can remedy minor faults using the following overview.

Contact the Customer Service department in the case of any faults not listed!

⚠ DANGER

Risk of accidents and injuries due to unintentional movement of the vehicle

Switch off the vehicle before carrying out any care and maintenance work, and remove the ignition key.

⚠ DANGER

Risk of electric shock

Disconnect the battery when working on electrical components.

Repair work and work on electrical components must only be performed by your authorised Customer Service.

Fault	Rectification
Vehicle moves only slowly or not at all	<ul style="list-style-type: none">● Charge battery or replace if defective● Check the wheels for any wrapped straps or cords● Contact Kärcher Customer Service● Release the parking brake
Whistling sound in the hydraulic system	<ul style="list-style-type: none">● Topping up hydraulic oil● Contact Kärcher Customer Service
The roller brush / side brushes are not rotating	<ul style="list-style-type: none">● Check the roller brush / side brushes for any tangled straps or cords.● Contact Kärcher Customer Service
Low or no suction power in the brush area	<ul style="list-style-type: none">● Check, clean or replace the dust filter● Contact Kärcher Customer Service

Fault	Rectification
Machine generates dust	<ul style="list-style-type: none"> ● Adjust the side seals ● Switch on the blower ● Check, clean or replace the dust filter ● Replace the filter seals ● Open the waste container flap. ● Contact Kärcher Customer Service
Waste remains on the ground	<ul style="list-style-type: none"> ● Emptying the waste container ● Check, clean or replace the dust filter ● Replace the roller brush ● Adjusting the sweeping pattern ● Replace the sealing strip of the waste container ● Remove the roller brush blockage ● Open the waste container flap. ● Contact Kärcher Customer Service
Waste container cannot be raised or lowered	<ul style="list-style-type: none"> ● Check fuse and replace if defective ● Contact Kärcher Customer Service
Container flap of waste container cannot be opened	<ul style="list-style-type: none"> ● Contact Kärcher Customer Service
Malfunctions in hydraulically moved parts	<ul style="list-style-type: none"> ● Contact Kärcher Customer Service

Warranty

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing flaw is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.

(See overleaf for the address)

Further warranty information (if available) can be found in the service area of your local Kärcher website under "Downloads".

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the product named below complies with the relevant provisions of the directives and regulations listed.

This declaration is invalidated by any changes made to the product that are not approved by us.

Product: Sweeper vacuum ride-on machine

Type: 1.186-xxx

Directives and Regulations

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2000/14/EC

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Applied conformity evaluation method

2000/14/EG: Annex V

Sound power level dB(A)

KM 170/600 R D

Measured: 100

Guaranteed: 103

KM 100/65 R Bp

Measured: 85

Guaranteed: 88

KM 105/180 R Bp

Measured: 87

Guaranteed: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,
KM 120/250 R LPG
Measured: D: 97 BAT: 88 LPG: 101
Guaranteed: D: 99 BAT: 90 LPG: 104
KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,
KM 130/300 R Bp (Bp Pack),
KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,
KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)
Measured: D: 96 LPG: 98 Bp: 90
Guaranteed: D: 98 LPG: 101 Bp: 93
KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG
Measured: D: 99 LPG: 96
Guaranteed: D: 102 LPG: 99
KM 150/500 R Bp
Measured: 94
Guaranteed: 96

Name and address

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

The undersigned act on behalf of and with the authority of the Board of Directors.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Technical data

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Device performance data			
Travel speed, forwards	km/h	8	8
Travel speed, backwards	km/h	4	4
Climbing ability (max.)	%	14	14
Lateral inclination (max.)	%	10	10
Working width without side brushes	mm	1000	1000
Working width with 1 side brushes	mm	1300	1300
Working width with 2 side brushes	mm	1550	1550
turning circle	m	2,8	2,8
Protection Class		IPX 3	IPX 3
Theoretical surface performance			
Surface performance without side brushes	m ² /h	8000	8000
Surface performance with 1 side brushes	m ² /h	10400	10400
Surface performance with 2 side brushes	m ² /h	12400	12400
Battery			
Battery capacity	Ah	-	360
Operation duration with fully loaded battery	h	-	3,5
Working voltage of the battery	V	-	36
Battery weight	kg	-	460
Environmental conditions			
Ambient temperature	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Humidity, non-condensing	%	0 ... 90	0 ... 90
Dimensions and weights			
Length	mm	2245	2245
Width	mm	1350	1350
Height	mm	1430	1430
Net weight	kg	840 (1300)	840 (1300)
Approved total weight	kg	1885	1885
Maximum permissible front axle load	kg	852	852
Maximum permissible rear axle load	kg	1033	1033
Width of roller brush	mm	1000	1000
Diameter of roller brush	mm	300	300
Diameter of side brush	mm	600	600
Waste container			
Waste container volume	l	300	300
Discharge height (max.)	mm	1400	1400
Filter and suction system			
Filter system		Bag filter	Bag filter
Filter area of dust filter	m ²	7,8	7,8
Usage category		U	U
Suction system nominal negative pressure	mbar	15,5	15,5
Suction system nominal volumetric flow	l/s	800	800
Engine (electric)			
Nominal power (mechanic)	W	4000	4000
Blower and roller brush motor (electric)			
Engine type		Permanent magnet DC motor	Permanent magnet DC motor
Operating materials			
Type of hydraulic oil		HV 46	HV 46
Hydraulic oil quantity	l	25	25
Tyres			
Tyre size, front	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Tyre size, rear		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Determined values according to EN 60335-2-72			
Hand-Arm Vibration value	m/s ²	<2,0	<2,0
Hand-arm vibration value, uncertainty K	m/s ²	0,1	0,1
Seat Vibration value	m/s ²	<2,0	<2,0
Seat vibration value, uncertainty K	m/s ²	0,1	0,1
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	75	75
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	3	3
Sound power level L _{WA} + uncertainty L _{WA}	dB(A)	93	93

Brake



Brake fluid	Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4
-------------	-----------------------------	-----------------------------

Subject to technical changes without notice.

Contenu

Remarques générales.....	31
Consignes de sécurité	31
Utilisation conforme	32
Protection de l'environnement	33
Accessoires et pièces de rechange	33
Etendue de livraison	33
Description de l'appareil.....	33
Fonction	34
Mise en service préalable	34
Batteries et chargeurs.....	34
Mise en service	36
Utilisation	36
Transport	37
Stockage.....	37
Entretien et maintenance	38
Dépannage en cas de défaut.....	41
Garantie	41
Déclaration de conformité UE	42
Caractéristiques techniques.....	42

Remarques générales

  Veuillez lire ce manuel d'instructions original avant la première utilisation de votre appareil et agissez conformément. Conservez le manuel d'instructions original pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

Consignes de sécurité

Niveaux de danger

⚠ **DANGER**

- Indique un danger immédiat qui entraîne de graves blessures corporelles ou la mort.

⚠ **AVERTISSEMENT**

- Il existe une situation de danger potentiel pouvant entraîner des blessures corporelles graves, voire la mort.


⚠ **PRÉCAUTION**

- Il existe une situation de danger potentiel pouvant entraîner des blessures légères.

ATTENTION

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui met en traineur des dommages matériels.

Symboles sur la machine

	ATTENTION Risque de brûlures Avant de travailler sur des pièces chaudes du véhicule, laissez-les refroidir.
--	---

	⚠ DANGER Risque d'incendie Ne pas balayer d'objets en feu ou incandescents, comme, p.ex., des cigarettes, des allumettes ou similaires.
	⚠ AVERTISSEMENT Risque de blessures Risque d'écrasement et de cisaillement par des pièces de véhicule en mouvement.
	⚠ AVERTISSEMENT Risque de blessures Risque de blessure dû à la tension électrique.
	⚠ AVERTISSEMENT Risque de blessures Blessures par coupure et coincement en raison des pièces mobiles à l'intérieur. Ne pas passer les mains dans les ouvertures de l'engin.
	Toujours effectuer des travaux sur le véhicule avec des gants appropriés.
	Attention aux brosses rotatives.
	Dans le sens de la marche, prendre des pentes et des montées jusqu'à 14 % seulement.
	Inclinaison maxi de la base pour déplacements avec cuve à poussière levée.
	Point d'appui du cric
	Point de fixation
	Tenir compte de la remarque
	Conduire lentement
	Lire le manuel d'utilisation avant toute manipulation

Consignes de sécurité pour l'utilisation

△ **AVERTISSEMENT** • Utilisez l'appareil uniquement conformément à l'usage prévu. Respectez les conditions locales et portez attention aux tiers, en particulier aux enfants, lors de travaux avec l'appareil. • Pour maintenir l'air et les lignes de fuite, l'appareil ne doit jamais être utilisé à une hauteur de plus de 2000 mètres au-dessus du niveau de la mer. • Vérifiez le bon état et la sécurité du fonctionnement de l'appareil avec les dispositifs de travail. Ne l'utilisez pas s'il n'est pas en excellent état. • Dans des zones dangereuses (p.ex. stations service), respectez les consignes de sécurité correspondantes. N'utilisez pas l'appareil dans des locaux à risque d'explosion. • Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui ne disposent pas de l'expérience et/ou des connaissances nécessaires. • Seules les personnes instruites dans la manipulation de l'appareil ou ayant prouvé leurs compétences pour la commande et étant expressément chargées de son utilisation sont habilitées à utiliser l'appareil. **ATTENTION** • L'opérateur doit vérifier, avant le début du travail, que tous les dispositifs de protection sont installés correctement et fonctionnent. • L'opérateur de l'appareil est responsable des accidents avec d'autres personnes ou leur propriété. **AVERTISSEMENT** • Veillez à ce que l'opérateur porte des vêtements près du corps et des chaussures solides. Éviter les vêtements trop lâches. • Surveillez les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. • Les enfants et les adolescents ne sont pas autorisés à utiliser l'appareil. **ATTENTION** • Contrôler la zone à proximité avant de démarrer (p.ex. présence d'enfants). Veillez à conserver une bonne vision. **DANGER** • Ne jamais laisser l'engin sans surveillance tant qu'il n'est pas protégé contre tout mouvement involontaire. Toujours actionner le frein de stationnement avant de quitter l'engin. **ATTENTION** • Retirez la clé de contact ou la KIK (Kärcher Intelligent Key) pour empêcher toute utilisation non autorisée de l'appareil. **PRÉCAUTION** • N'utilisez pas l'appareil dans des zones où réside la possibilité d'être touché par des chutes d'objets. **AVERTISSEMENT** • Sur les engins munis d'une lampe Blue Spot, ne pas regarder directement la source lumineuse.

Consignes de sécurité pour le mode traction

Remarque • La liste des risques de basculement n'est pas exhaustive. **DANGER** • Risque de basculement sur les grandes pentes en montée et descente ! Lors de conduite en montée ou en descente, respectez les valeurs maximales admissibles indiquées dans les caractéristiques techniques. • Risque de basculement en cas d'inclinaison latérale trop forte ! Lors de conduite en travers du sens de la marche, respectez les valeurs maximales admissibles indiquées dans les caractéristiques techniques. • Risque de basculement en cas de base instable ! Utilisez l'appareil uniquement sur une base consolidée.

△ **AVERTISSEMENT** • Risque d'accident dû à une vitesse non adaptée. Conduisez lentement dans les virages.

Consignes de sécurité pour le transport

△ **PRÉCAUTION** • Pour éviter les accidents pendant le transport, respecter le poids de transport du véhicule. • Pour transporter la machine, débranchez la batterie et fixez solidement la machine.

Appareils entraînés par une batterie

△ **DANGER** • Risque d'explosion ! Chargez les batteries uniquement avec un chargeur adapté • La charge des batteries dans des espaces clos dégage un gaz très explosif. Chargez les batteries uniquement dans des espaces bien ventilés. • Ne manipulez pas de flammes, ne générez pas d'étincelles et ne fumez pas à proximité d'une batterie ou d'un espace de charge de batteries. • Risque d'explosion et de court-circuit. Ne posez pas d'outil, ni d'objet similaire, sur la batterie.

△ **PRÉCAUTION** • Risque de blessure par l'acide de la batterie. Observez les consignes de sécurité correspondantes.

ATTENTION • Observez les consignes d'utilisation du fabricant de la batterie et du chargeur. Observez les recommandations du législateur en relation avec les batteries. • Ne laissez jamais de batteries à l'état déchargé et chargez les batteries dès que possible. • Maintenez les batteries au propre et au sec pour éviter les courants de fuite. Protégez les batteries des impuretés dues, p.ex., à la poussière de métal. • Éliminez les batteries usées dans le respect de l'environnement, conformément à la directive CE 91/157/EWG ou aux normes nationales en vigueur.

Consignes de sécurité pour les balayeuses à vidage en hauteur

△ **DANGER** • Risque de blessure sur les appareils à vidage en hauteur ! Avant tous les travaux, sécurisez la cuve à poussière soulevée. N'apposez la sécurité que de l'extérieur de la zone dangereuse.

Consignes de sécurité des balayeuses avec toit de protection

△ PRÉCAUTION

Vérifiez chaque jour que le toit de protection n'est pas endommagé afin de garantir sa fonction de protection.

En cas de dommage sur le toit de protection, même de simples éléments, il faut remplacer le toit de protection complet.

Toute modification du toit de protection ainsi que le montage d'autres éléments, sous-ensembles et modules que ceux autorisés par Kärcher, ne sont pas autorisés et peuvent, dans certaines conditions, limiter la fonction du toit de protection.

Entretien et maintenance

△ **AVERTISSEMENT** • Débranchez la batterie avant les travaux sur l'installation électrique. • Éteindre l'appareil et retirer la clé de contact avant le nettoyage, la maintenance, le remplacement de pièces et la modification pour une autre fonction.

△ **PRÉCAUTION** • Faites réaliser les réparations uniquement par le point de service après-vente autorisé ou par des spécialistes du domaine familiarisés avec toutes les consignes de sécurité importantes.

ATTENTION • Pour les appareils professionnels utilisés sur différents sites, observer les contrôles de sécurité selon les directives locales en vigueur (p.ex. en Allemagne : VDE 0701).

• Court-circuits ou autres dommages. Ne nettoyez pas l'appareil avec un flexible ou jet d'eau sous forte pression. • Portez toujours des gants adaptés pour réaliser les travaux sur l'appareil.

Utilisation conforme

La balayeuse est destinée au nettoyage de surfaces au sol pour une utilisation professionnelle et par exemple pour les domaines d'application suivants :

- Aires de stationnement
- Installations de production
- Domaines de la logistique
- Hôtel
- Commerce de détail
- Espaces de stockage
- Voies piétonnes

Cette balayeuse est destinée à balayer les surfaces sales à l'extérieur et à l'intérieur.

Contrôler l'état correct et la sécurité du fonctionnement de l'appareil avec les dispositifs de travail avant toute utilisation. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable.

Utiliser cette balayeuse exclusivement conformément aux indications de ce manuel d'utilisation.

Il ne faut réaliser aucune modification sur l'appareil et les accessoires.

L'appareil est seulement adapté aux revêtements spécifiés dans le manuel d'utilisation.

Seules les surfaces autorisées par l'entrepreneur ou son mandataire pour l'utilisation de machines peuvent être parcourues.

Règle générale : Tenir les matières facilement inflammables à l'écart de l'appareil (risque d'explosion/d'incendie).

Utilisation non conforme prévisible

- Ne jamais aspirer ni balayer de liquides explosifs, de gaz inflammables, ni d'acides ou de solvants non dilués ! En font partie l'essence, le diluant pour peinture ou le fioul pouvant former, par tourbillonnement avec l'air aspiré, des vapeurs ou mélanges explosifs, ainsi que l'acétone, les acides et solvants non dilués car ils attaquent les matériaux utilisés sur l'appareil.
- Ne jamais balayer ou aspirer de poussières réactives de métal (par ex. aluminium, magnésium, zinc) ; elles forment des gaz explosifs en combinaison avec des détergents alcalins et acides.
- Ne jamais balayer ni aspirer d'objets en feu ou incandescents.
- L'appareil ne convient pas pour balayer des substances dangereuses pour la santé.
- Il est interdit de séjourner dans la zone dangereuse. L'utilisation dans des locaux à risque d'explosion est interdite.
- Le transport de personnes n'est pas autorisé.
- Il est interdit de pousser / tirer ou de transporter des objets avec cet appareil.

Revêtements adaptés au balayage

- Asphalte
- Sols industriels
- Chape
- Béton
- Pavés

Protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : www.kaercher.de/REACH

Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet www.kaercher.com.

Étendue de livraison

L'étendue de livraison de l'appareil est illustrée sur l'emballage. Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si un accessoire manque ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

Description de l'appareil

Illustration de l'appareil

Illustration B

Balayeuse

Position 1

- ① Siège (avec contacteur de siège)
- ② Volant
- ③ Poignée avec verrouillage
- ④ Capot de l'appareil
- ⑤ Éclairage de travail
- ⑥ Balai latéral (à droite)
- ⑦ Roue avant
- ⑧ Accès à la brosse-rouleau
- ⑨ Point d'arrimage
- ⑩ Plaque signalétique

- ⑪ Gyrophare
- ⑫ Capot de l'appareil (à droite)
- ⑬ Cache (à droite)
- ⑭ Carénage arrière
- ⑮ Roue arrière
- ⑯ Cache (à gauche)
- ⑰ Capot moteur

Tableau de commande

position 2

- ① Éléments de contrôle et écran
- ② Frein de stationnement
- ③ Bouton d'arrêt d'urgence
- ④ Lever / baisser le levier de commande de la brosse-rouleau
- ⑤ Témoin de contrôle du clapet de la cuve à déchets
- ⑥ Ouvrir / fermer le levier de commande du clapet du réservoir
- ⑦ Voyant de contrôle de la cuve à poussière complètement abaissé
- ⑧ Lever/abaisser le levier de commande de la cuve à poussière
- ⑨ Interrupteur à clé (serrure de contact)
- ⑩ Interrupteur du sens de la marche
- ⑪ Levier de commande pour lever / abaisser les balais latéraux
- ⑫ Réglage de la vitesse des balais latéraux (en option)
- ⑬ Interrupteur du gyrophare
- ⑭ Interrupteur de l'éclairage de travail
- ⑮ Interrupteur du klaxon
- ⑯ Interrupteur pour le nettoyage de la soufflerie / du filtre

Pédales

Position 3

- ① Pédale de freinage
- ② Pédale d'accélération

Éléments de contrôle et écran

Position 4

- ① Sans fonction
- ② Sans fonction
- ③ Témoin de charge de la batterie
- ④ Témoin de contrôle de l'éclairage de travail
- ⑤ Témoin de contrôle des clignotants (fonction uniquement en cas de modification StVZO (ordonnance code de la route allemand))
- ⑥ Témoin de nettoyage du filtre
- ⑦ Témoins lumineux de parking
- ⑧ Sans fonction
- ⑨ Sans fonction
- ⑩ Témoin de contrôle de la soufflerie
- ⑪ Sans fonction
- ⑫ Sans fonction
- ⑬ Écran

Équipement en option

Cabine confort (fermée)	2.853-431.7
Cabine de protection (ouverte) avec pare-brise et essuie-glace	2.853-433.7
Cabine de protection	2.851-267.7
Toit de protection	2.852-595.7
Pneus increvables (non marqués)	4.515-132.0
Pneus (gonflés à l'air)	4.515-332.0
Spot bleu (avant)	2.853-202.0
Spot bleu (avant et arrière)	2.853-203.0
Feu arrière	2.853-204.0
Kit d'éclairage standard	2.853-205.0
Kit d'éclairage pour la circulation routière	2.853-207.0
Kit d'homologation routière (StVZO)	2.853-208.0
Ceinture de sécurité	6.981-140.0
Deuxième brosse latérale (gauche)	2.851-273.0

Réglage de la vitesse pour la brosse latérale (droite)	2.853-507.0
Cache de la brosse latérale	2.851-286.0
Système de pulvérisation d'eau pour les balais latéraux	2.853-214.0
Amortisseur en caoutchouc	2.852-620.0
Protection anti-balai latéral (à droite)	2.853-211.0
Protection anti-balai latéral (des deux côtés)	2.853-210.0
Kit de montage aspirateur humide/de poussières NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Kit de montage aspirateur humide/de poussières NT 22/1 Bp (cabine)	2.853-161.0
Kit de montage pour le balayage des déchets légers	2.853-212.0

Levier de commande

Illustration O

- ① Levier de commande pour cuve à poussière
- ② Levier de commande du clapet du réservoir
- ③ Levier de commande de la brosse-rouleau
- ④ Levier de commande des balais latéraux

Remarque

Maintenir les leviers dans la position souhaitée jusqu'à ce que le mouvement mécanique correspondant soit complètement effectué.

Levier de commande pour cuve à poussière

Vers l'arrière	Lever la cuve à poussière
Vers l'avant	Abaissier la cuve à poussière

Levier de commande de la brosse-rouleau

Vers l'arrière	Relever la brosse-rouleau
Vers l'avant	Abaissement de la brosse-rouleau

Levier de commande du clapet du réservoir

Vers l'arrière	Fermeture du clapet du réservoir
Vers l'avant	Ouverture du clapet du réservoir

Levier de commande des balais latéraux

Vers l'arrière	Levage du balai latéral
Vers l'avant	Abaissement du balai latéral

Écran

Illustration C

- ① Vitesse du moteur en tr/min
- ② Tension de la batterie en V
- ③ Charge de la batterie en %
- ④ Heures de service de la machine

Fonction

La balayeuse fonctionne selon le principe de la pelle à poussière.

1. Le balai latéral rotatif nettoie les coins et bords de la surface de balayage et transporte les balayures sur le trajet de la brosse-rouleau.
2. La brosse-rouleau en rotation transporte les balayures directement dans la cuve à poussière.
3. La poussière aspirée dans la cuve à poussière est séparée par un filtre à poussière et la soufflerie aspire l'air filtré.
4. Le nettoyage du filtre à poussière pendant le fonctionnement est automatique et peut en outre être lancé par l'interrupteur « Nettoyage du filtre ».

Mise en service préalable

Consignes de déchargement

⚠ DANGER

Risque d'accident lors du déchargement de la machine

Utilisez une rampe appropriée lors du déchargement de la machine.

N'utilisez pas de chariot à fourches pour le chargement/déchargement de la machine.

Observez le poids pour le chargement/déchargement de la machine.

1. Utiliser les planches incluses pour construire une rampe selon le croquis.
2. Couper le feuillard d'emballage en matière synthétique et retirer le film d'emballage.
3. Retirer la sangle de fixation sur les points de fixation.
4. Dévisser les trois planches marquées et le bois carré sur la palette.
5. Poser les planches sur le bord de la palette et les ajuster de façon à ce qu'elles reposent devant les roues de la machine. Visser solidement les planches.
6. Placer le bois carré sous les planches comme support.
7. Retirer les blocs en bois qui maintiennent les roues en place.
8. Desserrer le frein de stationnement.
9. Descendre la machine de la palette avec précaution par la rampe créée.

Bloquer / débloquer le frein de stationnement

Blocage

1. Maintenir la pédale de frein enfoncée et tirer le levier de frein.

Desserrage

2. Maintenir la pédale de frein enfoncée et relâcher le levier de frein.

Batteries et chargeurs

ATTENTION





N'utilisez que les batteries et chargeurs recommandés par le fabricant

Remplacez les batteries uniquement par le même type batterie ! Retirez la batterie avant d'éliminer le véhicule en respectant les prescriptions nationales ou locales de mise au rebut.

Symboles d'avertissements

Respecter les avertissements suivants lors de la manipulation de batteries :

	Observer les remarques dans le manuel d'utilisation de la batterie et sur la batterie ainsi que dans ce manuel d'utilisation.
	Porter une protection oculaire.
	Tenir les enfants éloignés d'acides et de batteries.
	Risque d'explosion
	Le feu, les étincelles, les flammes nues et fumer sont interdits.
	Risque de brûlure chimique

	Premiers secours
	Avertissement
	Élimination
	Ne pas jeter la batterie à la poubelle.

Consignes de sécurité

⚠ DANGER

Risque d'incendie et d'explosion

Ne pas poser d'outils, ni d'autres objets sur la batterie.

Eviter impérativement de fumer et de faire du feu.

Charger les batteries dans des locaux bien ventilés.

Utiliser exclusivement les batteries et chargeurs autorisés par Kärcher (pièces de rechange d'origine).

⚠ AVERTISSEMENT

Risque pour l'environnement dû à une élimination non conforme de la batterie

Éliminer correctement les batteries défectueuses ou usagées (contacter une entreprise d'élimination ou le service Kärcher, si besoin).

Mesures en cas de libération involontaire d'acide de la batterie

Avec une utilisation conforme dans le respect du manuel d'utilisation, la manipulation de batteries en plomb ne présente pas de danger.

Les batteries en plomb contiennent cependant de l'acide sulfurique pouvant occasionner de graves brûlures chimiques.

1. Fixer l'acide renversé ou qui s'écoule de la batterie avec un liant, p. ex. du sable. Ne pas laisser s'écouler dans des canalisations, dans la terre ou dans un cours d'eau.
2. Neutraliser l'acide avec de la chaux/soude et l'éliminer conformément aux directives locales en vigueur.
3. Pour l'élimination de la batterie défectueuse, contacter une entreprise spécialisée dans le traitement de ce type de déchets.
4. Rincer les projections d'acide dans les yeux ou sur la peau avec une grande quantité d'eau fraîche.
5. Consulter alors immédiatement un médecin.
6. Rincer les vêtements souillés à l'eau.
7. Changer de vêtements.

Batteries, chargeurs recommandés

	Référence
Bloc de batteries 36 V, 360 Ah, (en auge, entretien réduit)*	6.654-282.0
Chargeur	6.654-283.0

* La balayeuse nécessite 1 bloc de batteries

Montage / raccordement / démontage de la batterie

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures et de dommages en cas de court-circuit !

Les activités à proximité de la batterie présentent un risque de blessures et d'endommagement par court-circuit.

Ne déposez pas d'outils ou d'autres objets sur la batterie.

Montage : Montez toujours d'abord le câble positif sur le pôle positif et ensuite le câble négatif sur le pôle négatif.

Démontage : Démontez toujours d'abord le câble négatif du pôle négatif et ensuite le câble positif du pôle positif.

Faites attention à la position correcte : Le fil positif au pôle positif et le fil négatif au pôle négatif.

Remarque

La variante KM 130/300 R I Bp Pack est livrée avec la batterie et le chargeur.

1. Éteindre la machine, voir *Extinction de la machine*.

Démontage et montage :

2. Débrancher le câble négatif et le câble positif des pôles respectifs de la batterie.
3. Retirer les câbles positif et négatif avec la fiche de batterie côté batterie du logement de la batterie de la machine.
4. Fixer un engin de levage approprié aux anneaux de levage gauche et droit de la batterie.

Poids de la batterie voir *Caractéristiques techniques*.

Illustration D

- ① Anneau de levage
- ② Pôle plus
- ③ Pôle moins
5. Soulever la batterie de la machine et la déposer en toute sécurité.
6. Fixer le palan à la nouvelle batterie.
7. Placer avec précaution la batterie neuve dans le logement de la batterie de la machine.

Remarque

Le pôle plus et le pôle moins libres doivent se trouver sur le côté droit de la machine.

8. Retirer l'engin de levage par les anneaux de levage gauche et droit.

Raccordement :

9. Raccorder d'abord le câble positif au pôle positif de la batterie et monter le cache du pôle positif.
10. Raccorder le câble négatif au pôle négatif de la batterie et monter le cache du pôle négatif.
11. Établir l'alimentation électrique, voir *Coupure/établissement de l'alimentation électrique*.
12. Tourner la clé sur la position « I » dans le commutateur à clé.
13. Lire sur l'écran l'état de charge de la batterie et la charger si nécessaire, voir *Charger la batterie*.

Coupure/établissement de l'alimentation électrique

1. Éteindre la machine, voir chapitre *Extinction de la machine*.

Débranchement :

2. Débrancher le connecteur de la batterie côté machine.
La machine est hors tension.

Branchement :

3. Enfiler le connecteur de batterie côté batterie sur le connecteur de batterie côté machine jusqu'à ce que les deux boîtiers de connecteur soient en contact l'un avec l'autre.
L'alimentation électrique de la machine est établie.

Charger la batterie

1. Déplacer la machine à l'intérieur d'un local sec et bien ventilé.
2. Éteindre la machine, voir chapitre *Extinction de la machine*.

Connecter le chargeur :

3. Couper l'alimentation électrique, voir chapitre *Coupure/établissement de l'alimentation électrique*.

Illustration E

- (1) Batterie
- (2) Fiche de la batterie côté batterie
- (3) Prise de charge
- (4) Câble de charge
- (5) Affichage à LED
- (6) Chargeur portatif
- (7) Câble secteur
4. Déposer le chargeur portatif de la machine.

ATTENTION

Les pieds doivent être orientés vers le bas.

Ne pas poser le chargeur portable sur la batterie !

Ne pas recouvrir le chargeur portable d'objets et ne pas poser d'objets dessus !

5. Brancher la prise de charge côté batterie sur la fiche de la batterie, jusqu'à ce que les deux boîtiers de fiches soient en contact l'un avec l'autre.

6. Brancher le câble d'alimentation sur le chargeur portable.

7. Brancher le câble d'alimentation dans une prise reliée à la terre.

Le processus de charge commence et se termine automatiquement.

L'affichage à LED indique l'état actuel :

- jaune = batterie en charge
- clignote en vert = la batterie est chargée à > 80 %
- s'allume en vert = la batterie est complètement chargée
- rouge = présence d'un défaut

Durée de la charge voir chapitre *Caractéristiques techniques*.

8. Vers la fin du temps de charge, vérifier le niveau d'électrolyte conformément au mode d'emploi du fabricant de la batterie et le corriger si nécessaire.

Raccordement du chargeur :

9. Une fois la charge terminée, débrancher le chargeur de la machine dans l'ordre inverse.

Mise en service

Utilisation

Travaux avant le début de l'exploitation

1. Vérifier l'état de charge de la batterie. Si nécessaire, charger la batterie, voir *Charger la batterie*.
2. Contrôler les éventuelles bandes enroulées de la brosse-rouleau et du balai latéral.
3. Vérifier que les essieux des roues ne sont pas enveloppés de bandes.
4. Tester le fonctionnement de tous les éléments de commande.
5. Vérifier que la machine n'est pas endommagée.
6. Nettoyer le filtre à poussière.

Réglage du siège conducteur

⚠ DANGER

Risque d'accident

Régler le siège du conducteur uniquement appareil à l'arrêt.

Illustration K

- ① Réglage du poids
 - ② Réglage en hauteur de l'accoudoir
 - ③ Réglage de l'inclinaison du dossier
 - ④ Levier de réglage de la position assise
1. Tourner le bouton de réglage pour adapter la suspension de l'assise au poids du corps.
 2. Régler la hauteur de l'accoudoir en tournant le mécanisme situé sous l'accoudoir.
 3. Ajuster l'inclinaison du dossier en tournant le dispositif de réglage.
 4. Libérer le mécanisme d'enclenchement en actionnant le levier de réglage et adapter la position assise à la taille de l'utilisateur.

Démarrer la machine

Remarque

Pour démarrer la machine, le capot du moteur doit être fermé et le conducteur doit être assis sur le siège du conducteur.

Remarque

3 secondes après avoir quitté le siège, la balayeuse s'arrête.

1. Prendre place sur le siège du conducteur.
Le contacteur de siège est actionné.
2. Mettre le sélecteur de sens de marche en position centrale.
3. Insérer la clé de contact dans la serrure de contact.

4. Démarrer le groupe hydraulique

- a Maintenir la pédale de frein enfoncée.
 - b Tourner la clé de contact sur la position « I » et attendre 3 secondes.
La machine est opérationnelle.
 - c Tourner la clé de contact sur la position « II ».
- Le groupe hydraulique démarre

Conduire la machine

⚠ DANGER

Risque de blessure dû à un arrêt brusque !

La machine s'arrête brusquement dès que le siège du conducteur n'est plus occupé.

Ne vous levez pas du siège du conducteur pendant la conduite.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'accident lors de la conduite en marche arrière !

Le risque d'accident est accru en cas de conduite en marche arrière.

Avant de reculer, assurez-vous que vous ne mettez personne en danger, faites particulièrement attention aux enfants. Demandez à une personne de vous guider si nécessaire.

Observer l'ensemble de l'environnement lors de la conduite en marche arrière.

⚠ AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT Risque d'accident lors de la conduite avec la cuve à poussière relevée !

Lors de la conduite avec la cuve à poussière relevée, il existe un risque accru d'accident dû à la modification du centre de gravité de la machine.

Ne pas conduire avec la cuve à poussière soulevée.

ATTENTION

Risque d'endommagement de l'entraînement !

Un actionnement brusque de la pédale d'accélérateur peut endommager l'entraînement.

Actionnez toujours la pédale d'accélérateur lentement et avec précaution.

Arrêtez la machine avant de passer de la marche avant à la marche arrière ou inversement.

ATTENTION

Risque d'endommagement

Le franchissement d'obstacles peut entraîner des dommages sur la machine.

Les obstacles fixes d'une hauteur jusqu'à 70 mm peuvent être franchis lentement et prudemment. Les obstacles de plus de 70 mm de hauteur ne doivent être franchis qu'avec une rampe appropriée.

Remarque

Le levier du frein de stationnement de la roue avant doit être en position de marche, voir *Bloquer / débloquer le frein de stationnement*.

1. Mettre l'interrupteur du sens de marche en position « marche avant » ou « marche arrière ».
2. Retirer le pied de la pédale de frein.
3. Appuyer avec précaution sur la pédale d'accélération et régler la vitesse de déplacement en continu.
Ne pas actionner la pédale d'accélérateur de manière saccadée.
4. Régler le sens de la marche avec le volant.
5. Relâcher la pédale d'accélérateur pour réduire la vitesse.
Pour renforcer l'effet de freinage, il est possible d'appuyer sur la pédale de frein.

Mode balayage

Balayage avec brosse-rouleau et balai latéral

⚠ DANGER

Risque de blessure dû à un arrêt brusque !

La machine s'arrête brusquement dès que le siège du conducteur n'est plus occupé.

Ne vous levez pas du siège du conducteur pendant la conduite.

ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de balayage de bandes et de fils !

Si des objets longs et souples, comme des rubans ou des fils, sont balayés, ils peuvent endommager le mécanisme de balayage.

Ne passez pas la machine ni le balai latéral sur des objets longs et souples tels que des rubans ou des fils, et ne balayez pas de tels objets.

Remarque

Pour obtenir un résultat de nettoyage optimal, la vitesse de déplacement doit être adaptée aux conditions.

Remarque

Pendant le balayage, le filtre à poussière est automatiquement nettoyé toutes les 10 minutes. Pendant ce temps, le nettoyage peut être lancé manuellement.

Remarque

Lors du balayage de sols secs, mettre la soufflerie en marche. Lors du balayage de sols mouillés ou humides, éteignez la soufflerie pour éviter que le filtre à poussière ne s'imprègne d'humidité.

1. Pour balayer, ouvrez la trappe de la cuve à déchets.
2. Abaisser la brosse-rouleau.
 - pour balayer les bords latéraux, abaissez en plus le balai latéral.

Vidage de la cuve à poussière

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure dû au basculement de la machine

Lors du vidage sur des pentes ou sur des sols souples, le déplacement du centre de gravité peut faire basculer la machine et blesser des personnes.

Ne videz la cuve à déchets que lorsque la machine se trouve sur une surface plane et ferme.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure par choc et écrasement

Lors du levage ou de l'abaissement de la cuve à déchets, les personnes peuvent être blessées par des chocs ou des écrasements entre la cuve à déchets et le conteneur.

Assurez-vous que personne ne se trouve dans la zone de pivotement de la cuve à déchets pendant l'opération de vidage.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des pièces de machine en mouvement

Le mécanisme de la cuve à déchet peut écraser ou cisailier des parties du corps, notamment les doigts.

Ne touchez pas les pièces en mouvement pendant le processus de vidage.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessure par l'abaissement de la cuve à poussière !

La cuve à poussière soulevée peut s'abaisser brusquement et provoquer des blessures graves par pincement et coincement.

Ne pas passer sous la cuve à poussière non sécurisée.

Sécuriser la cuve à poussière soulevée à l'aide de la traverse de sécurité prévue à cet effet avant de passer sous la cuve à poussière.

ATTENTION

Risque de blessure par des balayures projetées

La brosse-rouleau en marche pendant l'opération de vidage peut projeter des balayures loin d'elle, ce qui peut entraîner des blessures.

Assurez-vous que personne ne se trouve devant le véhicule lorsque la cuve à déchets est soulevée.

Remarque

Le vidage en hauteur de la machine permet de vider la cuve à déchets, par ex. dans un container de déchets (hauteur maximale de déchargement, voir chapitre Caractéristiques techniques).

1. Positionner la machine devant le lieu de déchargement.

ATTENTION

Veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'espace libre derrière et au-dessus de la cuve à poussière.

Relevage :

2. Positionner le levier de commande « Relever / abaisser les balais latéraux » sur « Relever » et le maintenir tiré jusqu'à ce que les balais latéraux soient complètement relevés.
3. Placez le levier de commande « Relever / abaisser la brosse-rouleau » sur « Relever » et maintenez-le tiré jusqu'à ce que la brosse-rouleau soit complètement relevée. La brosse-rouleau est soulevée.
4. Mettre le levier de commande « Ouvrir / fermer le clapet du réservoir » sur « fermer ».
Le témoin de contrôle rouge est allumé.

Vidage :

5. Positionner le levier de commande « Relever / abaisser la cuve à poussière » sur « Relever » et le maintenir tiré jusqu'à ce que la hauteur nécessaire soit atteinte.
Le témoin de contrôle rouge est allumé.
6. S'approcher lentement du conteneur.
7. Bloquer le frein de stationnement.
8. Mettre le levier de commande « Ouvrir / fermer le clapet du réservoir » sur « ouvrir ».
La cuve à poussière est vidée.
Le témoin de contrôle s'allume en vert.
9. Mettre le levier de commande « Ouvrir / fermer le clapet du réservoir » sur « fermer ».
Le clapet du réservoir se ferme.
Le témoin de contrôle rouge est allumé.
10. Desserrer le frein de stationnement.

Abaissement :

11. Éloigner la machine d'environ 2 m du lieu de déchargement.

ATTENTION

Veiller à ce qu'il y ait suffisamment d'espace libre derrière et en-dessous de la cuve à poussière.

12. Positionner le levier de commande « Relever / abaisser la cuve à poussière » sur « Abaisser » et le maintenir tiré jusqu'à ce que la cuve à poussière atteigne la position finale.
Le témoin de contrôle s'allume en vert.

Extinction de la machine

1. Stationnez la machine sur une surface plane.
2. Soulever la brosse-rouleau et le balai latéral.
3. Fermeture du clapet du réservoir.
4. Maintenir la pédale de frein enfoncée et bloquer le frein de stationnement.
5. Mettre l'interrupteur à clé sur « 0 » et retirer la clé.

Transport

ATTENTION

Dommages dus au transport

Respecter le poids à vide (poids de transport) de la machine lors du transport sur des remorques de véhicules ou des véhicules.

Lors du transport dans des véhicules, sécuriser la machine selon les directives en vigueur pour la sécurité du transport.

Respecter les points suivants lors du transport de la machine :

- Tourner la clé d'allumage sur « 0 » et retirer la clé.
- Bloquer le frein de stationnement.
- Arrimer la machine aux points d'arrimage (4x) avec des sangles, des câbles ou des chaînes.
- Fixer la machine sur les roues avec des cales.

Stockage

Respecter les points suivants lors du stockage de la machine :

- Placer la balayeuse sur une surface plane, dans un environnement sec et à l'abri du gel. Protéger de la poussière avec une bâche.
- Soulever la brosse-rouleau et le balai latéral afin de ne pas endommager les poils.
- Fermeture du clapet du réservoir.

- Tourner la clé d'allumage sur « 0 » et retirer la clé.
- Bloquer le frein de stationnement.
- Bloquer la balayeuse pour l'empêcher de rouler.

Si la balayeuse n'est pas utilisée pendant une période prolongée, tenir compte en outre de ce qui suit

- Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de la balayeuse.
- Débrancher la batterie
- Charger la batterie et la recharger à des intervalles d'environ 2 mois.

Entretien et maintenance

⚠ **AVERTISSEMENT**

Danger de mort, de blessure et d'endommagement !

Lors de l'entretien et de la maintenance de la machine, il existe un risque de mort, de blessure et de dommage en cas de non-respect des consignes de sécurité !

Respectez toutes les consignes de sécurité relatives à l'entretien et à la maintenance dans le chapitre Consignes de sécurité au début de ce manuel d'utilisation.

Nettoyage de l'appareil

ATTENTION

Court-circuits ou autres dommages. Ne nettoyez pas l'appareil avec un flexible ou jet d'eau sous forte pression.

ATTENTION

Nettoyage non conforme

Risque d'endommagement.

N'utilisez pas de détergents abrasifs ou agressifs.

⚠ **DANGER**

Risque pour la santé dû à la poussière

Pour le nettoyage interne à l'air comprimé.

Porter un masque anti-poussière et des lunettes de protection.

Nettoyer l'intérieur de la machine

1. Éteindre la machine, voir *Extinction de la machine*
2. Nettoyer la machine avec un chiffon
3. Nettoyer la machine en soufflant de l'air comprimé.

Nettoyer l'extérieur de la machine

1. Éteindre la machine, voir *Extinction de la machine*.
2. Nettoyer l'extérieur de la machine avec un chiffon humidifié avec une lessive douce.

Intervalles de maintenance

Remarque

Pour faire valoir les droits de garantie, tous les travaux de service et de maintenance doivent être réalisés, pendant la durée de la garantie, par un service après-vente agréé suivant la liste de contrôle d'inspection (ICL).

- Le compteur horaire indique le moment des intervalles d'entretien.
- Les intervalles pour les travaux de service et de maintenance par le client/l'utilisateur sont indiqués au chapitre *Maintenance par le client*. Les travaux doivent être exécutés par un spécialiste qualifié. Si nécessaire, faire appel à un revendeur spécialisé Kärcher ou au service après-vente.
- D'autres travaux de maintenance doivent être effectués par le service après-vente agréé conformément à la liste de contrôle d'inspection. Veuillez contacter le service en temps voulu.

Maintenance par le client

Remarque

Les travaux de maintenance suivants doivent être effectués par un spécialiste qualifié ; le cas échéant, faire appel à un revendeur Kärcher ou au service après-vente.

Les travaux sur le système hydraulique ne doivent être effectués que par le service après-vente agréé.

Tous les jours :

1. Contrôler que les essieux des roues ne sont pas enveloppés de bandes.
2. Vérifier l'usure et les éventuelles bandes enroulées de la brosse-rouleau et du balai latéral.

3. Vérifier le fonctionnement de tous les éléments de commande.
4. Vérifier que la machine n'est pas endommagée.

Toutes les semaines :

⚠ **AVERTISSEMENT**

Risque de blessure par l'abaissement de la cuve à poussière !

La cuve à poussière soulevée peut s'abaisser brusquement et provoquer des blessures graves par pincement et coincement.

Ne pas passer sous la cuve à poussière non sécurisée.

Sécuriser la cuve à poussière soulevée à l'aide de la traverse de sécurité prévue à cet effet avant de passer sous la cuve à poussière.

5. Vérifier la mobilité de fonctionnement de toutes les pièces mobiles, les lubrifier ou les faire réparer, le cas échéant.

Remarque

Avant tous travaux de maintenance et de réparation avec la cuve à poussière soulevée, monter la traverse de sécurité.

6. Contrôler le bon réglage et l'usure des barres d'étanchéité sur le carter de la brosse-rouleau, au besoin corriger le réglage et remplacer les barres d'étanchéité usées.
7. Vérifier que les baguettes d'étanchéité sur le volet de la cuve à poussière ne sont pas endommagées, les remplacer, le cas échéant.
8. Vérifier l'absence d'usure et de dommages sur la brosse-rouleau, le remplacer le cas échéant.
9. Vérifier l'absence d'usure et de dommages sur le ou les balai(s) latéral(-aux), le(s) remplacer le cas échéant.
10. Vérifier que le filtre à poussière n'est pas encrassé ou endommagé, le remplacer, le cas échéant, et nettoyer le carter du filtre à poussière.
11. Vérifier l'étanchéité du système hydraulique, le faire réparer si nécessaire.
12. Nettoyer le refroidisseur d'huile hydraulique.
13. Contrôler le niveau d'huile hydraulique.
14. Contrôler le niveau de remplissage du liquide de frein.
15. Vérifier le mécanisme du clapet du réservoir et le lubrifier si nécessaire.

Selon l'usure :

16. Remplacer les barres d'étanchéité usées.
17. Remplacer la brosse-rouleau usée.
18. Remplacer les balais latéraux usés.

Maintenance par le service après-vente

Remarque

Pour faire valoir les droits de garantie, tous les travaux de service et de maintenance doivent être réalisés, pendant la durée de la garantie, par un service après-vente autorisé par Kärcher suivant la liste de contrôle d'inspection.

- Inspection initiale toutes les 50 heures de service
- Entretien selon le carnet d'entretien toutes les 250 heures de service.
- Si nécessaire, mais au moins une fois par an, faire contrôler la résistance d'isolation de la machine et de la batterie par un électricien qualifié, conformément au manuel d'utilisation du fabricant de la batterie.

Travaux de maintenance

Préparation

1. Placer la balayeuse sur une surface plane.
2. Tourner la clé d'allumage sur « 0 » et retirer la clé.
3. Bloquer le frein de stationnement.

Consignes de sécurité pour la maintenance

Remarque

Avant d'effectuer des travaux sous la cuve à déchets soulevée, la cuve à poussière doit être protégée contre les chutes, voir *Sécuriser la cuve à poussière*

Sécuriser la cuve à poussière

⚠ **AVERTISSEMENT**

Risque d'écrasement

La chute d'une cuve à poussière peut entraîner des écrasements et des fractures.

Avant d'effectuer des travaux sous la cuve à poussière soulevée, celle-ci doit être sécurisée.

Procéder aux mesures de sécurité uniquement en-dehors de la zone dangereuse.

Illustration N

- ① Logement
- ② Barre de sécurité

1. Relever la barre de sécurité et l'insérer dans le logement.

Contrôler le niveau de liquide de frein et faire l'appoint

⚠ **AVERTISSEMENT**

Risque d'écrasement

La chute d'une cuve à poussière peut entraîner des écrasements et des fractures.

Avant d'effectuer des travaux sous la cuve à poussière soulevée, celle-ci doit être sécurisée.

Procéder aux mesures de sécurité uniquement en-dehors de la zone dangereuse.

Illustration F

- ① Barre de sécurité
- ② Couvercle d'obturation
- ③ Réservoir de liquide de frein

1. Déplacer la cuve à poussière vers le haut et la bloquer avec la barre de sécurité.
2. Vérifier s'il y a suffisamment de liquide de frein dans le réservoir de liquide de frein.

Remarque

Le niveau de remplissage doit se situer entre le minimum et le maximum.

3. Si nécessaire, faire l'appoint de liquide de frein DOT, voir *Caractéristiques techniques*.

Contrôler le niveau hydraulique et faire l'appoint d'huile hydraulique

Illustration H

- ① Bouchon et goulot de remplissage d'huile
- ② Regard d'huile

Remarque

Lors de l'exécution de ce travail, la cuve à poussière ne doit pas être soulevée.

1. Vérifier le niveau d'huile hydraulique dans le regard d'huile.
 - a Le niveau d'huile doit être compris entre les marquages « MIN » et « MAX ».
 - b Si le niveau d'huile est sous le marquage « MIN », faire l'appoint en huile hydraulique.
2. Retirer le bouchon du goulot de remplissage d'huile.
3. Nettoyer la zone de remplissage.
4. Faire l'appoint d'huile hydraulique. (Pour les types d'huile, se reporter aux Données techniques)
5. Fermer la tubulure de remplissage d'huile avec le bouchon.

Contrôler le système hydraulique

Remarque

Si des fuites sont constatées dans le système hydraulique, contacter le service après-vente.

1. Bloquer le frein de stationnement.
2. Démarrer le moteur.
3. Contrôler l'étanchéité de tous les flexibles hydrauliques et raccords.

Contrôle des éventuelles bandes enroulées de la brosse-rouleau

1. Démarrer le moteur.
2. Soulever la cuve à poussière jusqu'à la position finale.
3. Couper le moteur.
4. Bloquer le frein de stationnement.

⚠ **AVERTISSEMENT**

Risque d'écrasement

La chute d'une cuve à poussière peut entraîner des écrasements et des fractures.

Avant d'effectuer des travaux sous la cuve à poussière soulevée, celle-ci doit être sécurisée.

Procéder aux mesures de sécurité uniquement en-dehors de la zone dangereuse.

5. Bloquer la cuve à poussière avec la barre de sécurité.
6. Vérifier que le rouleau de balayage ne comporte pas de bandes ou de ficelles enroulées et les retirer.
7. Replier la barre de sécurité.
8. Démarrer le moteur.
9. Abaisser la cuve à poussière jusqu'à la position finale.
10. Couper le moteur.

Contrôler l'usure de la brosse-rouleau

1. Déverrouiller la porte de la brosse-rouleau.
2. Pivoter la porte vers l'extérieur.

Illustration R

3. Lire le degré d'usure de la brosse-rouleau sur l'échelle.
 - Si le degré d'usure se trouve à la fin de la zone rouge, il faut installer une nouvelle brosse-rouleau.

Remplacement de la brosse-rouleau

Illustration Q

- ① Porte
 - ② Vis de poignée
 - ③ Logement de la brosse-rouleau
 - ④ Brosse-rouleau
1. Verrouiller la porte.
 2. Pivoter la porte vers l'extérieur.
 3. Desserrer la vis de la poignée.
 4. Faire pivoter le logement de la brosse-rouleau latérale vers l'extérieur.
 5. Extraire la brosse-rouleau.
 6. Monter la nouvelle brosse-rouleau.
 - a Introduire la brosse-rouleau dans la position de montage correcte dans le logement de la brosse-rouleau opposé.

Illustration V

Position de montage de la brosse-rouleau dans le sens de la marche (vue de dessus)

Remarque

Les rainures sur la brosse-rouleau doivent être placées sur les ergots du logement de la brosse-rouleau opposé.

- b Pivoter en arrière le logement de la brosse-rouleau pivoté vers l'extérieur.
 - c Serrer à fond la vis de la poignée.
7. Pivoter la porte en arrière.
 8. Fermer la porte.

Remarque

Après l'installation de la nouvelle brosse-rouleau, le motif de balayage doit être réajusté.

Contrôler et régler le motif de balayage de la brosse-rouleau

1. Désactiver la soufflerie.
2. Conduire la balayeuse sur une surface de sol plane et lisse, visiblement recouverte de poussière ou de craie.
3. Abaisser la brosse-rouleau et le laisser tourner sur place pendant environ 10 secondes.
4. Fermeture du clapet du réservoir.
5. Relever la brosse-rouleau.

6. Faire marche arrière avec la machine.
7. Contrôler le motif de balayage.

Illustration S

Le motif de balayage doit se présenter sous la forme d'un rectangle régulier de $a = 60 - 65$ mm de largeur.

Illustration T

- ① Levier du motif de balayage
- ② Échelle
8. En fonction du degré d'usure de la brosse-rouleau, enclencher le levier de la balayeuse dans l'une des 4 positions.

Contrôler et régler le motif de balayage du balai latéral

1. Lever le balai latéral.
2. Conduire la balayeuse sur une surface de sol plane et lisse, visiblement recouverte de poussière ou de craie.
3. Abaisser la brosse-rouleau et le balai latéral et le laisser tourner sur place pendant environ 10 secondes.
4. Soulever la brosse-rouleau et le balai latéral.
5. Faire marche arrière avec la machine.
6. Contrôler le motif de balayage.

Illustration U

Le miroir de balayage doit se reproduire avec une largeur $a = 40 - 50$ mm et un lobe lunaire entre 11 et 4 heures.

Illustration W

- ① Réglage de l'angle
- ② Réglage de la longueur
7. Corriger le miroir de balayage par le réglage de l'angle et de la longueur.
8. Contrôler le motif de balayage.

Régler les lèvres latérales

Illustration X

- ① Porte
- ② Joint
- ③ Vis (8x)
- ④ Tôle de maintien
1. Verrouiller la porte.
2. Pivoter la porte vers l'extérieur.
3. Desserrer la tôle de maintien en dévissant les huit vis de fixation.
4. Réorienter le joint de manière à laisser un espace de 1 - 3 mm avec le sol.
5. Serrer les huit vis.
6. Ouvrir la porte du côté opposé.

Illustration Y

- ① Tôle de maintien
- ② Écrou papillon (4x)
- ③ Joint
7. Desserrer la tôle de maintien en dévissant les quatre écrous papillon.
8. Réorienter le joint de manière à laisser un espace de 1 - 3 mm avec le sol.
9. Serrer les écrous papillon.

Nettoyer manuellement le filtre à poussière

1. Appuyer sur la touche « Nettoyer le filtre à poussière ».
- Le filtre à poussière est nettoyé.

Remplacer le filtre à poussière (filtre à poches)

La cuve à poussière est vidée. Voir *Vidage de la cuve à poussière*.

⚠ PRÉCAUTION

Risque pour la santé dû à de la poussière fine

L'inhalation de poussières fines peut entraîner des maladies respiratoires.

Portez un masque et une protection nasale appropriés pendant le remplacement du filtre à poussière.

Illustration Z

- ① Capot de l'appareil

- ② Barre de levage
- ③ Cache de filtre
- ④ Filtre à poches

1. Ouvrir le capot de l'appareil.
2. Ouvrir le cache de filtre.
3. Détacher les deux barres de levage du cache de filtre.
4. Insérer les deux tôles de serrage sur les barres de levage au centre du filtre à poches comme indiqué.

Illustration AA

- ① Vis de poignée
- ② Barre de levage
5. Une fois en place, visser les deux barres de levage avec les deux vis de la poignée.
6. Soulever le filtre à poches à deux personnes.
7. Démonter les deux barres de levage de l'ancien filtre à poches et les monter sur le nouveau filtre à poches.
8. Mettre en place le filtre à poches à deux personnes.
9. Démonter les deux barres de levage du nouveau filtre à poches.
10. Monter les deux barres de levage à l'intérieur du couvercle.
11. Rabattre le cache de filtre et le fermer à l'aide des fermetures de serrage.
12. Fermer le capot de l'appareil.

Changer le filtre à poussière (filtre à plis plats)

La cuve à poussière est vidée. Voir *Vidage de la cuve à poussière*.

⚠ PRÉCAUTION

Risque pour la santé dû à de la poussière fine

L'inhalation de poussières fines peut entraîner des maladies respiratoires.

Portez un masque et une protection nasale appropriés pendant le remplacement du filtre à poussière.

Illustration AB

- ① Capot de l'appareil
- ② Cache de filtre
- ③ Dispositif de nettoyage
1. Ouvrir le capot de l'appareil.
2. Ouvrir le cache de filtre.

Illustration AC

- ① Dispositif de nettoyage
- ② Filtre plat plissé
3. Relever le dispositif de nettoyage.
4. Retirer les deux filtres plats plissés.
5. Mettre le filtre plat plissé neuf en place.
6. Abaisser le dispositif de nettoyage.
7. Rabattre le cache de filtre et le fermer à l'aide des fermetures de serrage.
8. Fermer le capot de l'appareil.

Remplacer le filtre à poussière (filtre rond)

La cuve à poussière est vidée. Voir *Vidage de la cuve à poussière*.

⚠ PRÉCAUTION

Risque pour la santé dû à de la poussière fine

L'inhalation de poussières fines peut entraîner des maladies respiratoires.

Portez un masque et une protection nasale appropriés pendant le remplacement du filtre à poussière.

Illustration AD

- ① Capot de l'appareil
- ② Cache de filtre
1. Ouvrir le capot de l'appareil.
2. Ouvrir le cache de filtre.

Illustration AE

- ① Filtre rond
- ② Verrouillage

3. Libérer le verrouillage.
 - a Retirer le verrou complet.
 - b Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le verrouillage s'enclenche.

4. Sortir le filtre.

Remarque

Lors de la mise en place du filtre, veiller à ce que les trous de la face avant du filtre soient placés sur les goujons du support de filtre.

5. Insérer un nouveau filtre et fermer le verrouillage.

6. Rabattre le cache de filtre et le fermer à l'aide des fermetures de serrage.

7. Fermer le capot de l'appareil.

Remplacer les fusibles

Les porte-fusibles se trouvent sous le volant.

Illustration M

1. Retirer le cache du porte-fusible.
2. Vérifier les fusibles et remplacer les fusibles défectueux.

Aperçu des fusibles

FU 01	Cuve à poussière	3 A
FU 02	Écran multifonction	10 A
FU 03	Interrupteur du sens de la marche	3 A
FU 04	Onduleur	5 A
FU 05	Système de vibrateurs et ventilateur	25 A
FU 06	gyrophare, klaxon, bluespot	15 A
FU 07	Feu de stop (en option)	10 A
FU 08	Clignotant (en option)	10 A
FU 09	Éclairage à gauche (en option)	7,5 A
FU 10	Éclairage de travail	10 A
FU 11	Éclairage à droite (en option)	7,5 A
FU 12	Cabine conducteur (en option), suppresseur de poussière (en option)	15 A

Dépannage en cas de défaut

Vous pouvez éliminer vous-même les petits défauts à l'aide de l'aperçu suivant.

Pour tous les défauts non indiqués ici, contacter le service après-vente (service) !

⚠ DANGER

Risque d'accident et de blessures dû au déplacement involontaire du véhicule

Désactiver le véhicule avant tous les travaux d'entretien et de maintenance et retirer la clé de contact.

⚠ DANGER

Risque d'électrocution

Débrancher la batterie avant les travaux sur l'installation électrique.

Les travaux de réparation ainsi que les travaux sur les sous-ensembles électriques ne doivent être effectués que par le service après-vente autorisé.

Erreur	Solution
Le véhicule se déplace lentement ou pas du tout	<ul style="list-style-type: none"> ● Charger la batterie ou la changer si elle est défectueuse ● Vérifier que les roues ne sont pas enveloppées de rubans et de ficelles ● Prévenir le service après-vente Kärcher ● Desserrer le frein de stationnement
Bruit de sifflement dans le système hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> ● Faire l'appoint d'huile hydraulique ● Prévenir le service après-vente Kärcher
La brosse-rouleau / le balai latéral ne tournent pas	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier que la brosse-rouleau / le balai latéral ne sont pas enveloppés de bandes et de ficelles ● Prévenir le service après-vente Kärcher
Peu ou pas de puissance d'aspiration dans la zone des brosses	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier, nettoyer ou remplacer le filtre à poussière ● Prévenir le service après-vente Kärcher
La machine dégage de la poussière	<ul style="list-style-type: none"> ● Régler les lèvres latérales ● Activer la soufflerie ● Vérifier, nettoyer ou remplacer le filtre à poussière ● Remplacer les joints du filtre ● Ouvrir le clapet de la cuve à poussière ● Prévenir le service après-vente Kärcher
Les balayures restent sur place	<ul style="list-style-type: none"> ● Vider la cuve à poussière ● Vérifier, nettoyer ou remplacer le filtre à poussière ● Remplacer la brosse-rouleau ● Réglage du motif de balayage ● Remplacer la bande d'étanchéité de la cuve à déchets ● Éliminer le blocage de la brosse-rouleau ● Ouvrir le clapet de la cuve à poussière ● Prévenir le service après-vente Kärcher
La cuve à poussière ne peut pas être levée / abaissée	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifier le fusible et le remplacer s'il est défectueux ● Prévenir le service après-vente Kärcher
Le clapet de la cuve à poussière ne s'ouvre pas	<ul style="list-style-type: none"> ● Prévenir le service après-vente Kärcher
Dysfonctionnements de pièces hydrauliques mobiles	<ul style="list-style-type: none"> ● Prévenir le service après-vente Kärcher

Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez

vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Vous trouverez d'autres informations de garantie (le cas échéant) dans la zone de service de votre site Internet Kärcher local sous « Téléchargements ».

Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que le produit mentionné ci-dessous est conforme aux directives pertinentes des normes et ordonnances mentionnées. En cas de modification du produit sans notre accord, la présente déclaration n'est plus valable.

Produit : Balayeuse autoportée

Type : 1.186-xxx

Normes et ordonnances

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2000/14/CE

2014/30/UE

2014/53/EU (TCU)

Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Méthode d'évaluation de conformité appliquée

2000/14/CE : Annexe V

Niveau de puissance acoustique dB(A)

KM 170/600 R D

Mesuré : 100

Garanti : 103

KM 100/65 R Bp

Mesuré : 85

Garanti : 88

KM 105/180 R Bp

Mesuré : 87

Garanti : 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Mesuré : D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garanti : D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Mesuré : D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garanti : D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Mesuré : D: 99 LPG: 96

Garanti : D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Mesuré : 94

Garanti : 96

Nom et adresse

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tél. : +49 7195 14-0

Télécopie : +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction.

Winnenden, le 01/05/2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tél. : +49 7195 14-0

Télécopie : +49 7195 14-2212

Caractéristiques techniques

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Caractéristiques de puissance de l'appareil			
Vitesse de déplacement avant	km/h	8	8
Vitesse de déplacement arrière	km/h	4	4
Aptitude à monter les pentes (max.)	%	14	14
Inclinaison latérale (max.)	%	10	10
Largeur de travail sans balai latéral	mm	1000	1000
Largeur de travail avec 1 balai latéral	mm	1300	1300
Largeur de travail avec 2 balai latéral	mm	1550	1550
Rayon de braquage	m	2,8	2,8
Type de protection		IPX 3	IPX 3
Rendement surfacique théorique			
Rendement surfacique sans balai latéral	m ² /h	8000	8000
Rendement surfacique avec 1 balai latéral	m ² /h	10400	10400
Rendement surfacique avec 2 balai latéral	m ² /h	12400	12400
Batterie			
Capacité de la batterie	Ah	-	360
Autonomie avec une batterie pleine	h	-	3,5
Tension de la batterie	V	-	36
Poids de la batterie	kg	-	460
Conditions ambiantes			
Température ambiante	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Humidité de l'air, non condensante	%	0 ... 90	0 ... 90


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Dimensions et poids			
Longueur	mm	2245	2245
Largeur	mm	1350	1350
Hauteur	mm	1430	1430
Poids à vide	kg	840 (1300)	840 (1300)
Poids total autorisé	kg	1885	1885
Charge autorisée max. sur essieu avant	kg	852	852
Charge autorisée max. sur essieu arrière	kg	1033	1033
Largeur de la brosse-rouleau	mm	1000	1000
Diamètre de la brosse-rouleau	mm	300	300
Diamètre du balai latéral	mm	600	600
Cuve à poussière			
Volume de la cuve à poussière	l	300	300
Hauteur de déchargement (max.)	mm	1400	1400
Filtre et système d'aspiration			
Système filtrant		Filtre à poches	Filtre à poches
Surface filtrante du filtre à poussière	m ²	7,8	7,8
Catégorie d'utilisation		U	U
Sous-pression minimale Système d'aspiration	mbar	15,5	15,5
Débit nominal Système d'aspiration	l/s	800	800
Moteur de traction (électrique)			
Puissance nominale (mécanique)	W	4000	4000
Moteur de la soufflerie et de la brosse-rouleau (électrique)			
Type de moteur		Moteur à aimant permanent à courant continu	Moteur à aimant permanent à courant continu
Fluides de fonctionnement			
Type d'huile hydraulique		HV 46	HV 46
Quantité d'huile hydraulique	l	25	25
Pneus			
Dimension des pneumatiques, à l'avant	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Dimension des pneumatiques, à l'arrière		15-4.5x8	15-4.5x8
Valeurs déterminées selon EN 60335-2-72			
Valeur de vibrations main-bras	m/s ²	<2,0	<2,0
Niveau de vibrations main-bras, manque de fiabilité K	m/s ²	0,1	0,1
Valeur de vibrations siège	m/s ²	<2,0	<2,0
Niveau de vibration du siège, manque de fiabilité K	m/s ²	0,1	0,1
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	75	75
Incertitude K _{pA}	dB(A)	3	3
Seuil de puissance acoustique L _{WA} + manque de fiabilité K _{WA}	dB(A)	93	93
Frein			
Liquide de frein		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Sous réserve de modifications techniques.

Indice

Avvertenze generali	44
Avvertenze di sicurezza	44
Impiego conforme alla destinazione	45
Tutela dell'ambiente	45
Accessori e ricambi	46
Volume di fornitura	46
Descrizione dell'apparecchio	46
Funzionamento	47
Prima della messa in funzione	47
Batterie / Caricabatterie	47
Messa in funzione	48
Messa in funzione	48
Trasporto	50
Stoccaggio	50
Cura e manutenzione	50
Guida alla risoluzione dei guasti	54
Garanzia	54
Dichiarazione di conformità UE	54
Dati tecnici	55

Avvertenze generali

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta leggere e rispettare le Istruzioni per l'uso originali. Conservare le Istruzioni per l'uso originali per un uso futuro o per un successivo proprietario.

Avvertenze di sicurezza

Livelli di pericolo

PERICOLO

- Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

AVVERTIMENTO

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

PRUDENZA

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

ATTENZIONE

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

Simboli sulla macchina

	ATTENZIONE Pericolo di ustioni Prima di eseguire lavori su parti calde del veicolo, lasciarle raffreddare.
	PERICOLO Pericolo d'incendio Non spazzare oggetti accesi o incandescenti, come ad es. sigarette, fiammiferi o simili.
	AVVERTIMENTO Pericolo di lesioni Rischio di schiacciamento e cesoiamento a causa delle parti mobili del veicolo.
	AVVERTIMENTO Pericolo di lesioni Pericolo di lesioni da scossa elettrica.
	AVVERTIMENTO Pericolo di lesioni Ferite da taglio e da schiacciamento causate da parti del veicolo in movimento all'interno. Non toccare le aperture dell'apparecchio.
	Eseguire i lavori sul veicolo sempre con guanti idonei.

	Attenzione alle spazzole rotanti.
	Nella direzione di marcia, non percorrere pendenze superiori al 14%.
	Inclinazione massima del fondo durante la marcia con contenitore di raccolta spazzatura sollevato.
	Punto di aggancio del cric
	Punto di fissaggio
	Osservare le note
	Sterzare lentamente
	Leggere le istruzioni per l'uso e agire di conseguenza

Avvertenze di sicurezza riguardo all'uso

AVVERTIMENTO • Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in modo conforme alle disposizioni. Rispettare le condizioni locali e, durante l'utilizzo dell'apparecchio, prestare attenzione a terzi, in modo particolare ai bambini. • Per rispettare le distanze di isolamento in aria e le distanze di dispersione superficiale, l'apparecchio non deve essere utilizzato a un'altitudine superiore ai 2000 metri sul livello del mare. • Verificare con gli strumenti di lavoro che l'apparecchio sia in perfette condizioni e sicuro. In caso contrario è vietato usarlo. • Rispettare le norme di sicurezza degli ambienti a rischio (per es. stazioni di servizio). Non utilizzare l'apparecchio in locali con rischio di esplosione. • L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non abbiano esperienza e/o conoscenza. • L'apparecchio deve essere utilizzato solo da persone istruite sul rispettivo uso oppure che hanno dato prova di sapere utilizzare l'apparecchio ed espressamente incaricate dell'uso. **ATTENZIONE** • Prima di iniziare a lavorare, l'operatore deve accertarsi che tutti i dispositivi di protezione siano regolarmente applicati e funzionanti. • L'operatore dell'apparecchio è responsabile per incidenti con altre persone o loro beni. **AVVERTIMENTO** • Fare indossare all'operatore indumenti aderenti e scarpe di sicurezza. Evitare abiti non aderenti al corpo. • Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. • L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini e ragazzi. **ATTENZIONE** • Controllare l'area circostante (ad es. presenza di bambini) prima di mettere in moto l'apparecchio. Verificare di avere sufficiente visibilità! **PERICOLO** • Non lasciare mai l'apparecchio incustodito se non è stato bloccato contro movimenti involontari. Inserire sempre il freno di stazionamento prima di lasciare l'apparecchio. **ATTENZIONE** • Estrarre la chiave di accensione o la KIK (Kärcher Intelligent Key) per evitare che l'apparecchio possa essere usato da persone non autorizzate. **PRUDENZA** • Non utilizzare l'apparecchio in zone in cui vi è la possibilità di essere colpiti dalla caduta di oggetti. **AVVERTIMENTO** • Non guardare direttamente la fonte di luce sugli apparecchi dotati di illuminazione Blue Spot.

Avvertenze di sicurezza riguardo alla marcia

Nota • L'elenco dei rischi di ribaltamento non deve intendersi come esaustivo. **PERICOLO** • Rischio di ribaltamento in forte salita o discesa! Quando si percorrono salite e discese occorre rispettare i valori massimi consentiti riportati nei dati tecnici. • Rischio di ribaltamento in caso di inclinazione laterale eccessiva! Quando si avanza trasversalmente alla direzione di marcia occorre rispettare i valori massimi consentiti riportati nei dati tecnici. • Rischio di ribaltamento su terreni instabili! Utilizzare l'apparecchio esclusivamente su terreni stabili.

⚠ **AVVERTIMENTO** • Rischio di incidente in caso di velocità non adeguata. Percorrere le curve lentamente.

Avvertenze di sicurezza riguardo al trasporto

⚠ **PRUDENZA** • Per evitare incidenti durante il trasporto, rispettare il peso di trasporto del veicolo. • Per trasportare la macchina, scollegare la batteria e fissare saldamente la macchina.

Apparecchi con alimentazione a batteria

⚠ **PERICOLO** • Rischio di esplosione! Ricaricare le batterie solo con un caricabatterie idoneo • Durante la carica di batterie in locali chiusi si producono gas altamente esplosivi. Ricaricare le batterie solo in ambienti ben areati. • Non generare fiamme libere o scintille, e non fumare nelle vicinanze della batteria o nell'apposito locale dove avviene la ricarica delle batterie. • Rischio di esplosione dovuto a corto circuito. Non riporre alcun attrezzo o simile sulla batteria.

⚠ **PRUDENZA** • Pericolo di lesioni dovute agli acidi della batteria. Osservare le relative norme di sicurezza.

ATTENZIONE • Osservare le istruzioni per l'uso del produttore della batteria e del caricabatterie. Osservare le raccomandazioni del legislatore riguardanti l'utilizzo di batterie. • Non lasciare mai le batterie scariche, ricaricarle il prima possibile. • Per evitare correnti di dispersione, tenere pulite e asciutte le batterie. Proteggere le batterie dallo sporco, da es. polveri metalliche. • Le batterie usate devono essere smaltite conformemente secondo le norme ambientali previste dalla direttiva 91/157/CEE o secondo le disposizioni nazionali in materia.

Norme di sicurezza per le spazzatrici con svuotamento in alto

⚠ **PERICOLO** • Pericolo di lesioni per i dispositivi con svuotamento in alto! Prima di qualunque lavoro, fissare il vano raccolta sollevato. Posizionare la sicurezza soltanto dall'esterno dell'area di pericolo.

Avvertenze di sicurezza per spazzatrici con tettuccio

⚠ **PRUDENZA**

Controllare quotidianamente il tettuccio di protezione per rilevare eventuali danni, al fine di garantire la sua funzione protettiva. In caso di danni al tettuccio di protezione, anche a singoli componenti, il tetto completo deve essere sostituito.

Qualsiasi modifica al tettuccio di protezione, nonché l'installazione di elementi, componenti o gruppi costruttivi non approvati da Kärcher, non è consentita e potrebbe compromettere la funzionalità del tettuccio di protezione.

Cura e manutenzione

⚠ **AVVERTIMENTO** • Durante i lavori sull'impianto elettrico scollegare la batteria. • Prima di eseguire la pulizia, la manutenzione, la sostituzione di parti o il passaggio a un'altra modalità di funzionamento, spegnere l'apparecchio ed estrarre la chiave di accensione.

⚠ **PRUDENZA** • Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da centri di assistenza autorizzati o da personale esperto in questo settore che abbia familiarità con tutte le norme di sicurezza vigenti in materia.

ATTENZIONE • Eseguire i controlli di sicurezza per gli apparecchi mobili ad uso professionale previsti dalle norme locali (ad es. in Germania: VDE 0701). • Corto circuiti o altri danni. Non pulire l'apparecchio con un getto d'acqua o un getto d'acqua ad alta

pressione. • Lavorare sull'apparecchio indossando sempre guanti protettivi idonei.

Impiego conforme alla destinazione

La spazzatrice è destinata alla pulizia di superfici pavimentate per uso professionale ed è prevista, ad esempio, per i seguenti ambiti di impiego:

- Parcheggi
- Impianti di produzione
- Aree logistiche
- Alberghi
- Punti vendita al dettaglio
- Aree di stoccaggio
- Marciapiedi

Questa spazzatrice è stata progettata per spazzare superfici sporche all'interno e all'esterno.

L'apparecchio, comprensivo degli organi di lavoro, deve essere controllato prima dell'uso per verificarne il corretto stato e la sicurezza operativa. Se il suo stato non è perfettamente conforme, non deve essere utilizzato.

Utilizzare questa spazzatrice esclusivamente secondo le indicazioni contenute nel presente manuale d'uso.

È vietato apportare modifiche all'apparecchio.

Questo apparecchio è adatto soltanto per le pavimentazioni indicate nelle istruzioni per l'uso.

È consentito muoversi esclusivamente sulle superfici autorizzate dal datore di lavoro o da un suo incaricato.

In generale vale quanto segue: Tenere sostanze facilmente infiammabili lontane dall'apparecchio (pericolo di esplosione/incendio).

Uso errato prevedibile

- Non spazzare né aspirare mai liquidi esplosivi, gas infiammabili, acidi non diluiti o solventi! Rientrano in questa categoria: benzina, diluenti per vernici o gasolio da riscaldamento, che possono formare vapori o miscele esplosive a causa della turbolenza dell'aria di aspirazione; inoltre acetone, acidi e solventi non diluiti, in quanto possono danneggiare i materiali utilizzati nell'apparecchio.
- Non spazzare né aspirare mai polveri metalliche reattive (ad es. alluminio, magnesio, zinco): in combinazione con detergenti fortemente alcalini o acidi, possono formare gas esplosivi.
- Non spazzare né aspirare oggetti accesi o che presentano braci.
- L'apparecchio non è adatto alla raccolta di sostanze pericolose per la salute.
- È vietato sostare nell'area di pericolo. È vietato usare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione.
- Non è consentito il trasporto di passeggeri.
- Con questo apparecchio non è permesso spingere, tirare o trasportare oggetti.

Pavimenti adatti alla spazzatura

- Asfalto
- Pavimenti industriali
- Massetto
- Cemento
- Pietre da pavimentazioni

Tutela dell'ambiente



I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.



Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non

correttamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda:
www.kaercher.de/REACH

Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio. Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Volume di fornitura

Il volume di fornitura dell'apparecchio è riportato sulla confezione. Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

Descrizione dell'apparecchio

Illustrazione dell'apparecchio

Figura B

Spazzatrice

Posizione 1

- ① Sedile (con interruttore di contatto nel sedile)
- ② Volante
- ③ Maniglia con dispositivo di bloccaggio
- ④ Cofano apparecchio
- ⑤ Illuminazione di lavoro
- ⑥ Spazzola laterale (destra)
- ⑦ Ruota anteriore
- ⑧ Accesso al rullospazzola
- ⑨ Punto di ancoraggio
- ⑩ Targhetta identificativa
- ⑪ Lampeggiante
- ⑫ Cofano apparecchio (lato destro)
- ⑬ Copertura (lato destro)
- ⑭ Rivestimento posteriore
- ⑮ Ruota posteriore
- ⑯ Copertura (lato sinistro)
- ⑰ Cofano motore

Campo di comando

Posizione 2

- ① Elementi di controllo e display
- ② Freno di stazionamento
- ③ Tasto di arresto d'emergenza
- ④ Leva di comando per sollevamento/abbassamento del rullospazzola
- ⑤ Spia luminosa del portello del contenitore di raccolta spazzatura
- ⑥ Leva di comando per apertura/chiusura del portello del contenitore
- ⑦ Spia di controllo contenitore di raccolta spazzatura completamente abbassato
- ⑧ Leva di comando per sollevamento/abbassamento del contenitore di raccolta spazzatura
- ⑨ Commutatore a chiave (accensione)
- ⑩ Selettore di direzione
- ⑪ Leva di comando per sollevamento/abbassamento della spazzola laterale
- ⑫ Regolazione della velocità della spazzola laterale (opzionale)
- ⑬ Interruttore proiettori rotanti
- ⑭ Interruttore illuminazione lavoro
- ⑮ Interruttore segnalazione acustica
- ⑯ Interruttore soffiante / pulizia filtro

Pedali

Posizione 3

- ① Pedale del freno
- ② Acceleratore

Elementi di controllo e display

Posizione 4

- ① Nessuna funzione
- ② Nessuna funzione
- ③ Spia di carica batteria
- ④ Spia illuminazione di lavoro
- ⑤ Spia indicatori di direzione (funziona solo con adattamento StVZO)
- ⑥ Spia di pulizia del filtro
- ⑦ Spia modalità parcheggio
- ⑧ Nessuna funzione
- ⑨ Nessuna funzione
- ⑩ Spia soffiante
- ⑪ Nessuna funzione
- ⑫ Nessuna funzione
- ⑬ Display

Dotazione opzionale

Cabina comfort (chiusa)	2.853-431.7
Cabina di protezione (aperta) con parabrezza e tergicristallo	2.853-433.7
Cabina di protezione	2.851-267.7
Tettoia	2.852-595.7
Pneumatici antiforatura (non marcanti)	4.515-132.0
Pneumatici (ad aria)	4.515-332.0
Faro spot blu (anteriore)	2.853-202.0
Faro spot blu (anteriore e posteriore)	2.853-203.0
Luce posteriore	2.853-204.0
Kit di illuminazione standard	2.853-205.0
Kit di illuminazione traffico stradale	2.853-207.0
Kit omologazione stradale (StVZO)	2.853-208.0
Cintura di sicurezza	6.981-140.0
Seconda spazzola laterale (sinistra)	2.851-273.0
Controllo della velocità della spazzola laterale (destra)	2.853-507.0
Copertura della spazzola laterale	2.851-286.0
Sistema di spruzzatura dell'acqua per le spazzole laterali	2.853-214.0
Ammortizzatore in gomma	2.852-620.0
Protezione d'urto spazzola laterale (destra)	2.853-211.0
Protezione d'urto spazzola laterale (entrambi i lati)	2.853-210.0
Kit di accessori per aspirapolvere a umido/secco NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Kit di accessori per aspirapolvere a umido/secco NT 22/1 Bp (cabina)	2.853-161.0
Kit di accessori per spazzare i rifiuti leggeri	2.853-212.0

Leva di comando

Figura O

- ① Leva di comando del contenitore di raccolta spazzatura
- ② Leva di comando dello sportello del contenitore
- ③ Leva di comando del rullospazzola
- ④ Leva di comando della spazzola laterale

Nota

Mantenere le leve nella posizione desiderata fino al completamento del rispettivo movimento meccanico.

Leva di comando del contenitore di raccolta spazzatura

All'indietro	Sollevamento del contenitore di raccolta spazzatura
In avanti	Abbassamento del contenitore di raccolta spazzatura

Leva di comando del rullospazzola

All'indietro	Sollevare il rullospazzola
In avanti	Abbassare il rullospazzola

Leva di comando dello sportello del contenitore

All'indietro	Chiudere lo sportello del contenitore
In avanti	Aprire lo sportello del contenitore

Leva di comando della spazzola laterale

All'indietro	Sollevare le spazzole laterali
In avanti	Abbassare le spazzole laterali

Display

Figura C

- ① Regime del motore in 1/min
- ② Tensione della batteria in V
- ③ Carica della batteria in %
- ④ Orari di esercizio della macchina

Funzionamento

La spazzatrice funziona secondo il principio della pala spazzante.

1. La spazzola laterale rotante pulisce gli angoli e i bordi della superficie da pulire e convoglia lo sporco nella carreggiata del rullospazzola.
2. Il rullospazzola rotante convoglia lo sporco direttamente nel vano raccolta.
3. La polvere che si alza nel vano raccolta viene separata da un filtro antipolvere mentre la soffiante d'aspirazione espelle l'aria filtrata.
4. La pulizia del filtro antipolvere durante il funzionamento avviene automaticamente e può essere attivata anche tramite l'interruttore "Pulizia filtro".

Prima della messa in funzione

Indicazioni per lo scarico

⚠ PERICOLO

Rischio di incidenti durante lo scarico della macchina

Per scaricare la macchina utilizzare una rampa opportuna. Non utilizzare un carrello elevatore a forza per scaricare / caricare la macchina. Durante il carico e lo scarico della macchina prestare attenzione al peso.

1. Con le assi fornite in dotazione, creare una rampa come indicato nello schizzo.
2. Tagliare i nastri da imballo di plastica e rimuovere la pellicola di imballaggio.
3. Rimuovere la cinghia di serraggio nei punti di fissaggio.
4. Svitare le assi di fondo indicate e il legno squadrato dal pallet.
5. Posizionare le assi sul bordo del pallet e orientarle in modo che si trovino davanti alle ruote della macchina. Fissare saldamente le assi.
6. Posizionare il legno squadrato sotto le assi come supporto.
7. Rimuovere i ceppi di legno per il bloccaggio delle ruote.
8. Allentare il freno di stazionamento.
9. Con cautela, togliere la macchina dal pallet attraverso la rampa realizzata.

Bloccaggio/rilascio del freno di stazionamento

Bloccare

1. Tenere premuto il pedale del freno e tirare la leva del freno.

Allentare

2. Tenere premuto il pedale del freno e rilasciare la leva del freno.

Batterie / Caricabatterie

ATTENZIONE

Utilizzare solo batterie e caricabatterie consigliati dal fabbricante

Sostituire le batterie solo con lo stesso tipo di batteria.

Prima dello smaltimento del veicolo, è necessario togliere le batterie e smaltirle nell'osservanza delle norme nazionali o locali.

Simboli degli indicatori di avvertimento

Durante la manipolazione di batterie osservare le seguenti indicazioni di pericolo:

	Rispettare le indicazioni riportate sulla batteria, nelle istruzioni per l'uso e in questo manuale d'uso.
	Indossare una protezione per gli occhi.
	Tenere gli acidi e la batteria fuori dalla portata dei bambini.
	Pericolo di esplosione
	Divieto di accendere fuoco, scintille, fiamma libera e di fumare.
	Pericolo di corrosione
	Pronto soccorso
	Indicazione di avvertimento
	Smaltimento
	Non gettare la batteria nei rifiuti domestici.

Avvertenze di sicurezza

⚠ PERICOLO

Pericolo di incendio e di esplosione

Non riporre alcun attrezzo o altri oggetti sulla batteria.

Evitare assolutamente di fumare e di utilizzare fiamme libere.

Durante la carica delle batterie accertarsi che i locali siano ben aerati.

Utilizzare solo batterie e caricabatterie approvati da Kärcher (ricambi originali).

⚠ AVVERTIMENTO

Il non corretto smaltimento della batteria costituisce un rischio per l'ambiente

Smaltire le batterie guaste o esauste in sicurezza (contattare eventualmente l'impresa di smaltimento o l'assistenza Kärcher).

Misure in caso di fuoriuscita imprevista di acido dalle batterie

Le batterie al piombo non costituiscono alcun pericolo se utilizzate conformemente alle norme e al manuale.

Occorre tuttavia tenere conto che le batterie al piombo contengono acido solforico che può causare gravi ustioni.

1. Gli acidi versati o fuoriusciti da batterie non sigillate devono essere fissati con un legante, ad es. sabbia. Non versare nelle fogne, nel terreno o nelle acque di scarico.
2. Neutralizzare gli acidi con calce/soda e smaltire nel rispetto delle norme locali.
3. Per lo smaltimento di batterie guaste, rivolgersi a una ditta specializzata.
4. Sciacquare con abbondante acqua pulita eventuali schizzi di acido negli occhi o sulla cute.
5. Quindi, contattare immediatamente un medico.
6. Lavare i vestiti sporchi con acqua.
7. Cambiare i vestiti.

Batterie consigliate, caricabatterie

	N. d'ordine
Pacco batterie 36 V, 360 Ah, (nel vano, a bassa manutenzione)*	6.654-282.0
Caricabatterie	6.654-283.0

* La spazzatrice richiede 1 pacco batterie

Montaggio / collegamento / smontaggio della batteria

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni e di danneggiamento per cortocircuito!

Quando si lavora nell'area della batteria, sussiste il pericolo di lesioni e di danneggiamento dovuto a cortocircuito.

Non appoggiare attrezzi o altri oggetti sulla batteria.

Montaggio: Collegare sempre prima il cavo positivo al polo positivo e poi il cavo negativo al polo negativo.

Smontaggio: Staccare sempre prima il cavo negativo dal polo negativo e poi il cavo positivo dal polo positivo.

Prestare attenzione alla corretta corrispondenza: cavo positivo sul polo positivo e cavo negativo sul polo negativo.

Nota

Nel volume di fornitura di KM 130/300 R I Bp Pack sono inclusi la batteria e il caricabatterie.

1. Spegner la macchina, vedere *Spegnere la macchina*.

Smontaggio e montaggio:

2. Scollegare i cavi negativo e positivo dai rispettivi terminali della batteria.
3. Rimuovere i cavi positivo e negativo con il connettore della batteria sul lato batteria dal supporto della batteria della macchina.
4. Collegare un dispositivo di sollevamento adeguato agli occhielli di sollevamento destro e sinistro della batteria.
Peso della batteria vedi *Dati tecnici*.

Figura D

- ① Occhiello per sollevamento con gru
- ② Polo positivo
- ③ Polo negativo
5. Estrarre la batteria dalla macchina e riporla in modo sicuro.
6. Fissare il dispositivo di sollevamento alla nuova batteria.
7. Inserire con cautela la nuova batteria nel vano batteria della macchina.

Nota

I poli positivo e negativo non utilizzati devono trovarsi sul lato destro della macchina.

8. Rimuovere il dispositivo di sollevamento dagli occhielli della gru di destra e di sinistra.

Collegamento:

9. Collegare innanzitutto il cavo positivo al polo positivo della batteria e montare la copertura del polo positivo.
10. Collegare il cavo negativo al polo negativo della batteria e montare la copertura del polo negativo.
11. Collegare l'alimentazione di tensione, vedi *Scollegamento/collegamento alimentazione di tensione*.

12. Girare la chiave nella posizione "I" nell'interruttore a chiave.
13. Leggere lo stato di carica della batteria sul display e, se necessario, caricare la batteria, vedi *Carica della batteria*.

Scollegamento/collegamento alimentazione di tensione

1. Spegner la macchina, vedere il capitolo *Spegnere la macchina*.

Scollegamento:

2. Scollegare il connettore della batteria dal connettore lato macchina.

La macchina è senza tensione elettrica.

Collegamento:

3. Collegare il connettore della batteria lato batteria al connettore della batteria lato macchina fino a quando gli involucri dei connettori non si toccano.

L'alimentazione di tensione della macchina è stabilita.

Carica della batteria

1. Spostare la macchina in un luogo asciutto e ben ventilato.
2. Spegner la macchina, vedi capitolo *Spegnere la macchina*.

Collegamento del caricabatterie:

3. Scollegare l'alimentazione di tensione, vedi capitolo *Scollegamento/collegamento alimentazione di tensione*.

Figura E

- (1) Batteria
- (2) Connettore batteria lato batteria
- (3) Spina del caricabatterie
- (4) Cavo di ricarica
- (5) Indicatore LED
- (6) Caricabatterie portatile
- (7) Cavo di alimentazione
4. Posizionare il caricabatterie portatile davanti alla macchina.

ATTENZIONE

I piedini di sostegno devono essere rivolti verso il basso.

Non collocare il caricabatterie portatile sulla batteria!

Non coprire il caricabatterie portatile con oggetti e non appoggiarvi sopra alcun oggetto!

5. Collegare la spina di ricarica al connettore batteria lato batteria fino a quando gli involucri dei connettori non si toccano.
6. Collegare il cavo di alimentazione al caricabatterie portatile.
7. Inserire il cavo di alimentazione di rete in una presa con collegamento a terra.

La ricarica si avvia e si conclude automaticamente.

L'indicatore LED visualizza lo stato attuale:

- giallo = batteria in carica
 - verde lampeggiante = la batteria è carica > 80 %
 - verde fisso = la batteria è completamente carica
 - rosso = errore
- Tempo di ricarica, vedi capitolo *Dati tecnici*.

8. Verso la fine del tempo di ricarica, controllare il livello dell'elettrolito secondo le istruzioni per l'uso del produttore della batteria e correggerlo se necessario.

Scollegamento del caricabatterie:

9. Dopo la ricarica, scollegare il caricabatterie dalla macchina in ordine inverso.

Messa in funzione

Messa in funzione

Lavori prima dell'inizio dell'esercizio

1. Controllare lo stato di carica della batteria. Caricare la batteria se necessario, vedi *Carica della batteria*.
2. Verificare che nel rullo spazzola e nella spazzola laterale non vi siano nastri impigliati.
3. Controllare che negli assi delle ruote non vi siano nastri impigliati.
4. Testare la funzionalità di tutti gli elementi di comando.
5. Controllare che la macchina non sia danneggiata.
6. Pulire il filtro antipolvere.

Regolazione del sedile di guida

⚠ **PERICOLO**

Pericolo di incidente

Regolare il sedile solo quando l'apparecchio è fermo.

Figura K

- ① Impostazione del peso
 - ② Regolazione dell'altezza bracciolo
 - ③ Regolazione inclinazione schienale
 - ④ Leva di regolazione della posizione del sedile
1. Ruotando la manopola di regolazione, adattare la sospensione della seduta al peso corporeo.
 2. Ruotando il meccanismo sotto il bracciolo, regolare l'altezza del bracciolo.
 3. Ruotando la manopola di regolazione, adattare l'inclinazione dello schienale.
 4. Azionando la leva di regolazione, sbloccare il meccanismo di bloccaggio e regolare la posizione del sedile in base all'altezza del corpo.

Avviare la macchina

Nota

Per avviare la macchina, il cofano motore deve essere chiuso e l'operatore deve essere seduto sul sedile.

Nota

Dopo 3 secondi da quando si abbandona il sedile, la spazzatrice si spegne automaticamente.

1. Prendere posto sul sedile di guida.
L'interruttore di contatto nel sedile viene azionato.
2. Posizionare il selettore della direzione di marcia in posizione centrale.
3. Inserire la chiave di accensione nel blocchetto dell'accensione.
4. Avvio del gruppo idraulico
 - a Tenere premuto il pedale del freno.
 - b Girare la chiave di accensione in posizione "I" e attendere 3 secondi.
La macchina è pronta per l'esercizio.
 - c Girare la chiave di accensione in posizione "II".
Il gruppo idraulico si avvia

Guidare la macchina

⚠ **PERICOLO**

Pericolo di lesioni per arresto brusco!

La macchina si arresta bruscamente appena il sedile di guida non è occupato.

Non alzarsi dal sedile di guida durante la marcia.

⚠ **AVVERTIMENTO**

Pericolo di incidenti in retromarcia!

Il rischio di incidenti in retromarcia è maggiore.

Prima di fare retromarcia, assicurarsi di non mettere in pericolo nessuno, prestando particolare attenzione ai bambini. Se necessario, chiedere a una persona di avvisare.

Durante la retromarcia, osservare l'intero ambiente circostante.

⚠ **AVVERTIMENTO**

Pericolo di incidenti durante la guida con il vano raccolta sollevato!

Quando si guida con il vano raccolta sollevato, il rischio di incidenti aumenta a causa della variazione del baricentro della macchina.

Non guidare con il vano di raccolta sollevato.

ATTENZIONE

Rischio di danneggiamento dell'azionamento!

L'azionamento a scatti dell'acceleratore può danneggiare la trazione d'azionamento.

Azionare sempre l'acceleratore lentamente e con cautela.

Prima di passare dalla marcia avanti alla retromarcia o viceversa, fermare la macchina.

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento

Il superamento di ostacoli può causare danni alla macchina.

Superare lentamente e con cautela ostacoli fissi fino a 70 mm di altezza. Gli ostacoli superiori a 70 mm devono essere superati solo con una rampa adeguata.

Nota

La leva del freno di stazionamento sulla ruota anteriore deve essere in posizione di marcia, vedere Bloccaggio/rilascio del freno di stazionamento.

1. Posizionare l'interruttore di marcia su "marcia avanti" o "retromarcia".
2. Rilasciare il pedale del freno.
3. Premere delicatamente il pedale dell'acceleratore e regolare la velocità di marcia in modo continuo.
Non premere l'acceleratore a scatti.
4. Comandare la direzione di marcia con il volante.
5. Rilasciare l'acceleratore per ridurre la velocità.
Per aumentare l'effetto frenante, si può premere il pedale del freno.

Utilizzo spazzatura

Spazzare con il rullospazzola e le spazzole laterali

⚠ **PERICOLO**

Pericolo di lesioni per arresto brusco!

La macchina si arresta bruscamente appena il sedile di guida non è occupato.

Non alzarsi dal sedile di guida durante la marcia.

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento a causa dello spazzamento di nastri e corde!

Se si spazzano oggetti lunghi e flessibili, come nastri o corde, questi potrebbero danneggiare il meccanismo di spazzamento. Non guidare la macchina o la spazzola laterale su oggetti lunghi e flessibili, come ad esempio nastri o corde, e non spazzare tali oggetti.

Nota

Per ottenere un risultato di pulizia ottimale, la velocità di marcia deve essere adattata alle condizioni.

Nota

Durante la spazzatura il filtro antipolvere viene pulito automaticamente ogni 10 minuti. Durante questo processo è possibile avviare manualmente la pulizia del filtro.

Nota

Durante la spazzatura di pavimenti asciutti, accendere la soffiante.

Durante la spazzatura di pavimenti umidi o bagnati, spegnere la soffiante per evitare che il filtro antipolvere si bagni.

1. Per spazzare aprire lo sportello del contenitore di raccolta spazzatura.
2. Abbassare il rullospazzola.
 - Per spazzare i bordi laterali abbassare inoltre la spazzola laterale.

Svuotamento del contenitore di raccolta spazzatura

⚠ **AVVERTIMENTO**

Pericolo di lesioni da ribaltamento della macchina

Durante lo svuotamento su superfici inclinate o su terreno cedevole, lo spostamento del baricentro può far ribaltare la macchina, causando lesioni alle persone.

Svuotare il contenitore di raccolta spazzatura solo quando la macchina si trova su una superficie piana e stabile.

⚠ **AVVERTIMENTO**

Pericolo di lesioni da urto e schiacciamento

Durante il sollevamento o l'abbassamento del contenitore di raccolta spazzatura, è possibile che vengano urtate o schiacciate persone tra il contenitore e il container.

Assicurarsi che durante lo svuotamento nessuna persona si trovi nell'area di movimento del contenitore.

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni da parti mobili della macchina

La meccanica del contenitore di raccolta spazzatura può schiacciare o amputare parti del corpo, in particolare le dita.

Non toccare parti in movimento durante lo svuotamento.

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni a causa dell'abbassamento del vano raccolta!

Il vano raccolta sollevato può cadere bruscamente e causare gravi lesioni a causa dello schiacciamento e dell'inceppamento. Non passare sotto il vano raccolta non fissato.

Prima di passare sotto il vano raccolta, fissare correttamente il contenitore sollevato con l'apposita staffa di sicurezza.

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni causato dalla proiezione di detriti

Durante lo svuotamento, il rullospazzola in funzione può scagliare spazzatura lontano, con rischio di lesioni.

Assicurarsi che nessuna persona si trovi davanti al veicolo mentre il contenitore di raccolta spazzatura è sollevato.

Nota

Con il sistema di svuotamento alto della macchina, il contenitore di raccolta spazzatura può essere svuotato, ad es. in un cassonetto (vedere altezza massima di scarico nel capitolo Dati tecnici).

1. Posizionare la macchina davanti al punto di scarico.

ATTENZIONE

Garantire uno spazio sufficiente dietro e sopra il vano raccolta.

Sollevare:

2. Portare e mantenere la leva di comando "Sollevare/abbassare spazzola laterale" sulla posizione "sollevare" fino a quando la spazzola laterale non è completamente sollevata.

3. Portare e mantenere la leva di comando "Sollevare/abbassare rullospazzola" sulla posizione "sollevare" fino a quando il rullospazzola è completamente sollevato. Il rullospazzola viene sollevato.

4. Portare la leva di comando "Aprire/chiudere sportello contenitore" su "chiudere".

La spia di controllo si accende in rosso.

Svuotare:

5. Portare la leva di comando "Sollevare/abbassare contenitore di raccolta spazzatura" sulla posizione "sollevare" e mantenerla tirata finché non si raggiunge l'altezza desiderata.

La spia di controllo si accende in rosso.

6. Avvicinarsi lentamente al contenitore.

7. Bloccare il freno di stazionamento.

8. Portare la leva di comando "Aprire/chiudere sportello contenitore" sulla posizione "aprire".

Il contenitore di raccolta spazzatura viene svuotato.

La spia si illumina di verde.

9. Portare la leva di comando "Aprire/chiudere sportello contenitore" su "chiudere".

Lo sportello del contenitore si chiude.

La spia di controllo si accende in rosso.

10. Disinserire il freno di stazionamento.

Abbassare:

11. Allontanare la macchina di circa 2 m dal punto di scarico.

ATTENZIONE

Garantire uno spazio sufficiente dietro e sotto il vano raccolta.

12. Portare la leva di comando "Sollevare/abbassare contenitore di raccolta spazzatura" sulla posizione "abbassare" e mantenerla tirata finché il contenitore non raggiunge la posizione finale.

La spia si illumina di verde.

Spegnere la macchina

1. Parcheggiare la macchina in orizzontale.
2. Sollevare il rullospazzola e le spazzole laterali.
3. Chiudere lo sportello del contenitore.

4. Tenere premuto il pedale del freno e inserire il freno di stazionamento.

5. Ruotare l'interruttore a chiave su "0" e togliere la chiave.

Trasporto

ATTENZIONE

Danni da trasporto

Durante il trasporto su rimorchi o veicoli, prestare attenzione al peso a vuoto (peso di trasporto) della macchina.

Durante il trasporto all'interno di veicoli, fissare la macchina secondo le normative vigenti in materia di sicurezza di trasporto.

Durante il trasporto della macchina, osservare quanto segue:

- Portare l'interruttore a chiave sulla posizione "0" e rimuovere la chiave.
- Bloccare il freno di stazionamento.
- Fissare la macchina ai punti di ancoraggio (4x) con cinghie di tensione, corde o catene.
- Bloccare le ruote della macchina con cunei.

Stoccaggio

Durante lo stoccaggio della macchina osservare quanto segue:

- Parcheggiare la spazzatrice su una superficie piana in un ambiente asciutto e al riparo dal gelo. Proteggere dalla polvere con un telone di copertura.
 - Sollevare rullospazzola e spazzole laterali per non danneggiare le setole.
 - Chiudere lo sportello del contenitore.
 - Portare l'interruttore a chiave sulla posizione "0" e rimuovere la chiave.
 - Bloccare il freno di stazionamento.
 - Assicurare la spazzatrice per evitare che si sposti.
- Se la spazzatrice non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, osservare anche quanto segue:
- Pulire l'interno e l'esterno della spazzatrice.
 - Scollegare la batteria.
 - Caricare la batteria e ricaricarla ogni 2 mesi circa.

Cura e manutenzione

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di morte, lesioni e danni!

Durante la cura e la manutenzione della macchina sussiste il pericolo di morte, lesioni e danni se non vengono rispettate le avvertenze di sicurezza!

Osservare tutte avvertenze di sicurezza per la cura e la manutenzione riportate nel capitolo Avvertenze di sicurezza all'inizio di questo manuale d'uso.

Pulizia dell'apparecchio

ATTENZIONE

Corto circuiti o altri danni. Non pulire l'apparecchio con un getto d'acqua o un getto d'acqua ad alta pressione.

ATTENZIONE

Pulizia inappropriata

Pericolo di danneggiamento.

Non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi.

⚠ PERICOLO

Rischio per la salute a causa della polvere

Per la pulizia interna con aria compressa.

Indossare una maschera antipolvere e occhiali di protezione.

Pulire la macchina all'interno

1. Spegner la macchina, vedere *Spegnere la macchina*.
2. Pulire la macchina con un panno
3. Soffiare la macchina con aria compressa.

Pulire la macchina all'esterno

1. Spegner la macchina, vedere *Spegnere la macchina*.
2. Pulire l'esterno della macchina con un panno inumidito con una soluzione detergente delicata.

Intervalli di manutenzione

Nota

Ai fini della garanzia è necessario far eseguire, durante il periodo di garanzia, tutti gli interventi di assistenza e di manutenzione da un centro di assistenza autorizzato come indicato nella check list di controllo (ICL).

- Il contatore delle ore d'esercizio indica la scadenza degli intervalli di manutenzione.
- Gli intervalli di assistenza e manutenzione a cura del cliente / operatore sono elencati nel capitolo *Interventi di manutenzione a cura del cliente*. Gli interventi devono essere eseguiti da un tecnico qualificato. Se necessario, consultare un rivenditore specializzato o un centro di assistenza Kärcher.
- Ulteriori lavori di manutenzione devono essere eseguiti dal centro di assistenza autorizzato come indicato nella check list di controllo. Si prega di contattare il centro di assistenza in tempo utile.

Interventi di manutenzione a cura del cliente

Nota

I seguenti interventi di manutenzione devono essere eseguiti da un tecnico qualificato; se necessario, rivolgersi al servizio di assistenza o a un rivenditore Kärcher.

Gli interventi sull'impianto idraulico possono essere eseguiti solo dal servizio assistenza autorizzato.

Ogni giorno:

1. Controllare le assi delle ruote per eventuali nastri impigliati.
2. Controllare il rullospazzola e la spazzola laterale per usura ed eventuali nastri impigliati.
3. Verificare il funzionamento di tutti gli elementi di comando.
4. Ispezionare la macchina per individuare eventuali danni.

Ogni settimana:

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di lesioni a causa dell'abbassamento del vano raccolta!

Il vano raccolta sollevato può cadere bruscamente e causare gravi lesioni a causa dello schiacciamento e dell'inceppamento. Non passare sotto il vano raccolta non fissato.

Prima di passare sotto il vano raccolta, fissare correttamente il contenitore sollevato con l'apposita staffa di sicurezza.

5. Controllare che tutte le parti mobili siano facili da muovere e, se necessario, lubrificarle o ripararle.

Nota

Prima di tutti i lavori di manutenzione e riparazione con il contenitore di raccolta spazzatura sollevato, installare la staffa di sicurezza.

6. Verificare la corretta regolazione e l'usura dei listelli di tenuta sul cassone del rullospazzola, se necessario correggere la regolazione e sostituire i listelli di tenuta usurati.
7. Controllare che i listelli di tenuta sullo sportello del vano raccolta non siano danneggiati e, se necessario, sostituirli.
8. Controllare che il rullospazzola non sia usurato o danneggiato e, se necessario, sostituirlo.
9. Controllare che la o le spazzole laterali non siano usurate o danneggiate e, se necessario, sostituirle.
10. Controllare che il filtro antipolvere non sia sporco e danneggiato, se necessario sostituirlo e pulire la scatola del filtro antipolvere.
11. Controllare la tenuta del sistema idraulico e, se necessario, farlo riparare.
12. Pulire il radiatore dell'olio idraulico.
13. Controllare il livello dell'olio idraulico.
14. Controllare il livello del liquido dei freni.
15. Controllare la meccanica dello sportello del contenitore e, se necessario, lubrificare.

In caso di usura:

16. Sostituire i listelli di tenuta usurati.
17. Sostituire il rullospazzola usurato.
18. Sostituire le spazzole laterali usurate.

Manutenzione a cura del servizio assistenza

Nota

Ai fini della garanzia è necessario far eseguire, durante il periodo di garanzia, tutti gli interventi di assistenza e di manutenzione dal servizio assistenza clienti autorizzato Kärcher come indicato nella check list di controllo.

- Prima ispezione dopo 50 ore di esercizio
- Manutenzione secondo il libretto di manutenzione ogni 250 ore di esercizio.
- Se necessario, ma almeno una volta all'anno, far controllare la resistenza di isolamento della macchina e della batteria da un elettricista qualificato, secondo le istruzioni per l'uso del produttore della batteria.

Lavori di manutenzione

Preparazione

1. Depositare la spazzatrice su una superficie piana.
2. Portare il blocchetto di avviamento sulla posizione "0" e rimuovere la chiave.
3. Bloccare il freno di stazionamento.

Avvertenze di sicurezza per la manutenzione

Nota

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sotto il contenitore di raccolta spazzatura sollevato, è necessario mettere in sicurezza il contenitore per impedirne la caduta, vedi *Mettere in sicurezza il vano raccolta*

Mettere in sicurezza il vano raccolta

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di schiacciamento

Un contenitore di raccolta spazzatura che cade può causare schiacciamenti o fratture ossee.

Prima di lavorare sotto il contenitore di raccolta spazzatura sollevato, è obbligatorio metterlo in sicurezza.

La messa in sicurezza deve essere eseguita solo dall'esterno della zona di pericolo.

Figura N

- ① Sede
- ② Barra di sicurezza

1. Ripiegare la barra di sicurezza e inserirla nella sede.

Controllo e rabbocco del liquido dei freni

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di schiacciamento

Un contenitore di raccolta spazzatura che cade può causare schiacciamenti o fratture ossee.

Prima di lavorare sotto il contenitore di raccolta spazzatura sollevato, è obbligatorio metterlo in sicurezza.

La messa in sicurezza deve essere eseguita solo dall'esterno della zona di pericolo.

Figura F

- ① Barra di sicurezza
- ② Coperchio di chiusura
- ③ Contenitore del liquido del freno

1. Portare il contenitore di raccolta spazzatura verso l'alto e fissarlo con l'asta di sicurezza.
2. Verificare che nel serbatoio del liquido dei freni sia presente una quantità sufficiente di liquido.

Nota

Il livello deve trovarsi tra le marcature MIN e MAX.

3. Se necessario, rabboccare con liquido freni DOT, vedi *Dati tecnici*.

Controllare il livello dell'olio idraulico e rabboccare

Figura H

- ① Tappo di chiusura e tubo di riempimento dell'olio
- ② Oblò livello olio

Nota

Durante l'esecuzione di questo intervento, il contenitore di raccolta spazzatura non deve essere sollevato.

1. Controllare il livello dell'olio idraulico tramite l'oblò.
 - a Il livello dell'olio deve trovarsi tra la marcatura "MIN" e "MAX".
 - b Se il livello si trova al di sotto del segno "MIN", rabboccare olio idraulico.
2. Rimuovere il tappo del tubo di riempimento dell'olio.
3. Pulire l'area del bocchettone.
4. Rabboccare olio idraulico. (Per il tipo di olio, vedi Dati tecnici)
5. Chiudere il tubo di riempimento con il tappo.

Controllare l'impianto idraulico

Nota

In caso di perdite nell'impianto idraulico, contattare l'assistenza clienti.

1. Bloccare il freno di stazionamento.
2. Avviare il motore.
3. Controllare tutti i tubi e i collegamenti idraulici per verificarne la tenuta.

Controllare il rullospazzola per assicurarsi che non vi siano nastri impigliati

1. Avviare il motore.
2. Sollevare il contenitore di raccolta spazzatura fino alla posizione finale.
3. Spegnerne il motore.
4. Bloccare il freno di stazionamento.

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di schiacciamento

Un contenitore di raccolta spazzatura che cade può causare schiacciamenti o fratture ossee.

Prima di lavorare sotto il contenitore di raccolta spazzatura sollevato, è obbligatorio metterlo in sicurezza.

La messa in sicurezza deve essere eseguita solo dall'esterno della zona di pericolo.

5. Bloccare il contenitore di raccolta spazzatura con l'asta di sicurezza.
6. Controllare il rullospazzola per eventuali nastri o corde impigliati e rimuoverli.
7. Ripiegare l'asta di sicurezza.
8. Avviare il motore.
9. Abbassare il contenitore di raccolta spazzatura in posizione finale.
10. Spegnerne il motore.

Controllare l'usura del rullospazzola

1. Sbloccare la porta del rullospazzola.
2. Spostare la porta verso l'esterno.

Figura R

3. Leggere il grado di usura del rullospazzola sulla scala.
 - Se il grado di usura si trova alla fine della zona rossa, è necessario montare un nuovo rullospazzola.

Sostituzione del rullospazzola

Figura Q

- ① Porta
- ② Impugnatura a vite
- ③ Alloggiamento rullospazzola
- ④ Rullospazzola

1. Sbloccare la porta.
2. Ruotare la porta verso l'esterno.
3. Allentare l'impugnatura a vite.
4. Ruotare il supporto del rullospazzola verso l'esterno.
5. Estrarre il rullospazzola.

6. Montare il nuovo rullospazzola.

- a Inserire correttamente il rullospazzola nel supporto opposto.

Figura V

Posizione di montaggio del rullospazzola in direzione di marcia (vista dall'alto)

Nota

Le scanalature del rullospazzola devono essere innestate sui nottolini del supporto opposto.

- b Ruotare nuovamente il supporto del rullospazzola verso l'interno.
 - c Stringere l'impugnatura a vite.
7. Riportare la porta nella posizione originale.
 8. Chiudere la porta.

Nota

Dopo il montaggio del nuovo rullospazzola, occorre regolare nuovamente lo specchio di pulizia.

Controllare e regolare lo specchio di pulizia del rullospazzola

1. Spegnerne la soffiante.
2. Guidare la spazzatrice su una superficie piana e liscia che sia riconoscibilmente coperta di polvere o gesso.
3. Abbassare il rullospazzola e lasciarlo agire sul punto per circa 10 secondi.
4. Chiudere lo sportello del contenitore.
5. Sollevare il rullospazzola.
6. Allontanare la macchina in retromarcia.
7. Controllare la superficie di spazzamento.

Figura S

La superficie di spazzamento deve risultare come un rettangolo uniforme di larghezza $a = 60 - 65$ mm.

Figura T

- ① Leva della superficie di spazzamento
 - ② Scala
8. A seconda del grado di usura del rullospazzola, bloccare la leva della superficie di spazzamento in una delle 4 posizioni.

Controllare e regolare la superficie di spazzamento della spazzola laterale

1. Sollevare la spazzola laterale.
2. Guidare la spazzatrice su una superficie piana e liscia che sia riconoscibilmente coperta di polvere o gesso.
3. Abbassare il rullospazzola e la spazzola laterale e lasciarli funzionare sul posto per circa 10 secondi.
4. Sollevare il rullospazzola e le spazzole laterali.
5. Allontanare la macchina in retromarcia.
6. Controllare la superficie di spazzamento.

Figura U

La superficie di spazzamento deve risultare con una larghezza $a = 40 - 50$ mm e un segmento arcuato a forma di mezzaluna tra le ore 11 e le ore 4.

Figura W

- ① Regolazione dell'angolo
 - ② Regolazione della lunghezza
7. Correggere la superficie di spazzamento mediante la regolazione dell'angolo e della lunghezza.
 8. Controllare la superficie di spazzamento.

Regolazione delle guarnizioni laterali

Figura X

- ① Porta
 - ② Guarnizione
 - ③ Vite (8x)
 - ④ Piastra di montaggio
1. Sbloccare la porta.
 2. Ruotare la porta verso l'esterno.
 3. Allentare la piastra di fissaggio svitando le otto viti di fissaggio.
 4. Riposizionare la guarnizione in modo che vi sia una distanza di 1 - 3 mm dal suolo.

- Stringere le otto viti.
- Aprire la porta sul lato opposto.

Figura Y

- Piastra di montaggio
- Dado ad alette (4x)
- Guarnizione
- Allentare la piastra di fissaggio svitando i quattro dadi ad alette.
- Riposizionare la guarnizione in modo che vi sia una distanza di 1 - 3 mm dal suolo.
- Stringere i quattro dadi ad alette.

Pulizia manuale del filtro antipolvere

- Premere il pulsante "Pulire il filtro antipolvere".
Il filtro antipolvere viene pulito.

Sostituzione del filtro antipolvere (filtro a tasca)

Il contenitore di raccolta spazzatura è svuotato. Vedere *Svuotamento del contenitore di raccolta spazzatura*.

⚠ PRUDENZA

Rischio di danni alla salute a causa della polvere fine

L'inalazione di polvere fine può portare a malattie respiratorie. Durante la sostituzione del filtro antipolvere, indossare una protezione adeguata per bocca e naso.

Figura Z

- Cofano apparecchio
- Barra di sollevamento
- Copertura filtro
- Filtro a tasca
- Aprire il cofano apparecchio.
- Aprire la copertura filtro.
- Staccare le due barre di sollevamento dalla copertura del filtro.
- Inserire le due piastre di fissaggio sulle aste di sollevamento al centro del filtro a tasche, come mostrato.

Figura AA

- Impugnatura a vite
- Barra di sollevamento
- Una volta inserite, avvitare le due barre di sollevamento con le due impugnature a vite.
- Sollevare il filtro a tasca lavorando in due.
- Rimuovere le due barre di sollevamento dal vecchio filtro a tasca e fissarle al nuovo filtro a tasca.
- Inserire il nuovo filtro a tasca lavorando in due.
- Rimuovere le due barre di sollevamento dal nuovo filtro a tasca.
- Montare le due barre di sollevamento all'interno del coperchio.
- Chiudere il coperchio del filtro e bloccarlo con gli elementi di fissaggio.
- Chiudere il cofano apparecchio.

Sostituzione del filtro antipolvere (filtro plissettato piatto)

Il contenitore di raccolta spazzatura è svuotato. Vedere *Svuotamento del contenitore di raccolta spazzatura*.

⚠ PRUDENZA

Rischio di danni alla salute a causa della polvere fine

L'inalazione di polvere fine può portare a malattie respiratorie. Durante la sostituzione del filtro antipolvere, indossare una protezione adeguata per bocca e naso.

Figura AB

- Cofano apparecchio
- Copertura filtro
- Dispositivo di pulizia
- Aprire il cofano apparecchio.
- Aprire la copertura filtro.

Figura AC

- Dispositivo di pulizia
- Filtro plissettato piatto
- Sollevare il dispositivo di pulizia.
- Estrarre i due filtri plissettati piatti.
- Inserire il nuovo filtro plissettato piatto.
- Abbassare il dispositivo di pulizia.
- Chiudere il coperchio del filtro e bloccarlo con gli elementi di fissaggio.
- Chiudere il cofano apparecchio.

Sostituzione del filtro antipolvere (filtro tondo)

Il contenitore di raccolta spazzatura è svuotato. Vedere *Svuotamento del contenitore di raccolta spazzatura*.

⚠ PRUDENZA

Rischio di danni alla salute a causa della polvere fine

L'inalazione di polvere fine può portare a malattie respiratorie. Durante la sostituzione del filtro antipolvere, indossare una protezione adeguata per bocca e naso.

Figura AD

- Cofano apparecchio
- Copertura filtro
- Aprire il cofano apparecchio.
- Aprire la copertura filtro.

Figura AE

- Filtro tondo
- Bloccaggio
- Allentare il bloccaggio.
 - Estrarre completamente il bloccaggio.
 - Ruotare in senso orario finché il blocco non si innesta.
- Rimuovere il filtro.

Nota

Quando si inserisce il filtro, assicurarsi che i fori nella parte anteriore del filtro siano posizionati sui bulloni del supporto filtro.

- Inserire un nuovo filtro e chiudere il bloccaggio.
- Chiudere il coperchio del filtro e bloccarlo con gli elementi di fissaggio.
- Chiudere il cofano apparecchio.

Sostituzione dei fusibili

I portafusibili si trovano sotto il volante.

Figura M

- Rimuovere il coperchio del portafusibili.
- Controllare i fusibili e sostituire quelli difettosi.

Panoramica dei fusibili

FU 01	Contenitore di raccolta spazzatura	3 A
FU 02	Display multifunzione	10 A
FU 03	Selettore di direzione	3 A
FU 04	Inverter	5 A
FU 05	Sistema vibrante e soffiante	25 A
FU 06	Proiettore rotante, clacson, blue spot	15 A
FU 07	Luce freno (opzionale)	10 A
FU 08	Freccia (opzionale)	10 A
FU 09	Illuminazione a sinistra (opzionale)	7,5 A
FU 10	Illuminazione di lavoro	10 A
FU 11	Illuminazione a destra (opzionale)	7,5 A
FU 12	Cabina conducente (opzionale), soppressore di polvere (opzionale)	15 A

Guida alla risoluzione dei guasti

Piccole anomalie o disfunzioni possono essere eliminate seguendo le seguenti istruzioni.

Per tutti i guasti non elencati contattare il servizio clienti (assistenza)!

⚠ **PERICOLO**

Il movimento involontario del veicolo può causare incidenti e lesioni

Prima di eseguire qualsiasi lavoro di cura e manutenzione spegnere il veicolo ed estrarre la chiave di accensione.

⚠ **PERICOLO**

Pericolo di scosse elettriche

Prima di interventi sui componenti elettrici scollegare la batteria. Lavori di riparazione e lavori su componenti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio assistenza autorizzato.

Errore	Correzione
Il veicolo si muove solo lentamente o non si muove affatto	<ul style="list-style-type: none"> ● Caricare la batteria o sostituirla se difettosa ● Controllare che le ruote non siano avvolte da nastri e corde. ● Informare il servizio clienti Kärcher ● Rilasciare il freno di stazionamento
Rumore sibilante nell'impianto idraulico	<ul style="list-style-type: none"> ● Rabbocco dell'olio idraulico ● Informare il servizio clienti Kärcher
Il rullospazzola / La spazzola laterale non ruota	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificare che non ci siano nastri o corde impigliati nel rullospazzola / nelle spazzole laterali ● Informare il servizio clienti Kärcher
Forza aspirante scarsa o nulla nella zona delle spazzole	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllare, pulire o sostituire il filtro antipolvere ● Informare il servizio clienti Kärcher
La macchina produce polvere	<ul style="list-style-type: none"> ● Regolazione delle guarnizioni laterali ● Accendere la soffiante ● Controllare, pulire o sostituire il filtro antipolvere ● Sostituzione delle guarnizioni del filtro ● Aprire lo sportello del contenitore di raccolta spazzatura. ● Informare il servizio clienti Kärcher
La spazzatura rimane in giro	<ul style="list-style-type: none"> ● Svuotamento del contenitore di raccolta spazzatura ● Controllare, pulire o sostituire il filtro antipolvere ● Sostituzione del rullospazzola ● Regolazione della superficie di spazzamento ● Sostituire la striscia di tenuta del contenitore di raccolta spazzatura ● Rimuovere il blocco del rullospazzola ● Aprire lo sportello del contenitore di raccolta spazzatura ● Informare il servizio clienti Kärcher
Il contenitore di raccolta spazzatura non può essere sollevato/abbassato	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllare il fusibile e sostituirlo se difettoso ● Informare il servizio clienti Kärcher
Lo sportello del contenitore di raccolta spazzatura non può essere aperto	<ul style="list-style-type: none"> ● Informare il servizio clienti Kärcher
Malfunzionamenti delle parti mobili azionate da sistema idraulico	<ul style="list-style-type: none"> ● Informare il servizio clienti Kärcher

Garanzia

In ogni Paese, valgono le condizioni di garanzia rilasciate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto del materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

(Indirizzo vedi retro)

Potete trovare ulteriori informazioni sulla garanzia (se disponibili) nell'area di assistenza del sito web Kärcher locale alla voce "Download".

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che il prodotto sotto indicato è conforme alle disposizioni pertinenti delle direttive e dei regolamenti elencati. In caso di modifiche apportate al prodotto senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Spazzatrice aspirante macchina uomo a bordo

Tipo: 1.186-xxx

Direttive e regolamenti

2006/42/CE (+2009/127/EG)

2000/14/CE

2014/30/UE

2014/53/EU (TCU)

Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Procedura di valutazione della conformità applicata

2000/14/CE: Allegato V

Livello di potenza acustica dB(A)

KM 170/600 R D

Misurato: 100

Garantito: 103

KM 100/65 R Bp

Misurato: 85

Garantito: 88

KM 105/180 R Bp

Misurato: 87

Garantito: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Misurato: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantito: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Misurato: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garantito: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Misurato: D: 99 LPG: 96

Garantito: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Misurato: 94

Garantito: 96

Nome e indirizzo

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

Winnenden, 01/05/2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Dati tecnici

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Dati sulle prestazioni dell'apparecchio			
Velocità di avanzamento, avanti	km/h	8	8
Velocità di avanzamento, indietro	km/h	4	4
Pendenza massima superabile	%	14	14
Inclinazione laterale (max)	%	10	10
Larghezza di lavoro senza spazzole laterali	mm	1000	1000
Larghezza di lavoro con 1 spazzola laterale	mm	1300	1300
Larghezza di lavoro con 2 spazzole laterali	mm	1550	1550
Raggio di virata	m	2,8	2,8
Grado di protezione		IPX 3	IPX 3
Resa superficiale teorica			
Resa oraria senza spazzole laterali	m ² /h	8000	8000
Resa superficiale con 1 spazzola laterale	m ² /h	10400	10400
Resa superficiale con 2 spazzole laterali	m ² /h	12400	12400
Batteria			
Capacità della batteria	Ah	-	360
Durata di esercizio con batteria completamente carica	h	-	3,5
Tensione batteria	V	-	36
Peso della batteria	kg	-	460
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Umidità d'aria, non condensante	%	0 ... 90	0 ... 90
Dimensioni e pesi			
Lunghezza	mm	2245	2245
Larghezza	mm	1350	1350
Altezza	mm	1430	1430
Peso vuoto	kg	840 (1300)	840 (1300)
Peso totale consentito	kg	1885	1885
Carico max. ammissibile per asse anteriore	kg	852	852
Carico max. ammissibile per asse posteriore	kg	1033	1033
Larghezza rullospazzola	mm	1000	1000
Diametro rullospazzola	mm	300	300
Diametro spazzola laterale	mm	600	600



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Vano raccolta			
Volume vano raccolta	l	300	300
Altezza di svuotamento (max.)	mm	1400	1400
Filtro e sistema aspirante			
Sistema filtrante		Filtro a tasca	Filtro a tasca
Superficie attiva del filtro antipolvere	m ²	7,8	7,8
Categoria d'utilizzo		U	U
Depressione nominale sistema aspirante	mbar	15,5	15,5
Flusso volumetrico nominale sistema aspirante	l/s	800	800
Motore di trazione (elettrico)			
Potenza nominale (meccanica)	W	4000	4000
Motore del soffiante e del rullospazzola (elettrico)			
Tipologia motore		Motore a magneti permanenti in corrente continua	Motore a magneti permanenti in corrente continua
Carburanti			
Tipo olio idraulico		HV 46	HV 46
Quantità olio idraulico	l	25	25
Pneumatici			
Dimensione dei pneumatici, anteriore	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Dimensione dei pneumatici, posteriore		15-4.5x8	15-4.5x8
Valori rilevati secondo EN 60335-2-72			
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s ²	<2,0	<2,0
Valore di vibrazione mano-braccio, incertezza K	m/s ²	0,1	0,1
Valore di vibrazione sul sedile	m/s ²	<2,0	<2,0
Valore di vibrazione del sedile, incertezza K	m/s ²	0,1	0,1
Livello di pressione acustica L _{pA}	dB(A)	75	75
Incertezza K _{pA}	dB(A)	3	3
Livello di potenza acustica L _{WA} + Incertezza L _{WA}	dB(A)	93	93
Freno			
Liquido per freni		Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4

Con riserva di modifiche tecniche.

Índice de contenidos

Avisos generales	56
Instrucciones de seguridad	56
Uso previsto	58
Protección del medioambiente.....	58
Accesorios y repuestos.....	58
Volumen de suministro	58
Descripción del equipo.....	58
Funcionamiento	59
Puesta en funcionamiento previa.....	59
Baterías/cargador	60
Puesta en funcionamiento	61
Servicio	61
Transporte	63
Almacenamiento	63
Conservación y mantenimiento.....	63
Ayuda en caso de fallos.....	66
Garantía.....	67
Declaración de conformidad UE	67
Datos técnicos	68

Avisos generales

  Antes de utilizar por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y sígalo. Conserve el manual de instrucciones para su uso posterior o para propietarios posteriores.

Instrucciones de seguridad

Niveles de peligro

⚠ PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

⚠ CUIDADO

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

Símbolos en la máquina



⚠ CUIDADO
Peligro de quemaduras
Dejar enfriar antes de trabajar con piezas del vehículo calientes.



⚠ PELIGRO
Peligro de incendio
No barra objetos en llamas u objetos candentes, como por ejemplo cigarrillos, cerillas o similares.

	⚠ ADVERTENCIA Peligro de lesiones Peligro de aplastamiento y cizallamiento debido a las piezas móviles del vehículo.
	⚠ ADVERTENCIA Peligro de lesiones Peligro de lesiones por tensión eléctrica.
	⚠ ADVERTENCIA Peligro de lesiones Lesiones por cortes y aplastamiento provocadas por las piezas móviles del interior del vehículo. No introduzca la mano en las aberturas del equipo.
	Llevar a cabo los trabajos en el vehículo siempre con guantes adecuados.
	Cuidado con los cepillos giratorios.
	En la dirección de marcha solo se admiten pendientes de hasta 14 %.
	Inclinación máxima del pavimento para los desplazamientos con un recipiente para la suciedad elevado.
	Punto de alojamiento del gato
	Punto de fijación
	Respetar las indicaciones
	Enderezar lentamente
	Leer el manual de instrucciones y actuar conforme al mismo

Instrucciones de seguridad relativas al manejo

⚠ ADVERTENCIA • Utilice el equipo solo para su uso previsto. Al trabajar con el equipo, tenga en cuenta las condiciones locales y evite causar daños a terceras personas, sobre todo a niños.

• Para el mantenimiento del espacio de aire y las líneas de fuga, el equipo no puede funcionar a una altura superior a 2000 metros sobre el nivel del mar.

• Compruebe que tanto el equipo como los dispositivos de trabajo se encuentren en un estado impecable y que su seguridad operacional no está comprometida. Si no se encuentran en un estado impecable, no debe hacer uso del equipo.

• En zonas de peligro (p. ej. gasolineras), tenga en cuenta las correspondientes reglamentaciones de seguridad. No use el equipo en espacios con peligro de explosión en ninguna circunstancia.

• El uso del equipo no es apto para personas con capacidades corporales, sensoriales o psíquicas limitadas o que carezcan de experiencia y/o conocimiento suficiente.

• El equipo solo puede ser utilizado por personas instruidas en su manejo o que hayan demostrado su capacidad para manejarlo y que hayan recibido la orden explícita de usarlo.

⚠ CUIDADO • Antes de empezar a trabajar, el operario debe comprobar si todos los dispositivos de seguridad están correctamente montados y si funcionan según lo previsto.

• El operario del equipo será el responsable de posibles accidentes que involucren a otras personas o sus posesiones.

⚠ ADVERTENCIA • Asegúrese de que el

operario lleve ropa ceñida y calzado firme. Evite ropa muy holgada.

• Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

• El equipo no debe ser usado por niños o jóvenes.

⚠ CUIDADO • Compruebe las inmediaciones directas del vehículo antes de arrancar (podría haber niños). Asegúrese de que la visibilidad es suficientemente amplia.

⚠ PELIGRO • Nunca deje el equipo sin supervisión si no está asegurado contra movimientos involuntarios. Ponga siempre el freno de estacionamiento antes de abandonar el equipo.

⚠ CUIDADO • Retire la llave de encendido o la KIK (Kärcher Intelligent Key) para evitar un uso no autorizado del equipo.

⚠ PRECAUCIÓN • No use el equipo en zonas en las que exista el riesgo de ser alcanzado por objetos en caída.

⚠ ADVERTENCIA • No mire directamente a la fuente de luz en los equipos con iluminación Blue Spot.

Instrucciones de seguridad relativas a la conducción

Nota • No se puede garantizar que la lista de peligros de vuelco esté completa.

⚠ PELIGRO • Peligro de vuelco en terrenos con gran inclinación o cambios de nivel. A la hora de conducir por terrenos con inclinación y cambios de nivel debe tener en cuenta los valores máximos admisibles de los datos técnicos.

• Peligro de vuelco en caso de inclinación lateral excesiva. A la hora de conducir en sentido transversal a la dirección de marcha debe tener en cuenta los valores máximos admisibles de los datos técnicos.

• Peligro de vuelco en caso de terreno inestable. Use el equipo únicamente sobre una base firme.

⚠ ADVERTENCIA • Peligro de accidente debido a una velocidad no adaptada. Tome las curvas a baja velocidad.

Instrucciones de seguridad relativas al transporte

⚠ PRECAUCIÓN • Para evitar accidentes durante el transporte, respetar el peso de transporte del vehículo.

• Para transportar la máquina, desconectar la batería y fijar la máquina firmemente.

Equipos que funcionan con baterías

⚠ PELIGRO • Peligro de explosión. Únicamente debe cargar las baterías con un cargador adecuado.

• Si carga baterías en espacios cerrados se genera un gas altamente explosivo. Únicamente debe cargar las baterías en espacios bien ventilados.

• En las inmediaciones de una batería o de un espacio de carga de batería no debe manipular llamas abiertas, generar chispas ni fumar.

• Peligro de explosión y cortocircuitos. No deje herramientas o similares sobre la batería.

⚠ PRECAUCIÓN • Peligro de lesiones por ácido de batería. Tenga en cuenta las reglamentaciones de seguridad correspondientes.

⚠ CUIDADO • Tenga en cuenta las instrucciones de uso del fabricante de la batería y del cargador. Tenga en cuenta las recomendaciones del legislador a la hora de manipular baterías.

• Nunca almacene baterías en estado descargado, recargue las baterías tan pronto como sea posible.

• Para prevenir la formación de corrientes de fuga debe mantener las baterías siempre limpias y secas. Proteja las baterías frente a la suciedad, p. ej. causada por polvos de metal.

• Debe desechar las baterías antiguas de manera respetuosa con el medioambiente, de conformidad con la Directiva 91/157/CE o las normas nacionales correspondientes.

Instrucciones de seguridad para barredoras con vaciado en alto

⚠ PELIGRO • Peligro de lesiones con equipos de vaciado en alto. Antes de realizar cualquier trabajo, asegure el recipiente para la suciedad levantado. Coloque el dispositivo de seguridad fuera de la zona de peligro.

Instrucciones de seguridad para barredoras con techo de protección

⚠ PRECAUCIÓN

Compruebe todos los días que el techo de protección no esté dañado para asegurarse de que está protegido.

En caso de daños en el techo de protección y también en los elementos individuales, se debe cambiar el techo completo.

No se permite ningún tipo de modificación del techo de protección, así como la colocación de otros elementos, componentes y módulos distintos a los autorizados por Kärcher y, en circunstancias, limita la función del techo de protección.

Cuidado y mantenimiento

⚠ **ADVERTENCIA** • Antes de realizar trabajos en la instalación eléctrica debe desconectar la batería. • Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, mantenimiento, sustitución de piezas o conmutación a otra función, debe desconectar el equipo y retirar la llave de encendido.

⚠ **PRECAUCIÓN** • Solo el servicio de postventa autorizado o el personal especialista familiarizado con todas las reglamentaciones de seguridad pertinentes debe llevar a cabo las reparaciones.

CUIDADO • Observe la revisión de seguridad relativa a los equipos móviles de uso profesional según las normas locales en vigor (p. ej. en Alemania: VDE 0701). • Cortocircuitos u otros daños. No limpie el equipo con mangueras o agua de alta presión. • Siempre debe realizar los trabajos en el equipo con guantes adecuados.

Uso previsto

La barredora está destinada a la limpieza de superficies de suelo para uso comercial y para los siguientes ámbitos de aplicación, por ejemplo:

- Plazas de aparcamiento
- Instalaciones de producción
- Áreas logísticas
- Hotel
- Comercio minorista
- Áreas de almacenamiento
- Aceras

Esta barredora está diseñada para barrer superficies sucias en exteriores e interiores.

Antes de utilizar el equipo con sus dispositivos de trabajo, se debe comprobar que están en perfecto estado y que garanticen la seguridad operacional. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse.

Utilice esta barredora únicamente de conformidad con las indicaciones del presente manual de instrucciones.

No está permitido realizar modificaciones en el equipo.

El equipo solo es apto para las superficies indicadas en el manual de instrucciones.

Solo se deben recorrer y limpiar las superficies para uso de la máquina autorizadas por la empresa o sus representantes.

Válido de forma general: Mantener las sustancias altamente inflamables alejadas del equipo (peligro de explosión/incendio).

Usos erróneos previsibles

- ¡No aspirar ni barrer nunca líquidos explosivos, gases inflamables ni ácidos o disolventes sin diluir! Entre ellos cabe mencionar la gasolina, los disolventes y el gasóleo, que, al agitarse con el aire de aspiración, pueden formar vapores o mezclas explosivas, así como la acetona, los ácidos no diluidos y los disolventes, que dañan los materiales empleados en el equipo.
- No barrer ni aspirar nunca polvos reactivos de metal (p. ej., aluminio, magnesio, cinc), ya que en combinación con detergentes muy alcalinos o ácidos forman gases explosivos.
- No barrer ni aspirar nunca objetos en llamas o candentes.
- El equipo no es adecuado para barrer sustancias peligrosas para la salud.
- Está prohibido permanecer en la zona de peligro. Queda prohibido el servicio en espacios con peligro de explosión.
- No está permitido llevar personal auxiliar en el vehículo.
- No está permitido empujar/tirar o transportar objetos con este equipo.

Superficies adecuadas para el barrido

- Asfalto
- Suelos industriales
- Enlucido
- Hormigón
- Adoquines

Protección del medioambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un funcionamiento adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: www.kaercher.de/REACH

Accesorios y repuestos

Utilice únicamente accesorios y repuestos originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo.

Encontrará información sobre los accesorios y repuestos en www.kaercher.com.

Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo se muestra en el embalaje. Compruebe la integridad del volumen de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

Descripción del equipo

Ilustración

Figura B

Barredora

Posición 1

- ① Asiento (con interruptor de contacto del asiento)
- ② Volante
- ③ Empuñadura con cierre
- ④ Tapa del equipo
- ⑤ Iluminación de trabajo
- ⑥ Cepillo lateral (a la derecha)
- ⑦ Rueda delantera
- ⑧ Acceso al cepillo cilíndrico de barrido
- ⑨ Punto de amarre
- ⑩ Placa de características
- ⑪ Lámpara de advertencia omnidireccional
- ⑫ Tapa del equipo (a la derecha)
- ⑬ Cubierta (a la derecha)
- ⑭ Revestimiento trasero
- ⑮ Rueda trasera
- ⑯ Cubierta (a la izquierda)
- ⑰ Tapa del motor

Campo de control

Posición 2

- ① Elementos de monitorización y display
- ② Freno de estacionamiento
- ③ Pulsador de parada de emergencia
- ④ Elevar/bajar la palanca de mando del cepillo cilíndrico de barrido
- ⑤ Pilotos de control de la tapa del recipiente para la suciedad
- ⑥ Abrir/cerrar la palanca de mando de la chapaleta del recipiente para la suciedad
- ⑦ Pilotos de control del recipiente para la suciedad completamente bajado
- ⑧ Elevar/bajar el recipiente para la suciedad

- ⑨ Interruptor de llave (contacto)
- ⑩ Interruptor de dirección de marcha
- ⑪ Subir/bajar la palanca de mando del cepillo lateral
- ⑫ Ajuste de la velocidad del cepillo lateral (opcional)
- ⑬ Interruptor de lámpara de advertencia omnidireccional
- ⑭ Interruptor de iluminación de trabajo
- ⑮ Interruptor de la bocina
- ⑯ Interruptor del ventilador/limpieza del filtro

Pedales

Posición 3

- ① Pedal de freno
- ② Pedal acelerador

Elementos de monitorización y display

Posición 4

- ① Sin funcionamiento
- ② Sin funcionamiento
- ③ Indicador luminoso de carga de la batería
- ④ Pilotos de control de la iluminación de trabajo
- ⑤ Pilotos de control intermitentes (función solo con conversión StVZO)
- ⑥ Pilotos de control de limpieza del filtro
- ⑦ Pilotos de control de estacionamiento
- ⑧ Sin funcionamiento
- ⑨ Sin funcionamiento
- ⑩ Pilotos de control del ventilador
- ⑪ Sin funcionamiento
- ⑫ Sin funcionamiento
- ⑬ Display

Equipamiento opcional

Cabina confort (cerrada)	2.853-431.7
Cabina protectora (abierta) con parabrisas y limpiaparabrisas	2.853-433.7
Cabina protectora	2.851-267.7
Techo de protección	2.852-595.7
Neumáticos antipinchazos (no dejan marcas)	4.515-132.0
Neumáticos (de aire)	4.515-332.0
Foco azul (delantero)	2.853-202.0
Foco azul (delantero y trasero)	2.853-203.0
Luz trasera	2.853-204.0
Kit de iluminación estándar	2.853-205.0
Kit de iluminación para la vía pública	2.853-207.0
Kit de permiso de circulación (StVZO)	2.853-208.0
Cinturón de seguridad	6.981-140.0
Segundo cepillo lateral (a la izquierda)	2.851-273.0
Control de velocidad del cepillo lateral (a la derecha)	2.853-507.0
Cubierta del cepillo lateral	2.851-286.0
Sistema de pulverización de agua para cepillos laterales	2.853-214.0
Amortiguador de goma	2.852-620.0
Protección de los cepillos laterales (a la derecha)	2.853-211.0
Protección de los cepillos laterales (en ambos lados)	2.853-210.0
Juego de montaje para aspirador en seco y húmedo NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Juego de montaje para aspirador en seco y húmedo NT 22/1 Bp (cabina)	2.853-161.0
Juego de montaje para barrer basura ligera	2.853-212.0

Palanca de mando

Figura O

- ① Palanca de mando del recipiente para la suciedad
- ② Palanca de mando de la chapaleta del recipiente
- ③ Palanca de mando del cepillo cilíndrico de barrido
- ④ Palanca de mando del cepillo lateral

Nota

Mantener las palancas en la posición deseada hasta que se haya completado el movimiento mecánico correspondiente.

Palanca de mando del recipiente para la suciedad

Hacia atrás	Elevación del recipiente para la suciedad
Hacia delante	Bajada del recipiente para la suciedad

Palanca de mando del cepillo cilíndrico de barrido

Hacia atrás	Elevación del cepillo cilíndrico de barrido
Hacia delante	Bajada del cepillo cilíndrico de barrido

Palanca de mando de la chapaleta del recipiente

Hacia atrás	Cierre de la tapa del recipiente
Hacia delante	Apertura de la tapa del recipiente

Palanca de mando del cepillo lateral

Hacia atrás	Elevación del cepillo lateral
Hacia delante	Bajada del cepillo lateral

Display

Figura C

- ① Régimen de revoluciones del motor en r.p.m.
- ② Tensión de la batería en V
- ③ Carga de la batería en %
- ④ Horas de servicio de la máquina

Funcionamiento

La barredora funciona según el principio del recogedor.

- El cepillo lateral giratorio limpia las esquinas y los bordes de la superficie de barrido y desplaza la suciedad barrida en la trayectoria del cepillo cilíndrico de barrido.
- El cepillo cilíndrico de barrido de rotación lleva la suciedad barrida directamente al recipiente para la suciedad.
- El polvo que se levanta en el recipiente para la suciedad se separa mediante un filtro de polvo y el ventilador de aspiración aspira el aire filtrado.
- El filtro de polvo se limpia automáticamente durante el funcionamiento y también puede ponerse en marcha mediante el interruptor "Limpieza del filtro".

Puesta en funcionamiento previa

Indicaciones de descarga

⚠ PELIGRO

Riesgo de accidente al descargar la máquina

Utilice una rampa adecuada a la hora de descargar la máquina. No use una carretilla de horquilla elevadora para descargar/mover la máquina.

Tenga en cuenta el peso a la hora de descargar/cargar la máquina.

- Construir una rampa conforme al dibujo con las tablas adjuntas.
- Cortar las cintas de embalaje de plástico y retirar las láminas de embalaje.
- Retirar la fijación de la cinta de sujeción de los puntos de anclaje.
- Desatornillar las tablas para el suelo marcadas y la madera escuadrada de la paleta.
- Colocar las tablas en los bordes de la paleta y alinearlas de forma que queden situadas bajo las ruedas de la máquina. Atornillar las tablas.
- Colocar la madera escuadrada debajo de las tablas como apoyo.
- Retirar los bloques de madera que sujetan las ruedas.

8. Soltar el freno de estacionamiento.
9. Sacar con cuidado la máquina de la paleta a través de la rampa creada.

Bloqueo/desbloqueo del freno de estacionamiento

Bloqueo

1. Mantener pisado el pedal de freno y tirar de la palanca de freno.

Desbloqueo

2. Mantener pisado el pedal de freno y soltar la palanca de freno.

Baterías/cargador

CUIDADADO

Utilice únicamente las baterías y los cargadores recomendados por el fabricante

Únicamente sustituya las baterías por baterías del mismo tipo. Retire la batería antes de desechar el vehículo y deseche la batería respetando la normativa local y nacional correspondiente.

Símbolos de los avisos

A la hora de manipular baterías debe tener en cuenta los siguientes avisos:

	Tenga en cuenta los avisos de las instrucciones de uso de la batería, los avisos impresos sobre la propia batería y los avisos de este manual de instrucciones.
	Utilice protección para los ojos.
	Mantenga alejados a los niños de la batería y el ácido.
	Peligro de explosión
	Prohibido encender fuego, originar chispas, aplicar luz directa y fumar.
	Peligro de quemadura por ácido
	Primeros auxilios
	Aviso
	Eliminación de residuos
	No deseche la batería en el cubo de basura.

Instrucciones de seguridad

⚠ PELIGRO

Peligro de incendio y de explosión

No deje herramientas u otros objetos similares sobre la batería. Prohibido fumar y encender fuego.

Si carga la batería en espacios cubiertos, asegúrese de tener una buena ventilación.

Únicamente utilice baterías y cargadores autorizados por Kärcher (recambios originales).

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo para el medioambiente debido a una eliminación incorrecta de la batería

Asegúrese de eliminar las baterías defectuosas o consumidas de manera segura (si es necesario, póngase en contacto con una empresa de eliminación de residuos o con el servicio de asistencia técnica de Kärcher).

Medidas a tomar en caso de vertido accidental de ácido de la batería

Las baterías de plomo no suponen ningún peligro si se emplean conforme al uso previsto y respetando el manual de instrucciones.

No obstante, debe tener en cuenta que las baterías de plomo contienen ácido sulfúrico, que puede causar abrasiones graves.

1. Aglutine el ácido vertido o que salga de una batería no estanca con algún aglomerante, p. ej. arena. No permita que llegue a la canalización, la tierra o las aguas.
2. Neutralice el ácido con cal/carbonato sódico y deséchelo respetando la normativa local.
3. Para eliminar la batería defectuosa, contacte con una empresa especializada en eliminación de residuos.
4. Enjuague o lave cualquier salpicadura de ácido en el ojo o sobre la piel con mucha agua limpia.
5. A continuación, póngase en contacto con un médico de inmediato.
6. Lave la ropa contaminada con agua.
7. Cámbiese de ropa.

Baterías y cargadores recomendados

	N.º de pedido
Batería 36 V, 360 Ah, (en caja, bajo mantenimiento)*	6.654-282.0
Cargador	6.654-283.0

* La barredora necesita 1 batería

Montaje/conexión/desmontaje de la batería

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones y daños por cortocircuito.

Peligro de lesiones y daños por cortocircuito al trabajar en la zona de la batería.

No coloque ninguna herramienta u otros objetos sobre la batería.

Montaje: monte siempre primero el cable positivo en el polo positivo y luego el cable negativo en el polo negativo.

Desmontaje: desmonte siempre primero el cable negativo del polo negativo y luego el cable positivo del polo positivo.

Asegúrese de la correcta asignación: el cable positivo en el polo positivo y el cable negativo en el polo negativo.

Nota

En el caso de la KM 130/300 R I Bp Pack, la batería y el cargador están incluidos en el alcance del suministro.

1. Para desconectar la máquina, véase *Desconexión de la máquina*.

Montaje/desmontaje:

2. Desconectar los cables negativo y positivo de los respectivos bornes de la batería.
3. Retirar los cables positivo y negativo con el conector de la batería del lado de la batería del alojamiento de la máquina.
4. Colocar un dispositivo de elevación adecuado en las argollas de elevación para grúa izquierda y derecha de la batería. Peso de la batería, véase *Datos técnicos*.

Figura D

- ① Ojal para grúa
- ② Polo positivo
- ③ Polo negativo
5. Elevar la batería de la máquina y dejarla en un lugar seguro.
6. Fijar el aparato de elevación a la nueva batería.
7. Colocar con cuidado la batería nueva en el alojamiento de la batería de la máquina.

Nota

Los polos positivo y negativo no utilizados deben estar en el lado derecho de la máquina.

- Retirar el aparato de elevación por los ojales para grúa a izquierda y derecha.

Conexión:

- En primer lugar, conectar el cable positivo al polo positivo de la batería y colocar la cubierta del polo positivo.
- Conectar el cable negativo al polo negativo de la batería y colocar la cubierta del polo negativo.
- Establecer la alimentación de tensión, véase *Desconectar/conectar alimentación de tensión*.
- Girar la llave del interruptor de llave hasta la posición "I".
- Leer el estado de carga de baterías en el display y cargar la batería si es necesario, véase *Carga de la batería*.

Desconectar/conectar alimentación de tensión

- Para desconectar la máquina, véase el capítulo *Desconexión de la máquina*.

Desconexión:

- Desconectar el conector de la batería del lado de la batería del conector de la batería del lado de la máquina.
La máquina no tiene tensión.

Establecimiento de la alimentación:

- Enchufar el conector de la batería del lado de la batería en el conector de la batería del lado de la máquina hasta que las carcasas de los dos conectores estén en contacto.
Se establece la alimentación de tensión de la máquina.

Carga de la batería

- Mueva la máquina a un interior seco y bien ventilado.
- Desconectar la máquina, véase el capítulo *Desconexión de la máquina*.

Conexión del cargador:

- Desconectar la alimentación de tensión, véase el capítulo *Desconectar/conectar alimentación de tensión*.

Figura E

- Batería
- Conector de la batería del lado de la batería
- Conector de carga
- Cable de carga
- Indicador LED
- Cargador portátil
- Cable de red
- Colocar el cargador portátil delante de la máquina.

CUIDADO

Las plataformas de montaje deben mirar hacia abajo.

No coloque el cargador portátil sobre la batería.

No cubra el cargador portátil con objetos y no coloque ningún objeto sobre él.

- Enchufar el conector de carga en el conector de la batería del lado de la batería hasta que las dos carcasas de los conectores estén una contra la otra.
- Enchufar el cable de red en el cargador portátil.
- Conectar el cable de red a un enchufe con toma de tierra.
El proceso de carga se inicia y finaliza automáticamente.
El indicador LED muestra el estado actual:
 - amarillo = se está cargando la batería
 - parpadea en verde = la batería está cargada a >80 %
 - se ilumina en verde = la batería está completamente cargada
 - rojo = hay un falloPara el tiempo de carga, véase el capítulo *Datos técnicos*.
- Cuando esté finalizando el tiempo de carga, comprobar el nivel de electrolito según el manual de instrucciones del fabricante de la batería y corregirlo si es necesario.

Bloqueo del cargador:

- Después de la carga, desconecte el cargador de la máquina en orden inverso.

Puesta en funcionamiento

Servicio

Trabajos previos al inicio del servicio

- Comprobar el estado de carga de la batería. Cargar la batería si es necesario, véase *Carga de la batería*.
- Comprobar si hay cintas enrolladas en el cepillo cilíndrico de barrido y los cepillos laterales.
- Comprobar si hay cintas enrolladas en los ejes de las ruedas.
- Comprobar el funcionamiento de todos los elementos de control.
- Controlar que la máquina no esté dañada.
- Limpiar el filtro de polvo.

Ajuste del asiento del conductor

⚠ PELIGRO

Peligro de accidentes

Únicamente ajuste el asiento del conductor con el equipo detenido.

Figura K

- Ajuste del peso
- Ajuste de altura del apoyabrazos
- Ajuste de inclinación del respaldo
- Palanca de ajuste de la posición del asiento
- Ajustar la suspensión del asiento a su peso corporal girando la palanca.
- Ajustar la altura del apoyabrazos girando el mecanismo situado debajo del mismo.
- Ajustar la inclinación del respaldo girando la palanca.
- Liberar el mecanismo de bloqueo presionando la palanca de ajuste y ajustar la posición del asiento a su altura.

Arranque de la máquina

Nota

Para arrancar la máquina, la cubierta del motor debe estar cerrada y el conductor debe estar sentado en el asiento del conductor.

Nota

La barredora se apaga 3 segundos después de abandonar el asiento.

- Sentarse en el asiento del conductor.
Se acciona el interruptor de contacto del asiento.
- Colocar el interruptor de selección de dirección de marcha en la posición central.
- Introducir la llave de encendido en el contacto.
- Arranque de la unidad hidráulica
 - Mantener pisado el pedal de freno.
 - Girar la llave de encendido a la posición "I" y mantenerla así durante 3 segundos.
La máquina está lista para funcionar.
 - Girar la llave de encendido a la posición "II".
La unidad hidráulica arranca

Conducción de la máquina

⚠ PELIGRO

Peligro de lesiones por parada repentina.

La máquina se para bruscamente en cuanto el asiento del conductor deja de estar ocupado.

No se levante del asiento del conductor mientras conduce.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de accidente al dar marcha atrás

Existe un mayor riesgo de accidentes al dar marcha atrás.

Antes de dar marcha atrás, asegúrese de no poner en peligro a nadie, preste especial atención a los niños. Haga que una persona le informe si es necesario.

Al dar marcha atrás, observe todo el entorno.

△ ADVERTENCIA

Peligro de accidente al conducir con el recipiente para la suciedad elevado.

Cuando se conduce con el recipiente para la suciedad elevado, aumenta el riesgo de accidentes debido al cambio del centro de gravedad de la máquina.

No circule con el recipiente para la suciedad levantado.

CUIDADO

Peligro de daños en el accionamiento

El accionamiento brusco del pedal del acelerador puede dañar el accionamiento.

Accione siempre el acelerador despacio y con cuidado.

Detenga la máquina antes de cambiar de marcha adelante a marcha atrás o viceversa.

CUIDADO

Peligro de daños

Pasar por encima de obstáculos puede dañar la máquina.

Los obstáculos fijos de hasta 70 cm de altura se pueden sobrepasar lenta y cuidadosamente. Para pasar por encima de obstáculos fijos superiores a 70 cm, usar una rampa adecuada.

Nota

La palanca del freno de estacionamiento en la rueda delantera debe estar en la posición de conducción, véase Bloqueo/desbloqueo del freno de estacionamiento.

1. Colocar el interruptor de dirección de marcha en "Marcha adelante" o "Marcha atrás".
2. Quitar el pie del pedal del freno.
3. Pisar el pedal del acelerador con cuidado y ajustar la velocidad de conducción de forma gradual.
No accione el pedal del acelerador de forma brusca.
4. Controle la dirección de marcha con el volante.
5. Suelte el pedal del acelerador para reducir la velocidad.
Se puede pisar el pedal de freno para aumentar el efecto de frenado.

Modo de barrido

Barrido con cepillo cilíndrico de barrido y cepillos laterales

△ PELIGRO

Peligro de lesiones por parada repentina.

La máquina se para bruscamente en cuanto el asiento del conductor deja de estar ocupado.

No se levante del asiento del conductor mientras conduce.

CUIDADO

Peligro de daños al barrer las cintas y los cables.

Si se barren objetos largos y flexibles, como cintas o cuerdas, pueden dañar el mecanismo de barrido.

No conduzca la máquina o el cepillo lateral sobre objetos largos y flexibles, como cintas o cuerdas, y no barra dichos objetos.

Nota

Se debe adaptar la velocidad de conducción según las circunstancias para obtener un resultado de limpieza óptimo.

Nota

El filtro para polvo se limpia automáticamente cada 10 minutos durante el barrido. Mientras tanto, la limpieza puede iniciarse manualmente.

Nota

Encender el ventilador cuando se barran suelos secos.

Apagar el ventilador cuando se barran suelos mojados y húmedos para evitar que se moje el filtro de polvo.

1. Para barrer, abrir la chapaleta del recipiente para la suciedad
2. Bajar el cepillo cilíndrico de barrido.
 - Para barrer los bordes laterales, bajar también el cepillo lateral.

Vaciado del recipiente para la suciedad

△ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por vuelco de la máquina

Al vaciar en pendientes o en terrenos blandos, la máquina puede volcar debido al desplazamiento del centro de gravedad y lesionar a las personas.

Vaciar el recipiente para la suciedad únicamente cuando la máquina se encuentre sobre una superficie nivelada y firme.

△ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por impacto y aplastamiento

Al levantar o bajar el recipiente para la suciedad, las personas pueden sufrir lesiones al ser empujadas o aplastadas entre el recipiente para la suciedad y el contenedor

Durante el proceso de vaciado, asegurarse de que no haya ninguna persona dentro del alcance de giro del recipiente para la suciedad.

△ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por piezas móviles de la máquina

La mecánica del recipiente para la suciedad puede aplastar o ci-zallar partes del cuerpo, especialmente los dedos.

No toque las piezas móviles durante el proceso de vaciado.

△ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones debido a la bajada del recipiente para la suciedad.

El recipiente para la suciedad elevado puede caer bruscamente y causar lesiones graves por aplastamiento y atasco.

No pase por debajo del recipiente para la suciedad si no está asegurado.

Asegure correctamente el recipiente para la suciedad levantado con el tirante de fijación suministrado antes de pasar por debajo del recipiente para la suciedad.

CUIDADO

Peligro de lesiones por la suciedad barrida que sale despedida

El cepillo cilíndrico de barrido en marcha durante el proceso de vaciado puede arrojar restos de sí mismo, lo que puede causar lesiones.

Asegúrese de que no haya personas delante del vehículo cuando se eleve el recipiente para la suciedad.

Nota

Con el vaciado en alto de la máquina, el recipiente para la suciedad se puede vaciar, p. ej., en un contenedor de residuos (para la altura máxima de descarga, véase el capítulo Datos técnicos).

1. Colocar la máquina frente al punto de descarga.

CUIDADO

Asegúrese de que hay suficiente espacio libre detrás y por encima del recipiente para la suciedad.

Elevación:

2. Colocar la palanca de mando "Elevar/bajar los cepillos laterales" en "elevar" y mantenerla hasta que los cepillos laterales estén completamente levantados.
3. Colocar la palanca de mando "Elevar/bajar el cepillo cilíndrico de barrido" en "elevar" y mantenerla hasta que el cepillo cilíndrico de barrido esté completamente levantado.
Se levanta el cepillo cilíndrico de barrido.
4. Colocar la palanca de mando "Abrir/cerrar la chapaleta del recipiente" en "cerrar".
El piloto de control se ilumina en rojo.

Vacío:

5. Colocar la palanca de mando "Elevar/bajar el recipiente para la suciedad" en "elevar" y mantenerla tirada hasta que se alcance la altura deseada.
El piloto de control se ilumina en rojo.
6. Conducir lentamente hasta el recipiente.
7. Bloquear el freno de estacionamiento.

8. Colocar la palanca de mando "Abrir/cerrar la chapaleta del recipiente" en "abrir".
El recipiente para la suciedad se vacía.
El piloto de control se ilumina en verde.
9. Colocar la palanca de mando "Abrir/cerrar la chapaleta del recipiente" en "cerrar".
La tapa del recipiente se cierra.
El piloto de control se ilumina en rojo.
10. Desactivar el freno de estacionamiento.

Bajada:

11. Aleje la máquina unos 2 m del punto de descarga.

CUIDADO

Asegúrese de que hay suficiente espacio libre detrás y por debajo del recipiente para la suciedad.

12. Colocar la palanca de mando "Elevar/bajar el recipiente para la suciedad" en "bajar" y mantenerla tirada hasta que el recipiente para la suciedad haya alcanzado la posición final.
El piloto de control se ilumina en verde.

Desconexión de la máquina

1. Estacionar la máquina en horizontal.
2. Elevar el cepillo cilíndrico de barrido y los cepillos laterales.
3. Cerrar la tapa del recipiente.
4. Mantener pisado el pedal del freno y bloquear el freno de estacionamiento.
5. Girar el interruptor de llave hasta "0" y extraer la llave.

Transporte

CUIDADO

Daños de transporte

Tener en cuenta la tara (peso para el transporte) de la máquina cuando lo transporte en remolques de vehículos o vehículos.

Al transportar la máquina en vehículos, asegurarla de acuerdo con las directivas vigentes sobre seguridad en el transporte.

Tener en cuenta lo siguiente al transportar la máquina:

- Girar la llave de encendido a "0" y retirarla.
- Bloquear el freno de estacionamiento.
- Asegurar la máquina en los puntos de amarre (4x) con correas tensoras, cuerdas o cadenas.
- Asegurar la máquina a las ruedas con cuñas.

Almacenamiento

Tener en cuenta lo siguiente al almacenar la máquina:

- Dejar la barredora en una superficie llana y en un entorno seco y a prueba de heladas. Proteger del polvo con una lona.
- Elevar el cepillo cilíndrico de barrido y los cepillos laterales para no dañar las cerdas.
- Cerrar la tapa del recipiente.
- Girar la llave de encendido a "0" y retirarla.
- Bloquear el freno de estacionamiento.
- Asegurar la barredora para que no ruede.

Si la barredora no se usa durante mucho tiempo, tener en cuenta lo siguiente:

- Limpiar el interior y el exterior de la barredora.
- Desconectar la batería
- Cargar la batería y volver a cargarla en intervalos de aprox. 2 meses.

Conservación y mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte, de lesiones y de daños.

Durante la conservación y el mantenimiento de la máquina, existe peligro de muerte, de lesiones y de daños si no se cumplen las instrucciones de seguridad.

Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad relativas a la conservación y el mantenimiento incluidas en el capítulo "Instrucciones de seguridad" incluidas al principio de este manual de instrucciones.

Limpeza del equipo

CUIDADO

Cortocircuitos u otros daños. No limpie el equipo con mangueras o agua de alta presión.

CUIDADO

Limpeza incorrecta

Peligro de daños.

No utilice detergentes agresivos ni abrasivos.

⚠ PELIGRO

Riesgo para la salud debido al polvo

Para limpieza interior con aire comprimido.

Utilice una máscara antipolvo y gafas de seguridad.

Limpeza del interior de la máquina

1. Para desconectar la máquina, véase *Desconexión de la máquina*.
2. Limpiar la máquina con un paño
3. Soplar la máquina con aire comprimido.

Limpeza del exterior de la máquina

1. Para desconectar la máquina, véase *Desconexión de la máquina*.
2. Limpie el exterior de la máquina con un paño humedecido con una solución de lejía suave.

Intervalos de mantenimiento

Nota

Para mantener la garantía, durante la duración de la misma, el servicio técnico autorizado debe realizar todos los trabajos de servicio y mantenimiento de conformidad con la lista de comprobación para la inspección (ICL).

- El contador de las horas de servicio indica el momento de los intervalos de mantenimiento.
- Los intervalos para los trabajos de servicio y mantenimiento por parte del cliente/operario se enumeran en el capítulo *Mantenimiento por parte del cliente*. Los trabajos deben realizarlos el personal especialista cualificado. Si es necesario, consultar a una tienda especializada de Kärcher o al servicio técnico.
- Los trabajos de mantenimiento adicionales debe realizarlos el servicio técnico autorizado de acuerdo con la lista de comprobación para la inspección. Ponerse en contacto con el servicio técnico con la debida antelación.

Mantenimiento por parte del cliente

Nota

Los siguientes trabajos de mantenimiento deben ser realizados por un especialista cualificado, consulte a un distribuidor o servicio técnico de Kärcher si es necesario.

Los trabajos en el sistema hidráulico solo puede realizarlos el servicio autorizado.

Diariamente:

1. Comprobar si hay cintas enrolladas en los ejes de las ruedas.
2. Comprobar la presencia de desgaste y de cintas enrolladas en el cepillo cilíndrico de barrido y los cepillos laterales.
3. Comprobar el funcionamiento de los elementos de control.
4. Controlar que la máquina no esté dañada.

Semanalmente:

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones debido a la bajada del recipiente para la suciedad.

El recipiente para la suciedad elevado puede caer bruscamente y causar lesiones graves por aplastamiento y atasco.

No pase por debajo del recipiente para la suciedad si no está asegurado.

Asegure correctamente el recipiente para la suciedad levantado con el tirante de fijación suministrado antes de pasar por debajo del recipiente para la suciedad.

5. Compruebe la facilidad de movimiento de todas las piezas móviles y lubríquelas o repárelas si es necesario.

Nota

Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento y reparación con el recipiente para la suciedad levantado, montar el tirante de fijación.

6. Comprobar que los cubrejuntas de la caja de cepillos cilíndricos de barrido están correctamente ajustados y que no presentan desgaste; si es necesario, corregir el ajuste y sustituir los cubrejuntas que estén desgastados.
7. Comprobar que los 3 cubrejuntas de la tapa del recipiente para la suciedad no están dañados, y sustituirlos si es necesario.
8. Comprobar el desgaste y los daños del cepillo cilíndrico de barrido y, en caso necesario, sustituirlo.
9. Comprobar si el cepillo lateral presenta desgaste y daños y, en caso necesario, sustituirlo.
10. Comprobar si el filtro de polvo está sucio o dañado, sustituirlo si es necesario y limpiar la caja del filtro de polvo.
11. Comprobar la estanqueidad del sistema hidráulico y encargar su reparación si es necesario.
12. Limpiar el radiador de aceite hidráulico.
13. Comprobar el nivel de aceite hidráulico.
14. Comprobar el nivel del líquido de frenos.
15. Comprobar la mecánica de la tapa del recipiente y lubricarla si es necesario.

En caso de desgaste:

16. Cambiar los cubrejuntas desgastados.
17. Cambiar el cepillo cilíndrico de barrido desgastado.
18. Cambiar los cepillos laterales desgastados.

Mantenimiento por parte del servicio de postventa

Nota

Para mantener la garantía, durante la duración de esta, el servicio de postventa autorizado de Kärcher debe realizar todos los trabajos de mantenimiento de conformidad con la lista de comprobación para la inspección.

- Inspección inicial después de 50 horas de servicio
- Mantenimiento según el cuaderno de mantenimiento cada 250 horas de servicio.
- Si es necesario, pero al menos una vez al año, dejar que un electricista cualificado compruebe la resistencia del aislamiento de la máquina y de la batería de acuerdo con el manual de instrucciones del fabricante de la batería.

Trabajos de mantenimiento

Preparación

1. Colocar la barredora sobre una superficie plana.
2. Girar el contacto a "0" y retirar la llave.
3. Bloquear el freno de estacionamiento.

Instrucciones de seguridad para el mantenimiento

Nota

Antes de realizar trabajos debajo del recipiente para la suciedad elevado, debe asegurarse el recipiente para la suciedad para que no se caiga, véase Fijación del recipiente para la suciedad

Fijación del recipiente para la suciedad

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento

La caída de un recipiente para la suciedad puede causar lesiones por aplastamiento y rotura de huesos.

Antes de realizar cualquier trabajo bajo el recipiente para la suciedad elevado, este debe estar fijado.

Se debe asegurar fuera de la zona de peligro.

Figura N

- ① Alojamiento
- ② Barra de seguridad
1. Plegar la barra de seguridad e introducirla en el alojamiento.

Comprobación y rellenado del líquido de frenos

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento

La caída de un recipiente para la suciedad puede causar lesiones por aplastamiento y rotura de huesos.

Antes de realizar cualquier trabajo bajo el recipiente para la suciedad elevado, este debe estar fijado.

Se debe asegurar fuera de la zona de peligro.

Figura F

- ① Barra de seguridad
- ② Tapa de cierre
- ③ Recipiente de líquido de frenos
1. Mover el recipiente para la suciedad hacia arriba y fijarlo con la barra de seguridad.
2. Comprobar si hay suficiente líquido de frenos en el recipiente de líquido de frenos.

Nota

El nivel de llenado tiene que estar entre mín. y máx.

3. Rellenar con líquido de frenos DOT si es necesario, véase Datos técnicos.

Comprobación del nivel de aceite hidráulico y rellenado

Figura H

- ① Tapón de cierre y tubo de llenado de aceite
- ② Mirilla para aceite

Nota

El recipiente para la suciedad no debe estar levantado al realizar estos trabajos.

1. Comprobar el nivel de aceite hidráulico por la mirilla para aceite.
 - a El nivel de aceite tiene que estar entre las marcas "MIN" y "MAX".
 - b Si el nivel de aceite se encuentra por debajo de la marca "MIN", rellenar el aceite hidráulico.
2. Retirar la tapa de cierre del tubo de llenado de aceite.
3. Limpiar la zona de llenado.
4. Rellenar el aceite hidráulico. (Tipo de aceite, véanse los datos técnicos)
5. Cerrar el tubo de llenado de aceite con la tapa de cierre.

Comprobación del sistema hidráulico

Nota

Si se detectan fugas en el sistema hidráulico, ponerse en contacto con el servicio de postventa.

1. Bloquear el freno de estacionamiento.
2. Arrancar el motor.
3. Comprobar la estanqueidad de todas las mangueras y conexiones hidráulicas.

Comprobación en busca de cintas enrolladas en el cepillo cilíndrico de barrido y los cepillos laterales

1. Arrancar el motor.
2. Elevar el recipiente para la suciedad hasta la posición final.
3. Apagar el motor.
4. Bloquear el freno de estacionamiento.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de aplastamiento

La caída de un recipiente para la suciedad puede causar lesiones por aplastamiento y rotura de huesos.

Antes de realizar cualquier trabajo bajo el recipiente para la suciedad elevado, este debe estar fijado.

Se debe asegurar fuera de la zona de peligro.

5. Fijar el recipiente para la suciedad con la barra de seguridad.
6. Comprobar si hay correas y cuerdas enrolladas en el cepillo cilíndrico de barrido y retirarlas.
7. Doblar la barra de seguridad.
8. Arrancar el motor.
9. Bajar el recipiente para la suciedad hasta la posición final.
10. Apagar el motor.

Comprobación del desgaste del cepillo cilíndrico de barrido

1. Desbloquear la puerta del cepillo cilíndrico de barrido.
2. Girar la puerta hacia afuera.

Figura R

3. Leer en la escala el grado de desgaste del cepillo cilíndrico de barrido.
 - Si el grado de desgaste se encuentra al final de la zona roja, deberá instalarse un nuevo cepillo cilíndrico de barrido.

Cambio del cepillo cilíndrico de barrido

Figura Q

- ① Puertas
 - ② Tornillo del asa
 - ③ Alojamiento del cepillo cilíndrico de barrido
 - ④ Cepillo cilíndrico de barrido
1. Cerrar la puerta.
 2. Girar la puerta hacia afuera.
 3. Aflojar el tornillo del asa.
 4. Girar el alojamiento del cepillo cilíndrico de barrido hacia fuera.
 5. Extraer el cepillo cilíndrico de barrido.
 6. Montar el cepillo cilíndrico de barrido nuevo.

- a Insertar el cepillo cilíndrico de barrido en el soporte del cepillo cilíndrico de barrido opuesto en la posición de montaje correcta.

Figura V

Posición de montaje del cepillo cilíndrico de barrido en la dirección de marcha (vista superior)

Nota

Las ranuras del cepillo cilíndrico de barrido deben colocarse en el alojamiento del cepillo cilíndrico de barrido en el lado opuesto.

- b Volver a girar el alojamiento del cepillo cilíndrico de barrido girado hacia fuera.
 - c Apretar el tornillo del asa.
7. Girar hacia atrás la puerta.
 8. Cerrar la puerta.

Nota

Después de montar el nuevo cepillo cilíndrico de barrido, debe reajustarse el nivel de barrido.

Comprobación y ajuste de la superficie de barrido del cepillo cilíndrico de barrido

1. Desconectar el ventilador.
2. Desplazar la barredora sobre una superficie de suelo nivelada y lisa que esté notablemente cubierta de polvo o tiza.
3. Bajar el cepillo cilíndrico de barrido y dejarlo funcionar sobre el terreno durante unos 10 segundos.
4. Cerrar la tapa del recipiente.
5. Elevar el cepillo cilíndrico de barrido.
6. Alejar la máquina hacia atrás.
7. Comprobar la superficie de barrido.

Figura S

La superficie de barrido debe ser un rectángulo uniforme con una anchura de $a = 60 - 65$ mm.

Figura T

- ① Palanca del retrovisor
 - ② Escala
8. Dependiendo del grado de desgaste del cepillo cilíndrico de barrido, acoplar la palanca del nivel de barrido en una de las 4 posiciones.

Comprobación y ajuste de la superficie de barrido del cepillo lateral

1. Elevar los cepillos laterales.
2. Desplazar la barredora sobre una superficie de suelo nivelada y lisa que esté notablemente cubierta de polvo o tiza.
3. Bajar el cepillo cilíndrico de barrido y el cepillo lateral y dejarlo actuar sobre la mancha durante unos 10 segundos.

4. Elevar el cepillo cilíndrico de barrido y los cepillos laterales.
5. Alejar la máquina hacia atrás.
6. Comprobar la superficie de barrido.

Figura U

La superficie de barrido debe formar una anchura de $a = 40 - 50$ mm y un círculo parcial en forma de luna entre las 11 y las 4 horas.

Figura W

- ① Ajuste del ángulo
 - ② Ajuste de la longitud
7. Corregir la superficie de barrido mediante el ajuste de ángulo y longitud.
 8. Comprobar la superficie de barrido.

Ajuste de los sellados laterales

Figura X

- ① Puertas
 - ② Junta
 - ③ Tornillos (8 unidades)
 - ④ Chapa de sujeción
1. Cerrar la puerta.
 2. Girar la puerta hacia afuera.
 3. Aflojar la chapa de sujeción soltando los ocho tornillos de fijación.
 4. Volver a alinear la junta de modo que quede un espacio de 1 - 3 mm con respecto al suelo.
 5. Apretar los ocho tornillos.
 6. Abrir la puerta del lado opuesto.

Figura Y

- ① Chapa de sujeción
 - ② Tuerca de mariposa (4 unidades)
 - ③ Junta
7. Aflojar la chapa de sujeción aflojando las cuatro tuercas de mariposa.
 8. Volver a alinear la junta de modo que quede un espacio de 1 - 3 mm con respecto al suelo.
 9. Apretar las cuatro tuercas de mariposa.

Limpieza manual del filtro de polvo

1. Pulsar la tecla "Limpieza del filtro de polvo fino".
Se limpia el filtro de polvo.

Cambio del filtro de polvo (filtro de bolsa)

El recipiente para la suciedad está vacío. Véase *Vaciado del recipiente para la suciedad*.

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgos para la salud debido a polvo fino

La inhalación de polvo fino puede provocar enfermedades respiratorias.

Utilizar protección adecuada para la boca y la nariz cuando se cambie el filtro de polvo.

Figura Z

- ① Tapa del equipo
 - ② Barra de elevación
 - ③ Tapa del filtro
 - ④ Filtro de bolsa
1. Abrir la tapa del equipo.
 2. Abrir la tapa del filtro.
 3. Separar las dos barras de elevación de la tapa del filtro.
 4. Introducir las dos chapas de sujeción de las barras de elevación en el centro del filtro de bolsa, tal como se indica.

Figura AA

- ① Tornillo del asa
 - ② Barra de elevación
5. Una vez introducidas, atornillar las dos barras de elevación con los dos tornillos del asa.
 6. Levantar el filtro de bolsa con dos personas.

7. Retirar las dos barras de elevación del filtro de bolsa antiguo y fijarlas al filtro de bolsa nuevo.
8. Introducir el filtro de bolsa nuevo con dos personas.
9. Retirar las dos barras de elevación del nuevo filtro de bolsa.
10. Colocar las dos barras de elevación en el interior de la tapa.
11. Cerrar la tapa del filtro y bloquearla con los cierres de tensión.
12. Cerrar la tapa del equipo.

Cambio del filtro de polvo (filtro plegado plano)

El recipiente para la suciedad está vacío. Véase *Vaciado del recipiente para la suciedad*.

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgos para la salud debido a polvo fino

La inhalación de polvo fino puede provocar enfermedades respiratorias.

Utilizar protección adecuada para la boca y la nariz cuando se cambie el filtro de polvo.

Figura AB

- ① Tapa del equipo
 - ② Tapa del filtro
 - ③ Dispositivo de limpieza
1. Abrir la tapa del equipo.
 2. Abrir la tapa del filtro.

Figura AC

- ① Dispositivo de limpieza
 - ② Filtro plegado plano
3. Plegar el dispositivo de limpieza.
 4. Extraer los dos filtros plegados planos.
 5. Colocar un nuevo filtro plegado plano.
 6. Plegar el dispositivo de limpieza hacia abajo.
 7. Cerrar la tapa del filtro y bloquearla con los cierres de tensión.
 8. Cerrar la tapa del equipo.

Filtro de polvo (filtro redondo)

El recipiente para la suciedad está vacío. Véase *Vaciado del recipiente para la suciedad*.

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgos para la salud debido a polvo fino

La inhalación de polvo fino puede provocar enfermedades respiratorias.

Utilizar protección adecuada para la boca y la nariz cuando se cambie el filtro de polvo.

Figura AD

- ① Tapa del equipo
 - ② Tapa del filtro
1. Abrir la tapa del equipo.
 2. Abrir la tapa del filtro.

Figura AE

- ① Filtro redondo
 - ② Cierre
3. Aflojar el cierre.
 - a Extraer el cierre por completo.
 - b Girar en el sentido de las agujas del reloj hasta que encaje el bloqueo.
 4. Extraer el filtro.

Nota

Al insertar el filtro, tener en cuenta que los orificios de la parte delantera del filtro están situados en los pernos del soporte de filtro.

5. Insertar un filtro nuevo y cerrar el cierre.
6. Cerrar la tapa del filtro y bloquearla con los cierres de tensión.
7. Cerrar la tapa del equipo.

Sustitución de fusibles

Los soportes de fusibles se encuentran debajo del volante.

Figura M

1. Retirar la tapa del soporte de fusibles.
2. Comprobar los fusibles y sustituir los defectuosos.

Vista general de los fusibles

FU 01	Recipiente para la suciedad	3 A
FU 02	Pantalla multifunción	10 A
FU 03	Interruptor de dirección de marcha	3 A
FU 04	Ondulador	5 A
FU 05	Sistema vibrador y ventilador	25 A
FU 06	Lámpara de advertencia omnidireccional, bocina, bluespot	15 A
FU 07	Luz de freno (opcional)	10 A
FU 08	Intermitente (opcional)	10 A
FU 09	Iluminación izquierda (opcional)	7,5 A
FU 10	Iluminación de trabajo	10 A
FU 11	Iluminación derecha (opcional)	7,5 A
FU 12	Cabina del conductor (opcional), supresor de polvo (opcional)	15 A

Ayuda en caso de fallos

Con la siguiente vista general podrá solucionar los fallos menores.

En caso de cualquier avería no enumerada, póngase en contacto con el servicio de postventa (asistencia técnica).

⚠ PELIGRO

Peligro de lesiones y accidentes por movimiento involuntario del vehículo

Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o conservación, desenchufe el vehículo y retire la llave de encendido.

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos

Antes de realizar trabajos en los componentes eléctricos, debe desconectar la batería.

Solo el servicio de postventa autorizado puede realizar los trabajos de reparación y demás trabajos en los componentes eléctricos.

Fallo	Solución
El vehículo se desplaza lentamente o no se desplaza en absoluto	<ul style="list-style-type: none"> ● Cargar la batería o sustituirla si está defectuosa ● Comprobar si hay alguna cinta o cuerda enrollada en las ruedas ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher ● Liberación del freno de estacionamiento
Silbido en el sistema hidráulico KM 130/300 RI D/LPG/BP	<ul style="list-style-type: none"> ● Rellenar de aceite hidráulico ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher
El cepillo cilíndrico de barrido/cepillos laterales no giran	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprobar si hay cintas o cordones enrollados en el cepillo cilíndrico de barrido/los cepillos laterales. ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher
Poca o ninguna potencia de aspiración en el área del cepillo	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprobar el filtro de polvo y limpiarlo o sustituirlo ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher

Fallo	Solución
Polvo en la máquina	<ul style="list-style-type: none"> ● Ajuste de los sellados laterales ● Conectar el ventilador ● Comprobar el filtro de polvo y limpiarlo o sustituirlo ● Cambiar los sellos del filtro ● Abrir la tapa del recipiente para la suciedad. ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher
La suciedad barrida permanece	<ul style="list-style-type: none"> ● Vaciar el recipiente para la suciedad ● Comprobar el filtro de polvo y limpiarlo o sustituirlo ● Sustituir el cepillo cilíndrico de barrido ● Ajustar la superficie de barrido ● Sustituir la cinta de cierre del recipiente para la suciedad ● Eliminar el bloqueo del cepillo cilíndrico de barrido ● Abrir la tapa del recipiente para la suciedad ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher
El recipiente para la suciedad no se puede elevar/bajar	<ul style="list-style-type: none"> ● Comprobar el fusible y sustituirlo si está defectuoso ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher
La tapa del recipiente para la suciedad no se puede abrir	<ul style="list-style-type: none"> ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher
Averías de funcionamiento con piezas de accionamiento hidráulico	<ul style="list-style-type: none"> ● Ponerse en contacto con el servicio de postventa de Kärcher

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsana cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra.

(Dirección en el reverso)

Encontrará más información sobre la garantía (si está disponible) en el área de servicio de su página web local de Kärcher en "Downloads".

Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que el producto mencionado a continuación cumple las disposiciones pertinentes de las directivas y reglamentos enumerados. Si se producen modificaciones no acordadas en el producto, esta conformidad pierde su validez. Producto: Barredora-aspiradora máquina con conductor sentado Tipo: 1.186-xxx

Directivas y reglamentos

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2000/14/CE

2014/30/UE

2014/53/UE (TCU)

Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Procedimiento de evaluación de la conformidad aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Intensidad acústica dB(A)

KM 170/600 R D

Medida: 100

Garantizada: 103

KM 100/65 R Bp

Medida: 85

Garantizada: 88

KM 105/180 R Bp

Medida: 87

Garantizada: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Medida: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantizada: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Medida: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garantizada: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Medida: D: 99 LPG: 96

Garantizada: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Medida: 94

Garantizada: 96

Nombre y dirección

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Teléfono: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la junta directiva.

Winnenden, 01/05/2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Datos técnicos



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Datos de potencia del equipo			
Velocidad de conducción, hacia adelante	km/h	8	8
Velocidad de conducción, hacia atrás	km/h	4	4
Capacidad para superar inclinación (máx.)	%	14	14
Inclinación lateral (máx.)	%	10	10
Ancho útil sin cepillos laterales	mm	1000	1000
Ancho útil con 1 cepillos laterales	mm	1300	1300
Ancho útil con 2 cepillos laterales	mm	1550	1550
Radio de viraje	m	2,8	2,8
Tipo de protección		IPX 3	IPX 3
Rendimiento teórico en superficie			
Rendimiento en superficie sin cepillos laterales	m ² /h	8000	8000
Rendimiento en superficie con 1 cepillos laterales	m ² /h	10400	10400
Rendimiento en superficie con 2 cepillos laterales	m ² /h	12400	12400
Batería			
Capacidad de la batería	Ah	-	360
Tiempo de funcionamiento con batería totalmente cargada	h	-	3,5
Tensión de funcionamiento de la batería	V	-	36
Peso de la batería	kg	-	460
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Humedad del aire, sin formación de rocío	%	0 ... 90	0 ... 90
Peso y dimensiones			
Longitud	mm	2245	2245
Anchura	mm	1350	1350
Altura	mm	1430	1430
Tara	kg	840 (1300)	840 (1300)
Peso total admisible	kg	1885	1885
Carga máx. admisible sobre el eje delantero	kg	852	852
Carga máx. admisible sobre el eje trasero	kg	1033	1033
Cepillo cilíndrico de barrido ancho	mm	1000	1000
Diámetro del cepillo cilíndrico de barrido	mm	300	300
Diámetro de cepillo lateral	mm	600	600
Recipiente para la suciedad			
Volumen del recipiente para la suciedad	l	300	300
Altura de descarga (máx.)	mm	1400	1400
Filtro y sistema de aspiración			
Sistema de filtros		Filtro de bolsa	Filtro de bolsa
Superficie de filtrado del filtro de polvo	m ²	7,8	7,8
Categoría de uso		U	U
Baja presión nominal del sistema de aspiración	mbar	15,5	15,5
Caudal nominal del sistema de aspiración	l/s	800	800
Motor (eléctrico)			
Potencia nominal (mecánica)	W	4000	4000
Motor del ventilador y del cepillo cilíndrico de barrido (eléctrico)			
Tipo de motor		Motor de imanes perma- nentes de corriente con- tinua	Motor de imanes perma- nentes de corriente con- tinua
Combustibles			
Tipo de aceite hidráulico		HV 46	HV 46
Cantidad de aceite hidráulico	l	25	25
Neumáticos			
Tamaño de los neumáticos, delante	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Tamaño de los neumáticos, detrás		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Valores calculados conforme a EN 60335-2-72			
Nível de vibrações mano-braço	m/s ²	<2,0	<2,0
Nível de vibrações mano-braço, insegurança K	m/s ²	0,1	0,1
Nível de vibrações do assento	m/s ²	<2,0	<2,0
Nível de vibrações assento, insegurança K	m/s ²	0,1	0,1
Nível de pressão acústica L _{pA}	dB(A)	75	75
Insegurança K _{pA}	dB(A)	3	3
Intensidade acústica L _{WA} + insegurança L _{WA}	dB(A)	93	93
Freno			
Líquido de freios		Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Índice	
Indicações gerais	69
Avisos de segurança	69
Utilização prevista	70
Proteção do meio ambiente	71
Acessórios e peças sobressalentes	71
Volume do fornecimento	71
Descrição do aparelho	71
Função	72
Antes da colocação em funcionamento	72
Baterias/carregadores	72
Colocação em funcionamento	74
Operação	74
Transporte	75
Armazenamento	75
Conservação e manutenção	76
Ajuda em caso de avarias	79
Garantia	80
Declaração de conformidade UE	80
Dados técnicos	80

Indicações gerais

  Antes da primeira utilização do aparelho, leia o manual original e proceda de acordo com o mesmo. Conserve o manual original para referência ou utilização futura.

Avisos de segurança

Níveis de perigo

⚠ **PERIGO**

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

⚠ **ATENÇÃO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.



⚠ **CUIDADO**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos ligeiros.

ADVERTÊNCIA

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

Símbolos na máquina

	ADVERTÊNCIA Perigo de queimaduras Antes de trabalhar em peças quentes do veículo, deixá-las arrefecer.
	⚠ PERIGO Perigo de incêndio Não varra objectos inflamáveis ou incandescentes, como p. ex., cigarros, fósforos ou similares.

	⚠ ATENÇÃO Perigo de ferimentos Risco de esmagamento e cisalhamento devido a peças móveis do veículo.
	⚠ ATENÇÃO Perigo de ferimentos Perigo de ferimentos devido a choque elétrico.
	⚠ ATENÇÃO Perigo de ferimentos Ferimentos de corte e esmagamento provocados por peças do veículo em movimento no interior. Não introduza as mãos nas aberturas do aparelho.
	Utilizar sempre luvas adequadas ao realizar trabalhos no veículo.
	Cuidado com as escovas rotativas.
	Percorrer apenas inclinações até 14% na direção de marcha.
	Declive máximo do solo durante marchas com depósito de detritos levantado.
	Ponto de apoio do elevador do carro
	Ponto de fixação
	Ter em atenção os avisos
	Guiar lentamente
	Ler o manual de instruções e agir em conformidade

Avisos de segurança para a operação

⚠ ATENÇÃO • Utilize o aparelho apenas para os fins a que se destina. Tenha em consideração as condições locais e verifique se existem outras pessoas ao redor, especialmente crianças, durante os trabalhos com o aparelho. • Para a manutenção das linhas de ar e de fuga, o aparelho não deve ser operado a uma altura superior a 2000 metros acima do zero normal. • Verifique

se o aparelho e os dispositivos de trabalho estão em condições e se oferecem segurança operacional. Se não estiverem em perfeitas condições, não podem ser utilizados. • Em áreas de perigo (p. ex., estações de serviço), respeite as respectivas prescrições de segurança. Nunca guarde o aparelho em locais com perigo de explosão. • O aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou sem experiência e/ou conhecimentos. • O aparelho apenas deve ser manuseado por pessoas instruídas quanto à sua utilização, ou que tenham demonstrado competência na sua utilização. **ADVERTÊNCIA** • Antes de iniciar os trabalhos, o operador tem de verificar se todos os dispositivos de protecção estão instalados e a funcionar correctamente. • O operador do aparelho é responsável por acidentes com outras pessoas e os seus bens. **ATENÇÃO** • Certifique-se de que o operador usa vestuário justo e calçado resistente. Evitar vestuário largo. • Supervisione as crianças para garantir que não brincam com o aparelho. • O aparelho não pode ser operado por crianças e jovens. **ADVERTÊNCIA** • Olhe à sua volta antes de arrancar (p. ex., crianças). Assegure-se de que existe visibilidade suficiente! **PERIGO** • Nunca deixe o aparelho sem supervisão se o mesmo não estiver protegido contra movimentos não intencionais. Activar sempre o travão de estacionamento antes de deixar o aparelho. **ADVERTÊNCIA** • Retire a chave de ignição ou KIK (Kärcher Intelligent Key) para evitar uma utilização não autorizada do aparelho. **CUIDADO** • Não utilize o aparelho em zonas em que existe a possibilidade de ser atingido por objectos em queda. **ATENÇÃO** • Não olhe directamente para a fonte de luz em aparelhos dotados de iluminação Blue Spot.

Avisos de segurança para a operação de marcha

Aviso • A listagem sobre o perigo de queda não pretende ser completa. **PERIGO** • Perigo de queda no caso de subidas e descidas muito grandes! Ao circular em subidas e descidas, respeite os valores máximos permitidos constantes dos dados técnicos. • Perigo de queda no caso de inclinações laterais demasiado grandes! Ao circular transversalmente ao sentido de condução, respeite os valores máximos permitidos constantes dos dados técnicos. • Perigo de queda no caso de piso instável! Utilize o aparelho exclusivamente em piso firme. **ATENÇÃO** • Perigo de acidente resultante de uma velocidade não adequada. Efectue as curvas devagar.

Avisos de segurança para o transporte

CUIDADO • Para evitar acidentes durante o transporte, respeitar o peso de transporte do veículo. • Para transportar a máquina, desligar a bateria e fixar a máquina de forma segura.

Aparelhos a bateria

PERIGO • Perigo de explosão! Carregue as baterias exclusivamente com um carregador adequado • Durante o carregamento de baterias em espaços fechados, forma-se um gás altamente explosivo. Carregue as baterias exclusivamente em espaços bem ventilados. • Não é permitido manusear chamas abertas, produzir faíscas ou fumar nas proximidades de uma bateria ou num compartimento de carregamento de baterias. • Perigo de explosão e curto-circuito. Não pouse nenhuma ferramenta ou similar sobre a bateria.

CUIDADO • Risco de ferimentos resultantes do ácido da bateria. Respeite as respectivas prescrições de segurança.

ADVERTÊNCIA • Respeite as instruções de utilização do fabricante da bateria e do carregador. Respeite as recomendações do legislador relativamente ao manuseamento de baterias.

• Nunca deixe as baterias descarregadas, recarregue-as o mais rapidamente possível. • Mantenha as baterias limpas e secas, para evitar correntes de fuga. Proteja as baterias contra a sujidade, p. ex., de pó metálico. • Elimine as baterias usadas de forma amiga do ambiente, de acordo com a Directiva CE 91/157/CEE ou as respectivas normas nacionais.

Avisos de segurança em varredoras com esvaziamento em altura

PERIGO • Perigo de ferimentos em aparelhos com esvaziamento em altura! Antes de todos os trabalhos, fixe o depósito de detritos elevado. Aplique sempre a fixação a partir do exterior da área de perigo.

Avisos de segurança para varredoras com teto de protecção

CUIDADO

Verifique diariamente se o teto de protecção está danificado para garantir a sua função de protecção.

Em caso de danos no teto de protecção, mesmo que afetem apenas elementos individuais, o teto de protecção completo deve ser substituído.

Não é permitida qualquer modificação do teto de protecção, bem como a instalação de elementos, componentes e conjuntos que não tenham sido aprovados pela Kärcher, pois isso pode limitar o funcionamento do teto de protecção.

Conservação e manutenção

ATENÇÃO • Antes de realizar trabalhos na instalação eléctrica, desligue a bateria. • Antes da limpeza, manutenção, substituição de peças e alteração para outra função, é necessário desligar o aparelho e retirar a chave de ignição.

CUIDADO • As reparações devem apenas ser feitas pela assistência técnica autorizada ou por técnicos desta área, que estão familiarizados com todas as prescrições de segurança relevantes.

ADVERTÊNCIA • Tenha em atenção o controlo de segurança para aparelhos portáteis utilizados para fins comerciais de acordo com as prescrições locais em vigor (p. ex., na Alemanha: VDE 0701). • Curtos-circuitos ou outros danos. Não limpe o aparelho com o jacto de mangueira ou de água de alta pressão.

• Execute sempre os trabalhos no aparelho com luvas adequadas.

Utilização prevista

A varredora destina-se à limpeza de superfícies pavimentadas para uso comercial e, por exemplo, para as seguintes áreas de aplicação:

- Parques de estacionamento
- Instalações de produção
- Áreas de logística
- Hotel
- Comercio a retalho
- Áreas de armazenamento
- Passeios

Esta varredora foi concebida para varrer superfícies sujas em áreas exteriores e interiores.

O aparelho e os dispositivos de trabalho devem ser verificados quanto ao seu estado correto e segurança operacional antes da sua utilização. Em caso de dúvidas quanto ao bom estado, não utilizar.

Utilize esta varredora exclusivamente de acordo com as indicações constantes deste manual de instruções.

Não devem ser feitas quaisquer alterações no aparelho e nos acessórios.

O aparelho só é adequado para os pavimentos indicados no manual de instruções.

Só é permitido o acesso com a máquina às áreas autorizadas pela empresa ou pelo seu representante.

Regra geral: manter materiais facilmente inflamáveis longe do aparelho (risco de explosão/incêndio).

Utilização incorreta previsível

- Nunca varrer ou aspirar líquidos explosivos, gases inflamáveis nem ácidos ou solventes não diluídos! Tal inclui gasolina, diluente de tinta ou gasóleo de aquecimento que, graças à turbulência com o ar aspirado, podem formar vapores ou misturas, explosivos e, além disso, acetona, ácidos não diluídos e

diluentes, pois estes corroem os materiais utilizados no aparelho.

- Nunca varrer ou aspirar pós reativos de metal (p. ex. alumínio, magnésio, zinco). Estes, em combinação com produtos de limpeza altamente alcalinos e ácidos, formam gases explosivos.
- Não varrer nem aspirar objetos inflamáveis ou a arder.
- O aparelho não é adequado para aspirar substâncias perigosas para a saúde.
- É proibida a permanência nas zonas de perigo. Está interdita a operação em espaços com perigo de explosão.
- Não é permitido levar pessoas a acompanhar.
- Não é permitido empurrar/puxar ou transportar objetos com este aparelho.

Revestimentos adequados para varrer

- Asfalto
- Pavimentos industriais
- Soalho
- Betão
- Paralelepípedos

Proteção do meio ambiente



Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.



Os aparelhos elétricos e eletrônicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações actualizadas acerca dos ingredientes em: www.kaercher.de/REACH

Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em www.kaercher.com.

Volume do fornecimento

O volume do fornecimento do aparelho está indicado na embalagem. Ao abrir a embalagem, confirme a integralidade do conteúdo. Caso falem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

Descrição do aparelho

Figura do aparelho

Figura B

Varredora

Posição 1

- ① Assento (com interruptor de contacto do assento)
- ② Volante
- ③ Pega com fecho
- ④ Cobertura do aparelho
- ⑤ Iluminação de trabalho
- ⑥ Vassoura lateral (direita)
- ⑦ Roda dianteira
- ⑧ Acesso à escova cilíndrica de varredura
- ⑨ Ponto de fixação
- ⑩ Placa de características
- ⑪ Pirlampo
- ⑫ Cobertura do aparelho (direita)
- ⑬ Cobertura (direita)
- ⑭ Revestimento traseiro
- ⑮ Roda traseira

- ⑯ Cobertura (esquerda)

- ⑰ Capota do motor

Painel de comando

Posição 2

- ① Elementos de controlo e display
- ② Travão de parqueamento
- ③ Botão de paragem de emergência
- ④ Alavanca de comando para levantar/baixar a escova cilíndrica de varredura
- ⑤ Luz indicadora da tampa do depósito de detritos
- ⑥ Alavanca de comando para abrir/fechar a tampa do recipiente
- ⑦ Luz de controlo do depósito de detritos totalmente baixado
- ⑧ Alavanca de comando para levantar/baixar o depósito de detritos
- ⑨ Interruptor de chave (canhão da ignição)
- ⑩ Comutador do sentido de condução
- ⑪ Alavanca de comando levantar/baixar a escova lateral
- ⑫ Ajuste da velocidade da vassoura lateral (opcional)
- ⑬ Interruptor do pirlampo
- ⑭ Interruptor da iluminação de trabalho
- ⑮ Interruptor da buzina
- ⑯ Interruptor da ventoinha / limpeza do filtro

Pedais

posição 3

- ① Pedal do travão
- ② Pedal do acelerador

Elementos de controlo e display

Posição 4

- ① Sem função
- ② Sem função
- ③ Luz de aviso de carga da bateria
- ④ Luz de controlo da iluminação de trabalho
- ⑤ Luz de controlo dos piscas (função disponível apenas com conversão conforme o regulamento StVZO)
- ⑥ Luz controlo de limpeza do filtro
- ⑦ Luz de controlo de estacionamento
- ⑧ Sem função
- ⑨ Sem função
- ⑩ Luz de controlo da ventoinha
- ⑪ Sem função
- ⑫ Sem função
- ⑬ Display

Equipamento opcional

Cabina de conforto (fechada)	2.853-431.7
Cabina de proteção (aberta) com para-brisas e limpa para-brisas	2.853-433.7
Cabina de proteção	2.851-267.7
Teto de proteção	2.852-595.7
Pneus anti-furo (que não deixam marcas)	4.515-132.0
Pneus (insufláveis)	4.515-332.0
Foco azul (à frente)	2.853-202.0
Foco azul (à frente e atrás)	2.853-203.0
Luz traseira	2.853-204.0
Kit de iluminação standard	2.853-205.0
Kit de iluminação para tráfego rodoviário	2.853-207.0
Kit de homologação para circulação rodoviária (StVZO)	2.853-208.0
Cinto de segurança	6.981-140.0
Segunda escova lateral (esquerda)	2.851-273.0
Regulação da velocidade da escova lateral (direita)	2.853-507.0
Cobertura da escova lateral	2.851-286.0

Sistema de pulverização de água para as escovas laterais	2.853-214.0
Amortecedor de borracha	2.852-620.0
Proteção lateral da vassoura (direita)	2.853-211.0
Proteção lateral da vassoura (em ambos os lados)	2.853-210.0
Kit de montagem para aspirador a húmido/seco NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Kit de montagem para aspirador a húmido/seco NT 22/1 Bp (cabina)	2.853-161.0
Kit de montagem para varrer resíduos leves	2.853-212.0

Alavanca de comando

Figura O

- ① Alavanca de comando do depósito de detritos
- ② Alavanca de comando da tampa do depósito
- ③ Alavanca de comando da escova cilíndrica de varredura
- ④ Alavanca de comando da escova lateral

Aviso

Manter as alavancas na posição desejada até que o movimento mecânico correspondente seja totalmente executado.

Alavanca de comando do depósito de detritos

Para trás	Levantar o depósito de detritos
Para a frente	Baixar o depósito de detritos

Alavanca de comando da escova cilíndrica de varredura

Para trás	Levantar a escova cilíndrica de varredura
Para a frente	Baixar a escova cilíndrica de varredura

Alavanca de comando da tampa do depósito

Para trás	Fechar a tampa do depósito
Para a frente	Abrir a tampa do depósito

Alavanca de comando da escova lateral

Para trás	Levantar a vassoura lateral
Para a frente	Baixar a vassoura lateral

Display

Figura C

- ① Velocidade de rotação do motor em rpm
- ② Tensão da bateria em V
- ③ Carga da bateria em %
- ④ Horas de funcionamento da máquina

Função

A varredora opera com base no princípio da pá de varrer.

1. A vassoura lateral rotativa limpa os cantos e as arestas da superfície de varredura e transporta o material varrido para a trajetória da escova cilíndrica de varredura.
2. A escova cilíndrica de varredura transporta o lixo directamente para o depósito de detritos.
3. O pó levantado no depósito de detritos é separado através de um filtro de pó e a ventoinha de aspiração aspira o ar filtrado.
4. A limpeza do filtro de pó durante a operação é automática e pode ser iniciada adicionalmente através do interruptor "Limpeza do filtro".

Antes da colocação em funcionamento

Indicações de descarregamento

⚠ PERIGO

Risco de acidente ao descarregar a máquina

Utilizar uma rampa adequada ao descarregar a máquina.

Não utilizar nenhum empilhador para descarregar/carregar a máquina.

Ter em atenção o peso ao descarregar/carregar a máquina.

1. Usar as tábuas fornecidas para construir uma rampa de acordo com o esboço.

2. Cortar as fitas de plástico da embalagem e remover a película de embalagem.
3. Remover as amarras dos pontos de fixação.
4. Desaparafusar as tábuas marcadas e a viga-calço da paleta.
5. Colocar as tábuas na aresta da paleta e alinhá-las de forma a ficarem por baixo das rodas da máquina. Aparafusar as tábuas.
6. Colocar a viga-calço sob as tábuas como suporte.
7. Remover os blocos de madeira que estão a imobilizar as rodas.
8. Soltar travão de parqueamento.
9. Conduzir cuidadosamente a máquina para fora da paleta, utilizando a rampa criada.

Aplicar/soltar o travão de parqueamento

Aplicar

1. Manter o pedal do travão pressionado e puxar a alavanca do travão.

Soltar

2. Manter o pedal do travão pressionado e soltar a alavanca do travão.

Baterias/carregadores

ADVERTÊNCIA

Utilize apenas as baterias e os carregadores recomendados pelo fabricante

Substitua as baterias apenas por baterias do mesmo tipo.

Remova as baterias antes de eliminar o veículo e elimine-os de acordo com as prescrições nacionais e/ou locais.

Símbolos dos avisos de advertência

Respeite os seguintes avisos de advertência durante o manuseamento de baterias:

	Respeite os avisos constantes das instruções de utilização da bateria e na própria bateria, bem como do presente manual de instruções.
	Usar protecção ocular.
	Manter as crianças afastadas do ácido e da bateria.
	Perigo de explosão
	É proibido fogo, faíscas, chamas abertas e fumar.
	Perigo de queimaduras
	Primeiros socorros
	Aviso de advertência
	Eliminação
	Não deitar a bateria no contentor de lixo.

Avisos de segurança

⚠ PERIGO

Perigo de incêndio e explosão

Não pouse nenhuma ferramenta ou outros objectos sobre a bateria.

Evite sempre fumar e chamas abertas.

Garanta uma boa ventilação ao carregar baterias em espaços fechados.

Utilize exclusivamente baterias e carregadores aprovados pela Kärcher (peças sobressalentes originais).

⚠ ATENÇÃO

Risco para o ambiente no caso de eliminação inadequada da bateria

Elimine as baterias defeituosas ou utilizadas de forma segura (se necessário, contacte uma empresa de recolha ou o serviço de assistência técnica da Kärcher).

Medidas em caso de libertação inadvertida de ácido das baterias

Em caso de utilização adequada e observação das instruções de utilização, as baterias de chumbo não representam qualquer perigo.

No entanto, lembre-se que as baterias de chumbo contêm ácido sulfúrico que pode provocar queimaduras químicas graves.

1. Fixar o ácido derramado ou o ácido que sai da bateria não estancando com aglutinante, por exemplo, areia. Não permitir que o ácido entre na canalização, no solo ou nos lençóis freáticos.
2. Neutralizar o ácido com calcário/carbonato de sódio e eliminar de acordo com as disposições legais aplicáveis.
3. Para a eliminação da bateria com defeito, contactar uma empresa especializada em recolha.
4. Lavar abundantemente qualquer salpico de ácido no olho ou na pele com água limpa.
5. De seguida, contactar imediatamente um médico.
6. Lavar com água a roupa contaminada.
7. Mudar de roupa.

Baterias recomendadas, carregadores

	N.º de encomenda
Bateria de 36 V, 360 Ah, (em calha, baixa manutenção)*	6.654-282.0
Carregador	6.654-283.0

* A varredora requer 1 bateria

Montar/ligar/desmontar a bateria

⚠ ATENÇÃO

Perigo de ferimentos e de danos devido a curto-circuito!

Durante as atividades na zona da bateria, existe o perigo de ferimentos e de danos devido a curto-circuito.

Não coloque quaisquer ferramentas ou outros objetos sobre a bateria.

Montagem: Monte sempre primeiro o cabo do positivo no polo positivo e, a seguir, o cabo do negativo no polo negativo.

Desmontagem: Desmonte sempre primeiro o cabo do negativo do polo negativo e, a seguir, o cabo do positivo do polo positivo.

Observe a atribuição certa: Cabo do positivo no polo positivo e cabo do negativo no polo negativo.

Aviso

No volume do fornecimento da KM 130/300 R I Bp Pack, estão incluídos a bateria e o carregador.

1. Desligar a máquina, ver *Desligar a máquina*.

Desmontar/montar:

2. Desligar os cabos negativo e positivo dos respetivos terminais da bateria.
3. Retirar do suporte da bateria da máquina os cabos do positivo e do negativo com o conector da bateria do lado da bateria.

4. Fixar um dispositivo de elevação adequado nos olhais de elevação à esquerda e à direita da bateria.

Peso da bateria, ver *Dados técnicos*.

Figura D

- ① Olhal da grua
- ② Polo positivo
- ③ Polo negativo
5. Retirar a bateria da máquina e pousá-la em segurança.
6. Prender o equipamento de elevação à bateria nova.
7. Colocar a nova bateria com cuidado no compartimento da máquina.

Aviso

Os polos positivo e negativo não ocupados devem encontrar-se do lado direito da máquina.

8. Retirar o equipamento de elevação nos olhais de elevação à esquerda e à direita.

Ligar:

9. Primeiro conectar o cabo positivo ao polo positivo da bateria e colocar a cobertura do polo positivo.
10. Conectar o cabo do negativo ao polo negativo da bateria e colocar a cobertura do polo negativo.
11. Estabelecer a alimentação de tensão, consultar *Desligar/ligar a alimentação de tensão*.
12. Rodar a chave no interruptor de chave para a posição "I".
13. Ler o estado de carga da bateria no display e, se necessário, carregar a bateria, consultar *Carregar a bateria*.

Desligar/ligar a alimentação de tensão

1. Desligar a máquina, ver capítulo *Desligar a máquina*.

Desligar:

2. Desligar a ficha da bateria do lado da bateria da ficha da bateria do lado da máquina.
A máquina está desenergizada.

Ligar:

3. Ligar a ficha da bateria do lado da bateria à ficha da bateria do lado da máquina, até as duas caixas da ficha encostarem uma à outra.

A alimentação de tensão da máquina está ligada.

Carregar a bateria

1. Mover a máquina para um espaço interior seco e bem ventilado.
2. Desligar a máquina, consultar o capítulo *Desligar a máquina*.

Ligar o carregador:

3. Desligar a alimentação de tensão, consultar o capítulo *Desligar/ligar a alimentação de tensão*.

Figura E

- (1) Bateria
- (2) Conector da bateria do lado da bateria
- (3) Ficha do carregador
- (4) Cabo de carga
- (5) Indicação LED
- (6) Carregador portátil
- (7) Cabo de rede
4. Colocar o carregador portátil na frente da máquina.

ADVERTÊNCIA

Os pés devem apontar para baixo.

Não colocar o carregador portátil sobre a bateria!

Não cobrir o carregador portátil com objectos e não colocar quaisquer objectos sobre o mesmo!

5. Inserir a ficha do carregador na ficha da bateria do lado da bateria, até que as caixas das duas fichas se toquem.
6. Inserir o cabo de rede no carregador portátil.
7. Ligar o cabo de rede a uma tomada de ligação à terra isolada. O processo de carga começa e termina automaticamente. O visor LED mostra o estado atual:

- amarelo = bateria a carregar
- pisca a verde = a bateria tem > 80% de carga

- acende a verde = a bateria está totalmente carregada
 - vermelho = existe um erro
- Tempo de carga, consultar o capítulo *Dados técnicos*.
8. No final do tempo de carga, verificar o nível do eletrólito de acordo com o manual de instruções do fabricante da bateria e, se necessário, corrigi-lo.

Desligar o carregador:

9. Depois de carregar, desligar o carregador da máquina na ordem inversa.

Colocação em funcionamento

Operação

Trabalhos antes do início da operação

1. Verificar o estado de carga da bateria. Se necessário, carregar a bateria, consultar *Carregar a bateria*.
2. Verificar se a escova cilíndrica de varredura e a vassoura lateral estão enroladas nas fitas.
3. Verificar se os eixos das rodas estão enroladas nas fitas.
4. Testar o funcionamento de todos os elementos de comando.
5. Verificar se a máquina apresenta danos.
6. Limpar o filtro de pó.

Ajustar o banco do condutor

⚠ PERIGO

Perigo de acidente

Ajuste o banco do condutor apenas com o aparelho parado.

Figura K

- ① Ajuste do peso
 - ② Regulação em altura do apoio de braço
 - ③ Ajuste da inclinação do apoio para as costas
 - ④ Alavanca de regulação da posição do banco
1. Ajustar a suspensão do assento ao peso corporal, rodando o dispositivo de regulação.
 2. Regular a altura do apoio de braço rodando o mecanismo por baixo do apoio de braço.
 3. Regular a inclinação do encosto rodando o regulador.
 4. Soltar o mecanismo de encaixe acionando a alavanca de ajuste e ajustar a posição do assento de acordo com a altura do utilizador.

Ligar a máquina

Aviso

Para ligar a máquina, a cobertura do motor deve estar fechada e o condutor deve estar sentado no banco do condutor.

Aviso

A varredora é desligada 3 segundos depois de sair do banco.

1. Sentar-se no banco do condutor.
O interruptor de contacto do banco é accionado.
2. Colocar o interruptor de seleção do sentido de condução na posição central.
3. Inserir a chave de ignição no fecho da mesma.
4. Ligar a unidade hidráulica
 - a Manter o pedal do travão premido:
 - b Rodar a chave da ignição para a posição "I" e aguardar 3 segundos.
A máquina está pronta a funcionar.
 - c Rodar a chave da ignição para a posição "II".
A unidade hidráulica é iniciada

Conduzir a máquina

⚠ PERIGO

Perigo de ferimentos devido a paragem abrupta!

A máquina para abruptamente assim que o banco do condutor estiver desocupado.

Não se levante do banco do condutor enquanto conduz.

⚠ ATENÇÃO

Perigo de acidente ao fazer marcha-atrás!

Há um risco acrescido de acidentes quando se faz marcha-atrás. Antes de fazer marcha-atrás, certifique-se de que não coloca ninguém em perigo e preste especial atenção às crianças. Se necessário, peça a uma pessoa que o auxilie.

Ao fazer marcha-atrás, observar todo o espaço envolvente.

⚠ ATENÇÃO

Perigo de acidente ao conduzir com o depósito de detritos elevado!

Ao conduzir com o depósito de detritos elevado, há um risco acrescido de acidentes devido a uma mudança no centro de gravidade da máquina.

Não conduzir com o depósito de detritos elevado.

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos para o motor!

O accionamento brusco do pedal do acelerador pode danificar o motor.

Accione sempre o pedal do acelerador de forma lenta e cuidadosa.

Imobilize a máquina antes de mudar de marcha em frente para marcha-atrás ou vice-versa.

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos

A passagem por cima de obstáculos pode causar danos à máquina.

Passar lentamente e com cuidado por cima de obstáculos fixos com altura até 70 mm. Os obstáculos com altura superior a 70 mm só podem ser ultrapassados com uma rampa adequada.

Aviso

A alavanca no travão de estacionamento na roda dianteira deve estar na posição de condução, ver Aplicar/soltar o travão de estacionamento.

1. Colocar o interruptor de direção em "Marcha em frente" ou "Marcha-atrás".
2. Tirar o pé do pedal do travão.
3. Acionar cuidadosamente o pedal do acelerador e ajustar a velocidade de condução de forma contínua.
Não accionar o pedal do acelerador de forma brusca.
4. Controlar o sentido de condução com o volante.
5. Soltar o pedal do acelerador para reduzir a velocidade.
O pedal do travão pode ser pressionado para aumentar o efeito de travagem.

Operação de varredura

Varrer com escova cilíndrica de varredura e vassoura lateral

⚠ PERIGO

Perigo de ferimentos devido a paragem abrupta!

A máquina para abruptamente assim que o banco do condutor estiver desocupado.

Não se levante do banco do condutor enquanto conduz.

ADVERTÊNCIA

Perigo de danos causados pela varredura de fitas e cordas!

Se forem varridos objectos longos e flexíveis, tais como fitas ou cordas, os mesmos podem danificar o mecanismo de varrimento.

Não passe a máquina nem a vassoura lateral sobre objectos longos e flexíveis, tais como fitas ou cordas, e não varra este tipo de objectos.

Aviso

Para obter um ótimo resultado de limpeza, a velocidade de deslocamento deve ser ajustada às condições.

Aviso

Durante a varredura, o filtro de pó é limpo automaticamente a cada 10 minutos. Entretanto, a limpeza pode ser iniciada manualmente.

Aviso

Ao varrer pisos secos, ligar a ventoinha.

Ao varrer pisos molhados e húmidos, desligar a ventoinha para evitar que o filtro de pó fique encharcado.

1. Para varrer, abrir a tampa do depósito de detritos.
2. Baixar a escova cilíndrica de varredura.
 - Para varrer as bordas laterais, baixar adicionalmente a vassoura lateral.

Esvaziar o depósito de detritos

⚠ ATENÇÃO

Risco de ferimentos devido ao tombamento da máquina

Ao esvaziar em superfícies inclinadas ou em solo instável, a máquina pode inclinar-se devido à mudança do centro de gravidade e ferir pessoas.

Esvazie o depósito de detritos apenas quando a máquina estiver sobre uma superfície plana e firme.

⚠ ATENÇÃO

Risco de ferimentos devido a impacto e esmagamento

Ao levantar ou baixar o depósito de detritos, as pessoas podem ser feridas por impacto ou esmagamento entre o depósito de detritos e o contentor.

Certifique-se de que não há pessoas na área de rotação do depósito de detritos durante o processo de esvaziamento.

⚠ ATENÇÃO

Risco de ferimentos provocados por peças móveis da máquina

O mecanismo do depósito de detritos pode esmagar ou cortar partes do corpo, especialmente os dedos.

Não tocar em peças móveis durante o processo de esvaziamento.

⚠ ATENÇÃO

Risco de ferimentos devido à descida do depósito de detritos!

O depósito de detritos levantado pode descer abruptamente e causar ferimentos graves devido a esmagamento e encravamento.

Não passe por baixo do depósito de detritos não protegido.

Fixar corretamente o depósito de detritos levantado com o tirante de segurança fornecida antes de passar por baixo do depósito de detritos.

ADVERTÊNCIA

Perigo de lesões devido a lixo projetado

A escova cilíndrica de varredura em funcionamento durante o processo de esvaziamento pode projetar o material varrido, causando ferimentos.

Certifique-se de que não há pessoas em frente ao veículo quando o depósito de detritos estiver levantado.

Aviso

Com o esvaziamento de alto nível da máquina, o contentor de varrimento pode ser esvaziado, por exemplo, em exemplo, num contentor de lixo (altura máxima de descarga, consultar o capítulo Dados técnicos).

1. Posicionar a máquina em frente ao local de descarga.

ADVERTÊNCIA

Assegurar que existe espaço suficiente atrás e acima do depósito de detritos.

Levantar:

2. Colocar a alavanca de comando "Levantar/baixar vassoura lateral" na posição "levantar" e mantê-la puxada até que as vassouras laterais estejam completamente levantadas.
3. Colocar a alavanca de comando "Levantar/baixar escova cilíndrica de varredura" na posição "levantar" e mantê-la puxada até que a escova cilíndrica de varredura esteja completamente levantada.
A escova cilíndrica de varredura é levantada.
4. Colocar a alavanca de comando "Abrir/fechar a tampa do depósito" na posição "fechar".
A luz de controlo acende a vermelho.

Esvaziar:

5. Colocar a alavanca de comando "Levantar/descer depósito de detritos" na posição "Levantar" e mantê-la puxada até atingir a altura desejada.
A luz de controlo acende a vermelho.
6. Conduzir lentamente até ao depósito.
7. Aplicar o travão de estacionamento.
8. Colocar a alavanca de comando "Abrir/fechar a tampa do depósito" na posição "abrir".
O depósito de detritos é esvaziado.
A luz de controlo acende a verde.
9. Colocar a alavanca de comando "Abrir/fechar a tampa do depósito" na posição "fechar".
A tampa do depósito é fechada.
A luz de controlo acende a vermelho.
10. Soltar o travão de estacionamento.

Baixar:

11. Afastar a máquina aproximadamente 2 m do ponto de descarga.

ADVERTÊNCIA

Assegurar que existe espaço suficiente atrás e debaixo do depósito de detritos.

12. Colocar a alavanca de comando "Levantar/baixar depósito de detritos" na posição "baixar" e mantê-la puxada até que o depósito de detritos atinja a posição final.
A luz de controlo acende a verde.

Desligar a máquina

1. Estacionar a máquina em posição horizontal.
2. Levantar a escova cilíndrica de varredura e a vassoura lateral.
3. Fechar a tampa do depósito.
4. Mantenha o pedal do travão pressionado e aplique o travão de estacionamento.
5. Rodar o interruptor de chave para a posição "0" e retirar a chave.

Transporte

ADVERTÊNCIA

Danos de transporte

Ter em consideração o peso em vazio (peso de transporte) da máquina durante o transporte em reboques ou veículos.

Durante o transporte em veículos, fixar a máquina de acordo com as diretrizes aplicáveis para segurança no transporte.

Ao transportar a máquina, respeitar os seguintes pontos:

- Rodar a chave de ignição para a posição "0" e retirar a chave.
- Aplicar o travão de estacionamento.
- Prender a máquina nos pontos de amarração (4x) com cintas de fixação, cabos ou correntes.
- Imobilizar a varredora com cunhas nas rodas.

Armazenamento

Ao armazenar a máquina, respeitar os seguintes pontos:

- Estacionar a varredora numa superfície plana num ambiente seco, sem perigo de congelamento. Proteger contra o pó com uma lona.
 - Levantar a escova cilíndrica de varredura e as vassouras laterais para não danificar as cerdas.
 - Fechar a tampa do depósito.
 - Rodar a chave de ignição para a posição "0" e retirar a chave.
 - Aplicar o travão de estacionamento.
 - Proteger a varredora contra rolagem.
- Se a varredora não for utilizada durante um período mais longo, respeitar também o seguinte:
- Limpar o interior e o exterior da varredora.
 - Desligar a bateria
 - Carregar a bateria e recarregá-la a cada 2 meses.

Conservação e manutenção

⚠ ATENÇÃO

Perigo de morte, ferimentos e danos!

Durante a conservação e manutenção da máquina, existe o perigo de morte, ferimentos e danos se os avisos de segurança não forem cumpridos!

Respeite todos os avisos de segurança relativos à conservação e manutenção, no capítulo Avisos de segurança, no início deste manual de instruções.

Limpeza do aparelho

ADVERTÊNCIA

Curtos-circuitos ou outros danos. Não limpe o aparelho com o jacto de mangueira ou de água de alta pressão.

ADVERTÊNCIA

Limpeza inadequada

Perigo de dano.

Não utilize detergentes abrasivos ou agressivos.

⚠ PERIGO

Perigo de saúde devido ao pó

Para a limpeza interior com ar comprimido.

Utilize uma máscara contra pó e óculos de protecção.

Limpar o interior da máquina

1. Desligar a máquina, ver *Desligar a máquina*
2. Limpar a máquina com um pano
3. Soprar a máquina com ar comprimido.

Limpar o exterior da máquina

1. Desligar a máquina, ver *Desligar a máquina*.
2. Limpar o exterior da máquina com um pano humedecido com uma solução básica de lavagem suave.

Intervalos de manutenção

Aviso

Para salvaguardar os direitos de garantia, durante o período de garantia, todos os trabalhos de assistência e de manutenção devem ser realizados por um serviço de assistência técnica autorizado, conforme a lista de verificação de inspeção (ICL).

- O contador das horas de serviço indica o momento dos intervalos de manutenção.
- Os intervalos para os trabalhos de assistência e manutenção realizados pelo cliente/operador estão listados no capítulo *Manutenção realizada pelo cliente*. Os trabalhos devem ser executados por um técnico qualificado. Se necessário, contactar o serviço de assistência técnica ou um distribuidor especializado da Kärcher.
- Os restantes trabalhos de manutenção devem ser realizados pelo serviço de assistência técnica autorizado, de acordo com a lista de verificação de inspeção. Contacte atempadamente o serviço de assistência técnica.

Manutenção realizada pelo cliente

Aviso

Os seguintes trabalhos de manutenção devem ser realizados por um técnico qualificado, se necessário, consultar um revendedor ou serviço de assistência técnica Kärcher.

Os trabalhos no sistema hidráulico só podem ser realizados pelo serviço de assistência técnica autorizado.

Diariamente:

1. Verificar se os eixos das rodas estão enroladas nas fitas.
2. Verificar a escova cilíndrica de varredura e a vassoura lateral quanto a desgaste e fitas enroladas.
3. Verificar o funcionamento de todos os elementos de comando.
4. Verificar se a máquina apresenta danos.

Semanalmente:

⚠ ATENÇÃO

Risco de ferimentos devido à descida do depósito de detritos!

O depósito de detritos levantado pode descer abruptamente e causar ferimentos graves devido a esmagamento e encravamento.

Não passe por baixo do depósito de detritos não protegido.

Fixar corretamente o depósito de detritos levantado com o tirante de segurança fornecida antes de passar por baixo do depósito de detritos.

5. Verificar todas as peças móveis quanto à facilidade de movimento e mandar lubrificá-las ou repará-las, se necessário.

Aviso

Antes de todos os trabalhos de manutenção e reparação com o depósito de detritos levantado, montar o tirante de segurança.

6. Verificar as barras de vedação no compartimento da escova cilíndrica de varredura quanto ao ajuste correto e verificar o desgaste, se necessário, corrigir o ajuste e substituir as barras de vedação gastas.
7. Verificar se as barras de vedação na tampa do depósito de detritos apresentam danos e substituir, se necessário.
8. Verificar a escova cilíndrica de varredura quanto a desgaste e danos e substituir, se necessário.
9. Verificar a(s) vassoura(s) lateral(ais) quanto a desgaste e danos e substituir, se necessário.
10. Verificar o filtro de pó quanto a sujidade e danos, substituir se necessário e limpar a caixa do filtro de pó.
11. Verificar o sistema hidráulico quanto à estanqueidade e solicitar a sua reparação, se necessário.
12. Limpar o radiador de óleo do sistema hidráulico.
13. Verificar o nível de óleo hidráulico.
14. Verificar o nível do líquido dos travões.
15. Verificar a mecânica da tampa do contentor e lubrificar se necessário.

Após desgaste:

16. Substituir as barras de vedação desgastadas.
17. Substituir a escova cilíndrica de varredura gasta.
18. Substituir as vassouras laterais gastas.

Manutenção realizada pelo serviço de assistência técnica

Aviso

Para salvaguardar os direitos de garantia, durante o período de garantia, todos os trabalhos de assistência e de manutenção têm de ser realizados por um serviço de assistência técnica da Kärcher autorizado, conforme a lista de verificação de inspeção.

- Primeira inspeção após 50 horas de funcionamento
- Manutenção de acordo com o manual de manutenção a cada 250 horas de funcionamento.
- Se necessário (mas pelo menos anualmente) mandar verificar a resistência do isolamento da máquina e da bateria por um técnico eletricitista qualificado, de acordo com o manual de instruções do fabricante da bateria.

Trabalhos de manutenção

Preparação

1. Colocar a varredora em cima de uma superfície plana.
2. Rodar a ignição para a posição "0" e retirar a chave.
3. Aplicar o travão de parqueamento.

Avisos de segurança relativos aos trabalhos de manutenção

Aviso

*Antes de realizar trabalhos sob o depósito de detritos levantado, este deve ser devidamente fixado para evitar a sua queda, ver *Fixar o depósito de detritos**

Fixar o depósito de detritos

⚠ ATENÇÃO

Perigo de esmagamento

A queda de um depósito de detritos pode causar contusões e fraturas.

Antes de realizar trabalhos sob o depósito de detritos levantado, este deve ser fixado.

Executar a fixação apenas fora da zona de perigo.

Figura N

① Suporte

② Barra de segurança

1. Dobrar a barra de segurança para cima e inseri-la no suporte.

Controlar e repor o nível do líquido dos travões

⚠ ATENÇÃO

Perigo de esmagamento

A queda de um depósito de detritos pode causar contusões e fraturas.

Antes de realizar trabalhos sob o depósito de detritos levantado, este deve ser fixado.

Executar a fixação apenas fora da zona de perigo.

Figura F

① Barra de segurança

② Tampa de fecho

③ Recipiente do líquido dos travões

1. Levantar o depósito de detritos e fixá-lo com a barra de segurança.

2. Verifique se existe fluido de travagem suficiente no reservatório do fluido de travagem.

Aviso

O nível de enchimento deve estar entre o mínimo e o máximo.

3. Se necessário, reabastecer líquido dos travões DOT, consultar *Dados técnicos*.

Verificar o nível de óleo hidráulico e adicionar óleo hidráulico

Figura H

① Tampa de fecho e bocal de enchimento de óleo

② Visor do nível de óleo

Aviso

Durante a execução deste trabalho, o depósito de detritos não deve estar levantado.

1. Verificar o nível do óleo hidráulico no visor do nível de óleo.
a O nível do óleo deve encontrar-se entre as marcações "MIN" e "MAX".

b Se o nível do óleo estiver abaixo da marcação "MIN", encher com óleo hidráulico.

2. Retirar o tampão de enchimento do óleo.

3. Limpar a zona de enchimento.

4. Adicionar óleo hidráulico. (Para saber qual o tipo de óleo, consultar os dados técnicos)

5. Fechar o bocal de enchimento de óleo com a tampa de fecho.

Verificar o sistema hidráulico

Aviso

Caso sejam detetadas fugas no sistema hidráulico, contacte o serviço de assistência técnica.

1. Bloquear o travão de estacionamento.

2. Colocar o motor em funcionamento.

3. Verificar todas as mangueras hidráulicas e ligações quanto à sua estanqueidade.

Verificar a escova cilíndrica de varredura quanto a fitas enroladas

1. Colocar o motor em funcionamento.

2. Levantar o depósito de detritos até à posição final.

3. Desligar o motor.

4. Bloquear o travão de estacionamento.

⚠ ATENÇÃO

Perigo de esmagamento

A queda de um depósito de detritos pode causar contusões e fraturas.

Antes de realizar trabalhos sob o depósito de detritos levantado, este deve ser fixado.

Executar a fixação apenas fora da zona de perigo.

5. Fixar o depósito de detritos com a barra de segurança.

6. Verificar se a escova cilíndrica de varredura tem fitas ou fios enroladas e removê-los.

7. Dobrar a barra de segurança para dentro.

8. Colocar o motor em funcionamento.

9. Baixar o depósito de detritos até à posição final.

10. Desligar o motor.

Verificar se a escova cilíndrica de varredura está desgastada

1. Destrancar a porta da escova cilíndrica de varredura.

2. Abrir a porta para fora.

Figura R

3. Verificar o grau de desgaste da escova cilíndrica de varredura na escala.

- Se o grau de desgaste estiver no final da área vermelha, é necessário instalar uma nova escova cilíndrica de varredura.

Substituir a escova cilíndrica de varredura

Figura Q

① Porta

② Parafuso da pega

③ Suporte da escova cilíndrica de varredura

④ Escova cilíndrica de varredura

1. Destrancar a porta.

2. Abrir a porta para fora.

3. Desapertar o parafuso da pega.

4. Rodar o suporte da escova cilíndrica de varredura para fora.

5. Extrair a escova cilíndrica de varredura.

6. Montar a nova escova cilíndrica de varredura.

- a Inserir a escova cilíndrica de varredura na posição correta no suporte da escova cilíndrica de varredura oposto.

Figura V

Posição de montagem da escova cilíndrica de varredura na direção de marcha (vista superior)

Aviso

As ranhuras na escova cilíndrica de varredura devem ser encaixadas nos ressalto do suporte da escova cilíndrica de varredura oposto.

- b Recolocar o suporte do rolo de varredura que foi girado para fora.

- c Apertar o parafuso da pega.

7. Fechar novamente a porta.

8. Trancar a porta.

Aviso

Após a instalação da nova escova cilíndrica de varredura, o espelho de varredura deve ser reajustado.

Verificar e ajustar o espelho de varredura da escova cilíndrica de varredura

1. Desligar a ventoinha.

2. Conduzir a varredora para uma superfície plana e lisa, que esteja visivelmente coberta de pó ou giz.

3. Baixar a escova cilíndrica de varredura e deixá-la funcionar no local por aproximadamente 10 segundos.

4. Fechar a tampa do depósito.

5. Levantar a escova cilíndrica de varredura.

6. Recuar a máquina.

7. Verificar o espelho de varredura.

Figura S

O espelho de varredura deve ser um retângulo uniforme com uma largura de $a = 60 - 65$ mm.

Figura T

- ① Alavanca do espelho de varredura
- ② Escala
8. Consoante o grau de desgaste da escova cilíndrica de varredura, encaixar a alavanca do espelho de varredura numa das 4 posições.

Verificar e ajustar o espelho de varredura da vassoura lateral

1. Levantar a vassoura lateral.
2. Conduzir a varredora para uma superfície plana e lisa, que esteja visivelmente coberta de pó ou giz.
3. Baixar a escova cilíndrica de varredura e a vassoura lateral deixá-las funcionar no local por aproximadamente 10 segundos.
4. Levantar a escova cilíndrica de varredura e a vassoura lateral.
5. Recuar a máquina.
6. Verificar o espelho de varredura.

Figura U

O espelho de varredura deve ter uma largura de $a = 40 - 50$ mm e uma parte circular em forma de lua entre as 11 e as 4 horas.

Figura W

- ① Ajuste do ângulo
- ② Ajuste de comprimento
7. Corrigir o espelho de varredura através do ajuste angular e longitudinal.
8. Verificar o espelho de varredura.

Regular as juntas laterais

Figura X

- ① Porta
- ② Junta
- ③ Parafuso (8x)
- ④ Chapa de fixação
1. Destrancar a porta.
2. Abrir a porta para fora.
3. Soltar a chapa de retenção, desaparafusando os oito parafusos de fixação.
4. Reajustar a junta de modo que haja um espaço de 1 - 3 mm de distância do piso.
5. Apertar os oito parafusos.
6. Abrir a porta do lado oposto.

Figura Y

- ① Chapa de retenção
- ② Porca de orelhas (4x)
- ③ Junta
7. Desapertar a chapa de retenção, soltando as quatro porcas de orelhas.
8. Reajustar a junta de modo que haja um espaço de 1 - 3 mm de distância do piso.
9. Aperte as quatro porcas de orelhas.

Limpar manualmente o filtro de pó

1. Premir a tecla "Limpar filtro de pó".
O filtro de pó é limpo.

Substituir o filtro de pó (filtro de bolso)

O depósito de detritos foi esvaziado. Ver *Esvaziar o depósito de detritos*.

⚠ CUIDADO

Risco para a saúde devido ao pó fino

A inalação de partículas finas pode causar doenças respiratórias.

Usar proteção adequada para a boca e o nariz durante a substituição do filtro de pó.

Figura Z

- ① Cobertura do aparelho
- ② Barra de elevação
- ③ Tampa do filtro
- ④ Filtro de bolso

1. Abrir a cobertura do aparelho.
2. Abrir a tampa do filtro.
3. Soltar as duas alavancas da tampa do filtro.
4. Introduzir as duas placas de fixação nas barras de elevação, conforme ilustrado, no centro do filtro de mangas.

Figura AA

- ① Parafuso da pega
- ② Barra de elevação
5. Com o dispositivo instalado, aparafuse as duas barras de elevação com os dois parafusos de aperto.
6. Retire o filtro de bolsa com a ajuda de outra pessoa.
7. Remover as duas barras de elevação do filtro de bolsa antigo e fixá-las no novo filtro de bolsa.
8. Colocar o filtro de bolsa com a ajuda de outra pessoa.
9. Remover as duas barras de elevação do novo filtro de bolsa.
10. Montar as duas alavancas de elevação no interior da tampa.
11. Fechar a tampa do filtro e fixá-la com os fechos de pressão.
12. Fechar a cobertura do aparelho.

Substituir o filtro de pó (filtro de pregas)

O depósito de detritos foi esvaziado. Ver *Esvaziar o depósito de detritos*.

⚠ CUIDADO

Risco para a saúde devido ao pó fino

A inalação de partículas finas pode causar doenças respiratórias.

Usar proteção adequada para a boca e o nariz durante a substituição do filtro de pó.

Figura AB

- ① Cobertura do aparelho
- ② Tampa do filtro
- ③ Dispositivo de limpeza
1. Abrir a cobertura do aparelho.
2. Abrir a tampa do filtro.

Figura AC

- ① Dispositivo de limpeza
- ② Filtro de pregas
3. Dobrar o dispositivo de limpeza.
4. Remover os dois filtros de pregas.
5. Colocar o novo filtro de pregas.
6. Baixar o dispositivo de limpeza.
7. Fechar a tampa do filtro e fixá-la com os fechos de pressão.
8. Fechar a cobertura do aparelho.

Substituir o filtro de pó (filtro redondo)

O depósito de detritos foi esvaziado. Ver *Esvaziar o depósito de detritos*.

⚠ CUIDADO

Risco para a saúde devido ao pó fino

A inalação de partículas finas pode causar doenças respiratórias.

Usar proteção adequada para a boca e o nariz durante a substituição do filtro de pó.

Figura AD

- ① Cobertura do aparelho
- ② Tampa do filtro
1. Abrir a cobertura do aparelho.
2. Abrir a tampa do filtro.

Figura AE

- ① Filtro redondo
- ② Bloqueio
3. Soltar o bloqueio.
a Puxar o bloqueio completamente para fora.
b Rodar no sentido horário até que o bloqueio encaixe.
4. Retirar o filtro.

Aviso

Ao colocar o filtro, certificar-se de que os orifícios na parte frontal do filtro estão alinhados com os pinos do suporte do filtro.

5. Introduzir um novo filtro e fechar o bloqueio.
6. Fechar a tampa do filtro e fixá-la com os fechos de pressão.
7. Fechar a cobertura do aparelho.

Substituir os fusíveis

Os porta-fusíveis estão situados por baixo do volante.

Figura M

1. Retirar a tampa do porta-fusíveis.
2. Verificar os fusíveis e substituir os fusíveis defeituosos.

Visão geral dos fusíveis

FU 01	Depósito de detritos	3 A
FU 02	Indicação multifuncional	10 A
FU 03	Comutador do sentido de condução	3 A
FU 04	Inversor	5 A
FU 05	Sistema vibratório e ventoinha	25 A
FU 06	Pirilampo, buzina, foco azul	15 A
FU 07	Luz de travão (opcional)	10 A
FU 08	Pisca (opcional)	10 A
FU 09	Iluminação à esquerda (opcional)	7,5 A
FU 10	Iluminação de trabalho	10 A
FU 11	Iluminação à direita (opcional)	7,5 A
FU 12	Cabina do condutor (opcional), supressor de poeiras (opcional)	15 A

Ajuda em caso de avarias

As avarias mais pequenas podem ser corrigidas por si com a ajuda do seguinte resumo.

No caso de quaisquer avarias não descritas, contactar o serviço de assistência técnica!

⚠ PERIGO

Perigo de acidente e ferimentos devido a movimentos inadvertidos do veículo

Desligue o veículo e retire a chave de ignição antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção.

⚠ PERIGO

Perigo de choque eléctrico

No caso de trabalhos em componentes eléctricos, desligue a bateria.

Os trabalhos de reparação e os trabalhos nos componentes eléctricos só podem ser realizados por um serviço de assistência técnica autorizado.

Erro	Reparação
O veículo avança lentamente ou não avança de todo	<ul style="list-style-type: none">● Carregar a bateria ou substituir se estiver com defeito● Verificar se as rodas têm fitas e cordas enroladas● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher.● Afrouxar o travão de mão
Ruído de assobio no sistema hidráulico	<ul style="list-style-type: none">● Adicionar óleo hidráulico● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher
A escova cilíndrica de varredura / vassoura lateral não roda	<ul style="list-style-type: none">● Verificar a escova cilíndrica de varredura/vassoura lateral quanto a fitas enroladas.● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher
Pouca ou nenhuma potência de sucção na área das escovas	<ul style="list-style-type: none">● Verificar, limpar ou substituir o filtro de pó● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher
A máquina liberta pó	<ul style="list-style-type: none">● Regular as juntas laterais● Ligar a ventoinha● Verificar, limpar ou substituir o filtro de pó● Substituir as juntas do filtro● Abrir a tampa do depósito de detritos.● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher
Material varrido permanece no chão	<ul style="list-style-type: none">● Esvaziar o depósito de detritos● Verificar, limpar ou substituir o filtro de pó● Substituir a escova cilíndrica de varredura● Ajustar a simetria da vassoura● Substituir a fita vedante do depósito de detritos● Remover o bloqueio da escova cilíndrica de varredura● Abrir a tampa do depósito de detritos● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher
O depósito de detritos não pode ser levantado/baixado	<ul style="list-style-type: none">● Verificar o fusível e substituí-lo se estiver com defeito.● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher
A tampa do depósito de detritos não abre	<ul style="list-style-type: none">● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher
Avaria de peças movidas hidráulicamente	<ul style="list-style-type: none">● Informar o Serviço de Assistência Técnica da Kärcher

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.

(endereço consultar o verso)

Para mais informações sobre a garantia (se disponíveis), consultar "Transferências" na área de serviço do website local da Kärcher.

Declaração de conformidade UE

Declaramos, pelo presente, que o produto abaixo indicado está em conformidade com as disposições pertinentes das diretivas e regulamentos mencionados. Em caso de realização de alterações no produto sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: varredora com aspiração para a máquina com condutor sentado

Tipo: 1.186-xxx

Diretivas e regulamentos

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2000/14/CE

2014/30/UE

2014/53/UE (TCU)

Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Procedimento de avaliação da conformidade aplicado

2000/14/CE: Anexo V

Nível de potência sonora dB(A)

KM 170/600 R D

Medido: 100

Garantido: 103

KM 100/65 R Bp

Medido: 85

Garantido: 88

KM 105/180 R Bp

Medido: 87

Garantido: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Medido: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantido: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Medido: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garantido: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Medido: D: 99 LPG: 96

Garantido: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Medido: 94

Garantido: 96

Nome e endereço

Mandatário da documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefone: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Os signatários atuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.

Winnenden, 01/05/2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Alemanha)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Dados técnicos

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Características do aparelho			
Velocidade de condução, para a frente	km/h	8	8
Velocidade de condução, para trás	km/h	4	4
Capacidade de subida (máx.)	%	14	14
Inclinação lateral (máx.)	%	10	10
Largura de trabalho sem vassoura lateral	mm	1000	1000
Largura de trabalho com 1 vassouras laterais	mm	1300	1300
Largura de trabalho com 2 vassouras laterais	mm	1550	1550
Círculo de viragem	m	2,8	2,8
Tipo de protecção		IPX 3	IPX 3
Rendimento teórico			
Rendimento sem vassoura lateral	m ² /h	8000	8000
Rendimento com 1 vassouras laterais	m ² /h	10400	10400
Rendimento com 2 vassouras laterais	m ² /h	12400	12400


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Bateria			
Capacidade da bateria	Ah	-	360
Tempo de funcionamento com bateria totalmente carregada	h	-	3,5
Tensão da bateria	V	-	36
Peso da bateria	kg	-	460
Condições ambientais			
Temperatura ambiente	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Humidade do ar, sem formação de condensação	%	0 ... 90	0 ... 90
Medidas e pesos			
Comprimento	mm	2245	2245
Largura	mm	1350	1350
Altura	mm	1430	1430
Peso vazio	kg	840 (1300)	840 (1300)
Peso total permitido	kg	1885	1885
Carga máxima admissível por eixo, à frente	kg	852	852
Carga máxima admissível por eixo, atrás	kg	1033	1033
Largura escova cilíndrica de varredura	mm	1000	1000
Diâmetro escova cilíndrica de varredura	mm	300	300
Diâmetro vassoura lateral	mm	600	600
Depósito de detritos			
Volume do depósito de detritos	l	300	300
Altura de descarga (máx.)	mm	1400	1400
Filtro e sistema de aspiração			
Sistema filtrante		Filtro de bolso	Filtro de bolso
Superfície filtrante do filtro de pó	m ²	7,8	7,8
Categoria de utilização		U	U
Subpressão nominal sistema de aspiração	mbar	15,5	15,5
Caudal nominal sistema de aspiração	l/s	800	800
Motor de tracção (eléctrico)			
Potência nominal (mecânica)	W	4000	4000
Motor da ventoinha e da escova cilíndrica de varredura (eléctrico)			
Tipo de motor		Motor de íman permanente de corrente contínua	Motor de íman permanente de corrente contínua
Produtos operacionais			
Tipo de óleo hidráulico		HV 46	HV 46
Quantidade de óleo hidráulico	l	25	25
Pneus			
Tamanho dos pneus, à frente	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Tamanho dos pneus, atrás		15-4.5x8	15-4.5x8
Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-72			
Valor de vibração mão/braço	m/s ²	<2,0	<2,0
Valor de vibração mão-braço, incerteza K	m/s ²	0,1	0,1
Valor de vibração do assento	m/s ²	<2,0	<2,0
Valor de vibração do assento, incerteza K	m/s ²	0,1	0,1
Nível acústico L _{pA}	dB(A)	75	75
Insegurança K _{pA}	dB(A)	3	3
Nível de potência sonora L _{WA} + incerteza L _{WA}	dB(A)	93	93
Travão			
Líquido dos travões		Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Inhoud

Algemene instructies.....	82
Veiligheidsinstructies	82
Reglementair gebruik.....	83
Milieubescherming	83
Toebehoren en reserveonderdelen.....	84
Leveringsomvang	84
Beschrijving apparaat	84
Functie	85
Vooringebruikneming	85
Batterijen / oplaadapparaten.....	85
Inbedrijfstelling	86
Werking.....	86
Vervoer	88
Opslag	88
Verzorging en onderhoud	88
Hulp bij storingen	91
Garantie	92
EU-conformiteitsverklaring.....	92
Technische gegevens	93

Algemene instructies

 Lees voor het eerste gebruik van het toestel deze originele gebruiksaanwijzing en volg de instructies erin op. Bewaar de originele gebruiksaanwijzing voor later gebruik of voor de volgende eigenaar.

Veiligheidsinstructies

Gevarenniveaus

⚠ GEVAAR

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.

⚠ WAARSCHUWING

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

⚠ VOORZICHTIG

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

LET OP

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

Symbolen op de machine

	LET OP Gevaar voor brandwonden Laat hete voertuigonderdelen afkoelen voordat u eraan gaat werken.
	⚠ GEVAAR Brandgevaar Veeg geen brandende of gloeiende voorwerpen, zoals bijv. sigaretten, lucifers of dergelijke.
	⚠ WAARSCHUWING Gevaar van letsels Risico op beknelling en afknelling door bewegende voertuigonderdelen.
	⚠ WAARSCHUWING Gevaar van letsels Gevaar van letsels door elektrische spanning
	⚠ WAARSCHUWING Gevaar van letsels Snijwonden en kneuzingen door bewegende voertuigonderdelen aan de binnenzijde. Steek uw handen niet in openingen van het apparaat.
	Werkzaamheden aan het voertuig altijd met geschikte handschoenen uitvoeren.

	Pas op voor roterende borstels.
	In de rijrichting alleen opgaande of neergaande hellingen tot 14% nemen.
	Maximale helling van de ondergrond bij ritten met opgetild vuilreservoir.
	Opnamepunt voor krik
	Bevestigingspunt
	Aanwijzingen in acht nemen
	Langzaam sturen
	Gebruiksaanwijzing lezen en overeenkomstig handelen

Veiligheidsinstructies m.b.t. de bediening

⚠ **WAARSCHUWING** • Gebruik het apparaat alleen volgens de voorschriften. Houd rekening met de plaatselijke omstandigheden en let bij het uitvoeren van werkzaamheden met het apparaat op andere personen en met name kinderen. • Om de lucht- en kruipwegen na te leven mag het apparaat niet op een hoogte van meer dan 2000 meter boven NAP worden gebruikt. • Controleer het apparaat met de werkrichtingen op correcte toestand en op de bedrijfsveiligheid. Is de toestand niet perfect, dan mag u het apparaat niet gebruiken. • Let in gevarenczones (bijv. tankstations) op de desbetreffende veiligheidsvoorschriften. Gebruik het apparaat nooit in explosieve ruimtes. • Dit apparaat mag niet worden gebruikt door personen met een fysieke, sensorische of verstandelijke beperking of een gebrek aan ervaring en/of kennis. • Alleen personen die in de omgang met het apparaat zijn geïnstrueerd of hebben bewezen dat ze het apparaat correct bedienen en uitdrukkelijk de opdracht hebben dit apparaat te gebruiken, mogen het apparaat gebruiken. **LET OP** • De bediener moet voor het begin van het werk controleren of alle veiligheidsinrichtingen correct zijn aangebracht en functioneren. • De bediener van het apparaat is voor ongevallen met andere personen of hun eigendom verantwoordelijk. **WAARSCHUWING** • Zorg voor nauw aansluitende kleding en stevige schoenen van de bediener. Los gedragen kleding vermijden. • Houd toezicht op kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen. • Kinderen en jongeren mogen het apparaat niet gebruiken. **LET OP** • Controleer de directe omgeving alvorens te beginnen met rijden (bijv. kinderen). Zorg voor voldoende zicht! **GEVAAR** • Laat het apparaat in geen geval onbeheerd achter zolang het niet beveiligd is tegen onbedoelde bewegingen. Trek altijd de parkeerrem aan voordat u het apparaat achterlaat. **LET OP** • Trek de contactsleutel of KIK (Kärcher Intelligent Key) eruit om het onbevoegd gebruik van het apparaat te verhinderen. **VOORZICHTIG** • Gebruik het apparaat niet in zones waarin de mogelijkheid bestaat door vallende voorwerpen te worden geraakt. **WAARSCHUWING** • Kijk bij apparaten met BlueSpot-verlichting niet rechtstreeks in de lichtbron.

Veiligheidsinstructies voor het rijden

Instructie • De lijst met aanwijzingen m.b.t. het kantelgevaar maakt geen aanspraak op volledigheid. **GEVAAR** • Kantelgevaar bij te grote hellingen! Neem bij het rijden op hellingen de maximaal toegestane waarden in de technische gegevens in acht. • Kantelgevaar bij te grote zijdelingse helling! Neem bij het rijden dwars op de rijrichting de maximaal toegestane waarden in de technische gegevens in acht. • Kantelgevaar bij instabiele ondergrond! Gebruik het apparaat uitsluitend op verharde ondergrond. **WAARSCHUWING** • Gevaar voor ongevallen door niet aangepaste snelheid. Rijd langzaam in bochten.

Veiligheidsinstructies voor het transport

VOORZICHTIG • Rekening houden met het transportgewicht van het voertuig om ongelukken tijdens het transport te voorkomen. • Om de machine te vervoeren, de accu loskoppelen en de machine stevig vastmaken.

Apparaten op batterijwerking

GEVAAR • Explosiegevaar! Laad de batterijen alleen met een geschikt oplaadapparaat • Bij het laden van batterijen in gesloten ruimtes ontstaat een hoogexplosief gas. Laad de batterijen alleen in goed geventileerde ruimtes. • In de buurt van een batterij of in een batterijlaadruimte mag u niet met een open vlam werken, mag u geen vonken maken of roken. • Explosiegevaar en kortsluitingen. Leg geen gereedschap of dergelijke op de batterij.

VOORZICHTIG • Gevaar voor letsel door batterijzuur. Neem de desbetreffende veiligheidsvoorschriften in acht.

LET OP • Neem de bedrijfsinstructies van de fabrikant van de batterij en het oplaadapparaat in acht. Neem de aanbevelingen van de wetgever m.b.t. de omgang met batterijen in acht. • Laat batterijen nooit in ontladen toestand staan, laad batterijen zo snel mogelijk opnieuw op. • Houd batterijen ter vermijding van kruipstromen schoon en droog. Bescherm batterijen tegen verontreinigingen, bijv. door metaalstof. • Verwijder verbruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de EG-richtlijn 91/157/EEG of de desbetreffende nationale voorschriften.

Veiligheidsaanwijzingen voor veegmachines met hoge leegstelsysteem

GEVAAR • Gevaar voor letsel op veegmachines met hoge leegstelsysteem! Beveilig voor alle werkzaamheden de geheven vuilcontainer. Breng de beveiliging alleen van buiten de gevarenszone aan.

Veiligheidsinstructies voor veegmachines met beschermdak

VOORZICHTIG

Controleer het beschermdak elke dag op beschadigingen om zeker te zijn van de beschermende functie.

Bij beschadiging van het beschermdak, ook van afzonderlijke elementen ervan, dient het complete beschermdak te worden vervangen.

Het is niet toegestaan het beschermdak te wijzigen of andere dan de door Kärcher goedgekeurde elementen, onderdelen en bouwgroepen aan te brengen, want zulks kan onder bepaalde omstandigheden nadelige gevolgen hebben voor de functie van het beschermdak.

Onderhoud

WAARSCHUWING • Klem vóór werkzaamheden aan de elektrische installatie de batterij af. • Vóór reiniging, onderhoud, het vervangen van onderdelen en het overschakelen op een andere functie, moet u het apparaat uitschakelen en de contactleutel eruit trekken.

VOORZICHTIG • Laat reparaties alleen uitvoeren door erkende klantenservices of experts voor dit gebied die bekend zijn met alle relevante veiligheidsvoorschriften.

LET OP • Houd u volgens de plaatselijk geldende voorschriften aan de veiligheidscontrole voor verplaatsbare, commercieel ge-

bruikte apparaten (bijv. in Duitsland: VDE 0701). • Kortsluitingen of andere schade. Reinig het apparaat niet met een slang of een hogedrukstraal. • Voer werkzaamheden aan het apparaat altijd met geschikte handschoenen uit.

Reglementair gebruik

De veegmachine is bedoeld voor het reinigen van vloeroppervlakken voor commercieel gebruik en bijvoorbeeld voor de volgende toepassingsgebieden:

- Parkeerplaatsen
- Productie-installaties
- Logistieke omgevingen
- Hotel
- Detailhandel
- Opslagruimten
- Voetpaden

Deze veegmachine is ontworpen voor het vegen van vuile oppervlakken buiten en binnen.

Het apparaat met de werkvoorzieningen moet voor gebruik worden gecontroleerd op reglementaire toestand en bedrijfsveiligheid. Als de toestand niet perfect is, dan is het gebruik niet toegestaan.

Gebruik de veegmachine uitsluitend overeenkomstig de gegevens in deze gebruiksaanwijzing.

Aan het apparaat mogen geen veranderingen worden aangebracht.

Het apparaat is uitsluitend geschikt voor de in de gebruiksaanwijzing aangegeven ondergronden.

Alleen de door de ondernemer of diens gevolmachtigde voor het gebruik van de machine vrijgegeven oppervlakken mogen worden bereiden.

Over het algemeen geldt: Licht ontvlambare stoffen uit de buurt van het apparaat houden (explosie-/brandgevaar).

Voorzienbaar foutief gebruik

- Nooit explosieve vloeistoffen, brandbare gassen of onverdunde zuren en oplosmiddelen opvegen of opzuigen! Hiertoe behoren benzine, verfverdunders of stookolie, die explosieve dampen of mengsels kunnen vormen wanneer ze met de zuig- lucht worden opgewerveld, evenals aceton, onverdunde zuren en oplosmiddelen, omdat deze de aan het apparaat gebruikte materialen aantasten.
- Nooit reactief metaalstof (bijv. aluminium, magnesium, zink) opvegen of opzuigen. Deze vormen in verbinding met sterk alkalische of zure reinigingsmiddelen explosieve gassen.
- Geen brandende of gloeiende voorwerpen opvegen of opzuigen.
- Het apparaat niet geschikt om stoffen op te vegen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid.
- Het verblijf in de gevarenszone is verboden. Het gebruik in explosiegevaarlijke ruimten is verboden.
- Het meenemen van begeleidende personen is niet toegestaan.
- Het duwen/trekken of transporteren van voorwerpen met dit apparaat is niet toegestaan.

Geschikte oppervlakten voor het vegen

- Asfalt
- Industriebloeren
- Estrik
- Beton
- Straatstenen

Milieubescherming



De verpakkingsmaterialen zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.



Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak bestanddelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd afvalverwijdering een potentieel gevaar voor de gezondheid van de mens en voor het milieu kunnen vormen. Voor een correcte

werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Voer apparaten met dit symbool niet samen met het huisvuil af.

Instructies betreffende ingrediënten (REACH)

Actuele informatie over ingrediënten vindt u op: www.kaercher.de/REACH

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.com.

Leveringsomvang

De leveringsomvang van het apparaat is op de verpakking afgebeeld. Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

Beschrijving apparaat

Afbeelding apparaat

Afbeelding B

Veegmachine

Positie 1

- ① Stoel (met stoelcontactschakelaar)
- ② Stuurwiel
- ③ Greep met vergrendeling
- ④ Apparaatkap
- ⑤ Werkverlichting
- ⑥ Zijbezem (rechts)
- ⑦ Voorwiel
- ⑧ Toegang veegwals
- ⑨ Sjorpunt
- ⑩ Typeplaatje
- ⑪ Zwaailicht
- ⑫ Apparaatkap (rechts)
- ⑬ Afdekking (rechts)
- ⑭ Achterpaneel
- ⑮ Achterwiel
- ⑯ Afdekking (links)
- ⑰ Motorkap

Bedieningsveld

Positie 2

- ① Controle-elementen en display
- ② Parkeerrem
- ③ Noodstopknop
- ④ Bedieningshendel veegwals optillen / neerlaten
- ⑤ Controlelampje voor klep van vuilreservoir
- ⑥ Bedieningshendel reservoirklep openen / sluiten
- ⑦ Controlelampje vuilreservoir volledig omlaag
- ⑧ Bedieningshendel vuilreservoir optillen / neerlaten
- ⑨ Sleutelschakelaar (contactslot)
- ⑩ Rijrichtingsschakelaar
- ⑪ Bedieningshendel zijbezem optillen / neerlaten
- ⑫ Snelheidsaanpassing zijbezem (optioneel)
- ⑬ Schakelaar zwaailicht
- ⑭ Schakelaar werkverlichting
- ⑮ Schakelaar claxon
- ⑯ Schakelaar blazer / filterreiniging

Pedalen

Positie 3

- ① Rempedaal
- ② Rijpedaal

Controle-elementen en display

Positie 4

- ① Zonder functie
- ② Zonder functie
- ③ Waarschuwinglampje accu
- ④ Controlelampje werkverlichting
- ⑤ Controlelampje knipperlicht (functie alleen met conversie voor verkeer op de weg)
- ⑥ Controlelampje filterreiniging
- ⑦ Controlelampje parkeren
- ⑧ Zonder functie
- ⑨ Zonder functie
- ⑩ Controlelampje blazer
- ⑪ Zonder functie
- ⑫ Zonder functie
- ⑬ Display

Optionele uitrusting

Comfortcabine (gesloten)	2.853-431.7
Beschermcabine (open) met voorruit en ruitenswisser	2.853-433.7
Beschermcabine	2.851-267.7
Beschermduk	2.852-595.7
Lekvrije banden (non-marking)	4.515-132.0
Banden (met lucht gevuld)	4.515-332.0
Spotlight blauw (voorkant)	2.853-202.0
Spotlight blauw (voor en achter)	2.853-203.0
Achterlicht	2.853-204.0
Standaard verlichtingsset	2.853-205.0
Verlichtingsset voor verkeer op de weg	2.853-207.0
Toelatingsset voor verkeer op de weg	2.853-208.0
Veiligheidsgordel	6.981-140.0
Tweede zijbezem (links)	2.851-273.0
Snelheidsregeling voor zijborstel (rechts)	2.853-507.0
Afdekking voor zijborstel	2.851-286.0
Watersproeisysteem voor zijborstels	2.853-214.0
Rubberen schokdemper	2.852-620.0
Rambescherming zijbezem (rechts)	2.853-211.0
Rambescherming zijbezems (aan beide zijden)	2.853-210.0
Aanbouwset stofzuiger voor natte/droge bestanddelen NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Aanbouwset stofzuiger voor natte/droge bestanddelen NT 22/1 Bp (cabine)	2.853-161.0
Aanbouwset voor het vegen van licht afval	2.853-212.0

Bedieningshendel

Afbeelding O

- ① Bedieningshendel vuilreservoir
- ② Bedieningshendel reservoirklep
- ③ Bedieningshendel veegwals
- ④ Bedieningshendel zijbezems

Instructie

De hendels moeten zo lang in de gewenste positie worden gehouden totdat de respectieve mechanische beweging is voltooid.

Bedieningshendel vuilreservoir

Naar achter:	Vuilreservoir optillen
Naar voren	Vuilreservoir neerlaten

Bedieningshendel veegwals

Naar achter:	Veegwals optillen
Naar voren	Veegwals neerlaten

Bedieningshendel reservoirklep

Naar achter:	Reservoirklep sluiten
Naar voren	Reservoirklep openen

Bedieningshendel zijbezems

Naar achter:	Zijbezem heffen
Naar voren	Zijbezems neerlaten

Display

Afbeelding C

- ① Motortoerental in 1/min
- ② Spanning van de batterij in V
- ③ Acculading in %
- ④ Bedrijfsuren van de machine

Functie

De veegmachine werkt volgens het stofferprincipe.

1. De roterende zijbezem reinigt hoeken en randen van het veegoppervlak en transporteert het veeggoed in de baan van de veegwals.
2. De roterende veegwals transporteert het veeggoed direct in het vuilreservoir.
3. Het opgewaarde stof in het vuilreservoir wordt via een stoffilter gescheiden en de zuigventilator zuigt de gefilterde lucht af.
4. De reiniging van het stoffilter gebeurt automatisch tijdens het gebruik en kan ook worden gestart met de schakelaar "Filterreiniging".

Vooringsgebruikneming

Aanwijzingen voor het afladen

⚠ GEVAAR

Risico op ongevallen bij het afladen van de machine

Gebruik bij het afladen van de machine een geschikte oprijplank. Gebruik geen vorkheftruck voor het afladen/verladen van de machine.

Neem het gewicht van de machine in acht bij het afladen/verladen.

1. Gebruik de bijgeleverde planken om een oprijplank te bouwen volgens de tekening.
2. Verpakkingsbanden van kunststof lossnijden en verpakkingsfolie verwijderen.
3. De spanbandbevestiging bij de bevestigingspunten verwijderen.
4. De gemarkeerde vloerplanken en het vierkante hout op de pallet losschroeven.
5. De planken op de kant van de pallet leggen en zodanig uitlijnen dat ze onder de wielen van de machine liggen. De planken vastschroeven.
6. Plaats het vierkante hout als ondersteuning onder de planken.
7. Verwijder de houten blokken die de wielen op hun plaats houden.
8. Parkeerrem loszetten.
9. Machine voorzichtig van de pallet rijden via de gemaakte oprijplank.

Parkeerrem vergrendelen / ontgrendelen

Vergrendelen

1. Het rempedaal ingetrapt houden en aan de remhendel trekken.

Ontgrendelen

2. Het rempedaal ingetrapt houden en de remhendel ontgrendelen.

Batterijen / oplaadapparaten

LET OP

Gebruik alleen de door de fabrikant aanbevolen batterijen en oplaadapparaten

Vervang de batterijen alleen door batterijen van hetzelfde type! Verwijder de batterij voordat u het voertuig afvoert en voer het voertuig af met inachtneming van de landspecifieke en plaatselijke voorschriften.

Symbolen waarschuwingsinstructies

Neem bij de omgang met accu's volgende waarschuwingsinstructies in acht:

	Aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing van de accu en op de accu alsook in deze gebruiksaanwijzing in acht nemen.
	Oogbescherming dragen.
	Kinderen uit de buurt van zuur en accu houden.
	Explosiegevaar
	Vuur, vonken, open licht en roken verboden.
	Verbrandingsgevaar
	Eerste hulp
	Waarschuwing
	Afvalverwijdering
	Accu niet in de vuilnisbak gooien.

Veiligheidsinstructies

⚠ GEVAAR

Brand- en explosiegevaar

Leg geen gereedschap of andere voorwerpen op de batterij.

Vermijd absoluut roken en open vuur.

Zorg bij het laden van batterijen in ruimtes voor een goede ventilatie.

Gebruik uitsluitend door Kärcher vrijgegeven batterijen en oplaadapparaten (originele reserveonderdelen).

⚠ WAARSCHUWING

Milieugevaar door ondeskundige verwijdering van de batterij

Voer defecte of opgebruikte batterijen op een veilige manier af (neem eventueel contact op met een afvalverwijderingsfirma of met de Kärcher-service).

Maatregelen voor onbedoeld vrijkomen van zwavelzuur.

Bij reglementair gebruik en wanneer de gebruiksaanwijzing wordt opgevolgd vormen loodbatterijen geen gevaar.

Houd er echter rekening mee dat loodbatterijen zwavelzuur bevatten dat ernstig letsel kan veroorzaken.

1. Gemorst zwavelzuur of zwavelzuur dat uit een lekkende batterij treedt met absorptiemiddel opvangen, bijv. zand. Niet in de riolering, de bodem of de wateren laten terechtkomen.
2. Zuur neutraliseren met kalk/natriumcarbonaat en volgens de plaatselijke voorschriften afvoeren.
3. Neem contact op met een afvalverwerkingsbedrijf voor de afvoer van defecte batterijen.

4. Zuurspatten in het oog of op de huid met veel helder water uit- resp. afspoelen.
5. Daarna onmiddellijk een arts raadplegen.
6. Vervuilde kleding met water uitwassen.
7. Kleding vervangen.

Aanbevolen accu's, oplaadapparaten

	Bestelnr.
Accupack 36 V, 360 Ah, (in trog, onderhoudsarm)*	6.654-282.0
Oplaadapparaat	6.654-283.0

* Veegmachine vereist 1 accupack

Accu inbouwen / aansluiten / uitbouwen

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor letsel en schade door kortsluiting!

Bij werkzaamheden in de buurt van de batterij bestaat er gevaar voor letsel en schade door kortsluiting.

Plaats geen gereedschap of andere voorwerpen op de batterij.

Inbouwen: Sluit altijd eerst de pluskabel aan op de pluspool en dan de minkabel op de minpool.

Uitbouwen: Demonteer altijd eerst de minkabel aan de minpool en dan de pluskabel aan de pluspool.

Let op de juiste aansluiting: pluskabel naar pluspool en minkabel naar minpool.

Instructie

Bij de KM 130/300 R I Bp Pack zijn de accu en het oplaadapparaat bij de levering inbegrepen.

1. De machine uitschakelen, zie *Machine uitschakelen*.

Uitbouwen en inbouwen:

2. De min- en pluskabels losmaken van de respectieve accupolen.
3. De plus- en minkabel met de batterijstekker aan de kant van de batterij uit de accuhouder van de machine nemen.
4. Een geschikt hefwerktuig aan de linker en rechter hijsogen van de accu bevestigen.
Gewicht van de batterij zie *Technische gegevens*.

Afbeelding D

- ① Hijs oog
- ② Pluspool
- ③ Minpool
5. De accu uit de machine tillen en veilig neerleggen.
6. Het hefwerktuig aan de nieuwe accu bevestigen.
7. De nieuwe accu voorzichtig in de accuhouder van de machine plaatsen.

Instructie

De niet aangesloten plus- en minpool moeten zich aan de rechterkant van de machine bevinden.

8. Het hefwerktuig van de linker en rechter hijsogen verwijderen.

Aansluiten:

9. Eerst de pluskabel op de pluspool van de accu aansluiten en de afdekking van de pluspool aanbrengen.
10. De minkabel aansluiten op de minpool van de accu en de afdekking van de minpool aanbrengen.
11. De spanningsvoorziening realiseren, zie *Spanningsvoorziening loskoppelen / realiseren*.
12. De sleutel in de sleutelschakelaar in de stand "I" draaien.
13. De laadstatus van de accu aflezen op het display en de accu indien nodig opladen, zie *Accu laden*.

Spanningsvoorziening loskoppelen / realiseren

1. De machine uitschakelen, zie hoofdstuk *Machine uitschakelen*.

Loskoppelen:

2. De accustekker aan de kant van de accu afkoppelen van de accustekker aan de kant van de accu.
De machine is spanningsloos.

Realiseren:

3. De accustekker aan de kant van de accu op de accustekker aan de kant van de machine steken tot de twee stekkerhuizen tegen elkaar liggen.
De spanningsvoorziening naar de machine is tot stand gebracht.

Accu laden

1. De machine verrijden naar een droge, goed geventileerde binnenruimte.
2. De machine uitschakelen, zie hoofdstuk *Machine uitschakelen*.

Oplaadapparaat aansluiten:

3. De spanningsvoorziening loskoppelen, zie hoofdstuk *Spanningsvoorziening loskoppelen / realiseren*.

Afbeelding E

- (1) Accu
- (2) Accustekker aan de kant van de accu
- (3) Opladstekker
- (4) Laadkabel
- (5) Indicatieled
- (6) Draagbaar oplaadapparaat
- (7) Netsnoer
4. Het draagbare oplaadapparaat voor de machine neerzetten.

LET OP

De voeten moeten naar beneden wijzen.

Plaats het draagbare oplaadapparaat niet op de batterij!

Dek het draagbare oplaadapparaat niet af met voorwerpen en plaats er geen voorwerpen op!

5. De opladstekker aan de accustekker aan de kant van de accu opsteken tot de twee stekkerbehuizingen tegen elkaar liggen.
6. Het netsnoer in het draagbare oplaadapparaat steken.
7. Steek het netsnoer in een geaard stopcontact.
Het laadproces begint en eindigt automatisch.
Het LED-display geeft de huidige status weer:
 - geel = batterij wordt geladen
 - knippert groen = batterij is > 80 % opgeladen
 - brandt groen = batterij is volledig opgeladen
 - rood = er is een fout
 Oplaadtijd zie hoofdstuk *Technische gegevens*.
8. Controleer tegen het einde van de oplaadtijd het elektrolytpeil volgens de gebruiksaanwijzing van de fabrikant van de accu en corrigeer dit zo nodig.

Oplaadapparaat loskoppelen:

9. Na het opladen koppelt u het oplaadapparaat in omgekeerde volgorde los van de machine.

Inbedrijfstelling

Werking

Werkzaamheden vóór het begin van de werking

1. De laadstand van de accu controleren. Indien nodig de accu opladen, zie *Accu laden*.
2. De veegwals en de zijbezems controleren op erin verstrikte linten.
3. De wielassen controleren op erin verstrikte linten.
4. De werking van alle bedieningselementen testen.
5. De machine controleren op schade.
6. Het stoffilter reinigen.

Bestuurdersstoel instellen

⚠ GEVAAR

Gevaar voor ongevallen

Stel de bestuurdersstoel alleen bij een stilstaand apparaat in.

Afbeelding K

- ① Gewichtsinstelling
- ② Hoogteverstelling van de armleuning
- ③ Hoekverstelling van de rugleuning
- ④ Verstellend stoelpositie

1. De vering van de stoel aan het lichaamsgewicht aanpassen door aan de verstelling te draaien.
2. De hoogte van de armleuning aanpassen door aan het mechanisme onder de armleuning te draaien.
3. De hoek van de rugleuning aanpassen door aan de verstelling te draaien.
4. Door een druk op de verstelhendel het vergrendelingsmechanisme ontgrendelen en de stoelpositie aanpassen aan de lichaamslengte.

Machine starten

Instructie

Om de machine te starten, moet de motorkap gesloten zijn en moet de bestuurder op de bestuurdersstoel zitten.

Instructie

De veegmachine wordt 3 seconden na het verlaten van de stoel uitgeschakeld.

1. Plaats nemen op de bestuurdersstoel.
De stoelcontactschakelaar wordt bediend.
2. De rijrichtingschakelaar in de middenpositie zetten.
3. Contactsleutel in het contactslot steken.
4. Hydraulisch aggregaat starten
 - a Het rempedaal ingedrukt houden.
 - b De contactsleutel naar de stand "I" draaien en 3 seconden wachten.
Machine is bedrijfsklaar.
 - c De contactsleutel naar de stand "II" draaien.
Hydraulisch aggregaat start

Machine rijden

⚠ GEVAAR

Verwondingsgevaar door abrupt stoppen!

De machine komt abrupt tot stilstand zodra de bestuurdersstoel niet meer bezet is.

Sta tijdens het rijden niet op van de bestuurdersstoel.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor ongevallen bij achteruitrijden!

Er is een verhoogd risico op ongevallen bij achteruitrijden.

Voordat u achteruit rijdt, moet u controleren dat u niemand in gevaar brengt, let vooral op kinderen. Laat u indien nodig bijstaan door een andere persoon.

Let bij het achteruitrijden op de gehele omgeving.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor ongevallen bij rijden met opgetild vuilreservoir!

Bij het rijden met het vuilreservoir omhoog is er een verhoogd risico op ongevallen door een verandering in het zwaartepunt van de machine.

Rijd niet met het vuilreservoir omhoog.

LET OP

Beschadigingsgevaar van de aandrijving!

Schokkerige bediening van het rijpedaal kan de aandrijving beschadigen.

Bedien het rijpedaal altijd langzaam en voorzichtig.

Breng de machine tot stilstand voordat u van vooruit naar achteruit of vice versa schakelt.

LET OP

Beschadigingsgevaar

Rijden over obstakels kan schade aan de machine veroorzaken. Vaste obstakels tot 70 mm hoog langzaam en voorzichtig overrijden. Vaste hindernissen van meer dan 70 mm hoogte mogen alleen met een geschikte oprijplank worden overreden.

Instructie

De hendel van de parkeerrem in het voorwiel moet in de rijstand staan, zie Parkeerrem vergrendelen / ontgrendelen.

1. De rijrichtingschakelaar in de stand "Vooruitrijden" of "Achteruitrijden" zetten.
2. De voet van het rempedaal nemen.
3. Het rijpedaal voorzichtig intrappen en de rijnsnelheid traploos regelen.

Bedien het rijpedaal niet met schokken.

4. Bepaal de rijrichting met het stuurwiel.

5. Het rijpedaal loslaten om de snelheid te verminderen.

Het rempedaal kan worden ingetrapt om het remeffect te vergroten.

Veegbedrijf

Vegen met veegwals en zijbezems

⚠ GEVAAR

Verwondingsgevaar door abrupt stoppen!

De machine komt abrupt tot stilstand zodra de bestuurdersstoel niet meer bezet is.

Sta tijdens het rijden niet op van de bestuurdersstoel.

LET OP

Beschadigingsgevaar door het opvegen van linten en touwtjes!

Als lange, flexibele voorwerpen zoals linten of touwtjes worden opgeveegd, kunnen deze het veegmechanisme beschadigen.

Rij niet met de machine of de zijbezem over lange, flexibele voorwerpen zoals linten of touwtjes en veeg dergelijke voorwerpen niet op.

Instructie

Voor een optimaal reinigingsresultaat moet de rijnsnelheid aangepast zijn aan de omstandigheden.

Instructie

Tijdens het vegen wordt het stoffilter om de 10 minuten automatisch gereinigd. In de tussentijd kan de reiniging handmatig worden gestart.

Instructie

Bij het vegen van droge vloeren de blazer inschakelen.

Bij het vegen van natte en vochtige vloeren de blazer uitschakelen om te voorkomen dat het stoffilter nat wordt.

1. Om te vegen, de klep van het vuilreservoir openen.

2. De veegwals neerlaten.

- Om zijranden te vegen, ook de zijbezem neerlaten.

Vuilreservoir ledigen

⚠ WAARSCHUWING

Risico op letsel door omkantelen van de machine

Bij het ledigen op hellingen of zachte ondergrond kan de machine omkantelen door de verschuiving van het zwaartepunt, en zo personen verwonden.

Ledig het vuilreservoir alleen als de machine op een vlakke, stevige ondergrond staat.

⚠ WAARSCHUWING

Risico op letsel door schokken en pletten

Bij het optillen of neerlaten van het vuilreservoir kunnen mensen gewond raken doordat ze tussen het vuilreservoir en de container worden geduwd of geplet.

Zorg ervoor dat zich bij het ledigen geen personen in het zwenkbereik van het vuilreservoir bevinden.

⚠ WAARSCHUWING

Risico op letsel door bewegende delen van de machine

Het mechanisme van het vuilreservoir kan lichaamsdelen pletten of afrukken, vooral vingers.

Raak geen bewegende delen aan tijdens het ledigen.

⚠ WAARSCHUWING

Verwondingsgevaar door het neerlaten van het vuilreservoir!

Het opgetilde vuilreservoir kan abrupt worden neergelaten en ernstig letsel veroorzaken door beknelling en beknelling.

Stap niet onder het onbeveiligde vuilreservoir.

Zet het opgetilde vuilreservoir goed vast met de meegeleverde veiligheidsbeugel voordat u onder het vuilreservoir stapt.

LET OP

Gevaar voor letsel door rondvliegend veeggoed

De veegwals die tijdens het ledigen draait, kan veeggoed wegslingeren, wat letsels kan veroorzaken.

Zorg ervoor dat er zich geen personen voor het voertuig bevinden wanneer het vuilreservoir omhoog staat.

Instructie

Met het ledigen op hoog niveau van de machine kan het vuilreservoir worden geleegd in bijv. een afvalcontainer (voor de maximale loshoogte zie hoofdstuk Technische gegevens).

1. De machine voor de losplaats positioneren.

LET OP

Zorgen voor voldoende vrije ruimte achter en boven het vuilreservoir.

Optillen:

2. De bedieningshendel "Zijbezems omhoog / omlaag" op "Omhoog" zetten en in die stand houden totdat de zijbezems volledig omhoog staan.
3. De bedieningshendel "Veegwals omhoog/omlaag" op "Omhoog" zetten en in die stand houden totdat de veegwals volledig omhoog staat.
De veegwals gaat omhoog.
4. De bedieningshendel "Reservoirklep openen / sluiten" op "sluiten" zetten.
Het controlelampje brandt rood.

Ledigen:

5. De bedieningshendel "Vuilreservoir omhoog / omlaag" op "Omhoog" zetten en in die stand houden totdat de gewenste hoogte is bereikt.
Het controlelampje brandt rood.
6. Langzaam tegen het reservoir rijden.
7. De parkeerrem vergrendelen.
8. De bedieningshendel "Reservoirklep openen / sluiten" op "openen" zetten.
Het vuilreservoir wordt geleegd.
Het controlelampje brandt groen.
9. De bedieningshendel "Reservoirklep openen / sluiten" op "sluiten" zetten.
De reservoirklep wordt gesloten.
Het controlelampje brandt rood.
10. De parkeerrem ontgrendelen.

Neerlaten:

11. De machine ca. 2 m weg van de losplaats weg rijden.

LET OP

Zorgen voor voldoende vrije ruimte achter en onder het vuilreservoir.

12. De bedieningshendel "Vuilreservoir omhoog / omlaag" op "omlaag" zetten en in die stand houden totdat het vuilreservoir de eindpositie heeft bereikt.
Het controlelampje brandt groen.

Machine uitschakelen

1. De machine horizontaal parkeren.
2. De veegwals en de zijbezem optillen.
3. De reservoirklep sluiten.
4. Het rempedaal ingetrapt houden en de parkeerrem vergrendelen.
5. De sleutelschakelaar op "0" zetten en de sleutel eruit trekken.

Vervoer

LET OP

Transportschade

Rekening houden met het leeggewicht (transportgewicht) van de machine bij transport op aanhangwagens of voertuigen.

Bij transport op voertuigen moet de machine worden vastgezet volgens de plaatselijk geldende richtlijnen voor transportveiligheid.

Het volgende in acht nemen bij het transporteren van de machine:

- De contactsleutel op de stand "0" draaien en uittrekken.
- De parkeerrem vergrendelen.
- De machine vastzetten aan de sjspunten (4x) met spanriemen, touwen of kettingen.
- De machine bij de wielen borgen met wiggen.

Opslag

Het volgende in acht nemen bij het opslaan van de machine:

- De veegmachine parkeren op een vlakke ondergrond in een droge, vorstvrije omgeving. Met een dekzeil beschermen tegen stof.
- De veegmachine en de zijbezems optillen zodat de borstels niet beschadigd raken.
- De reservoirklep sluiten.
- De contactsleutel op de stand "0" draaien en de sleutel uittrekken.
- De parkeerrem vergrendelen.
- De veegmachine borgen tegen weggrollen.

Als de veegmachine langere tijd niet wordt gebruikt, daarenboven letten op het volgende:

- De binnen- en buitenkant van de veegmachine reinigen.
- De accu loskoppelen
- De accu opladen en ongeveer elke 2 maanden bijladen.

Verzorging en onderhoud

WAARSCHUWING

Levens-, letsel- en beschadigingsgevaar!

Bij verzorging en onderhoud van de machine bestaat levensgevaar, letsel- en beschadigingsgevaar als de veiligheidsinstructies niet in acht worden genomen!

Neem alle veiligheidsinstructies voor verzorging en onderhoud in acht die in het hoofdstuk Veiligheidsinstructies aan het begin van deze gebruiksaanwijzing staan.

Reiniging van het apparaat

LET OP

Kortsluitingen of andere schade. Reinig het apparaat niet met een slang of een hogedrukstraal.

LET OP

Ondeskundige reiniging

Beschadigingsgevaar.

Gebruik geen schurende of agressieve reinigingsmiddelen.

GEVAAR

Gezondheidsrisico door stof

Voor inwendige reiniging met perslucht.

Draag een stofmasker en een veiligheidsbril.

Binnenkant van de machine reinigen

1. De machine uitschakelen, zie *Machine uitschakelen*
2. De machine reinigen met een doek
3. De machine uitblazen met perslucht.

Buitenkant van de machine reinigen

1. De machine uitschakelen, zie *Machine uitschakelen*.
2. Maak de buitenkant van de machine schoon met een doek die met een mild zeepsop werd bevochtigd.

Onderhoudsintervallen

Instructie

Om tegemoet te komen aan de garantie-eisen, moeten tijdens de garantielooptijd alle service- en onderhoudswerkzaamheden door een geautoriseerde service conform de inspectiechecklist (ICL) worden uitgevoerd.

- De bedrijfsurenteller geeft het tijdstip van de onderhoudsintervallen aan.
- De intervallen voor service- en onderhoudswerkzaamheden door de klant/exploitant staan vermeld in hoofdstuk *Onderhoud door de klant*. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde expert. Raadpleeg indien nodig een Kärcher-vakhandelaar of -service.
- Overige onderhoudswerkzaamheden dienen door de erkende service te worden uitgevoerd overeenkomstig de inspectiechecklist. Neem tijdig contact op met de service.

Onderhoud door de klant

Instructie

De volgende onderhoudswerken moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde vakman, raadpleeg indien nodig een Kärcher-vakhandelaar of servicedienst.

Werkzaamheden aan het hydraulisch systeem mogen alleen door de erkende servicedienst worden uitgevoerd.

Dagelijks:

1. De wielassen verifiëren op erin verstrikte linten.
2. De veegwals en de zijbezems controleren op slijtage en erin verstrikte linten.
3. Werking van alle bedieningselementen controleren.
4. De machine onderzoeken op schade.

Wekelijks:

⚠ WAARSCHUWING

Verwondingsgevaar door het neerlaten van het vuilreservoir!

Het opgetilde vuilreservoir kan abrupt worden neergelaten en ernstig letsel veroorzaken door beknelling en beklemming.

Stap niet onder het onbeveiligde vuilreservoir.

Zet het opgetilde vuilreservoir goed vast met de meegeleverde veiligheidsbeugel voordat u onder het vuilreservoir stapt.

5. Controleer of alle bewegende delen soepel bewegen, smeer ze indien nodig of laat ze repareren.

Instructie

Voor alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarbij het vuilreservoir is opgetild, de veiligheidsbeugel inbouwen.

6. De afdichtlijsten op de veegwalskast controleren op juiste afstelling en slijtage, de afstelling indien nodig corrigeren en versleten afdichtlijsten vervangen.
7. De afdichtlijsten op de reservoirklep van het vuilreservoir controleren op beschadiging en indien nodig vervangen.
8. De veegwals controleren op slijtage en beschadiging, en indien nodig vervangen.
9. De zijbezem of zijbezems controleren op slijtage en beschadiging, en indien nodig vervangen.
10. Het stoffilter controleren op verontreiniging en beschadiging, indien nodig vervangen en de stoffilterkast reinigen.
11. Het hydraulisch systeem controleren op lekken en indien nodig laten repareren.
12. De hydraulische-oliekoeler reinigen.
13. Het hydraulische-oliepeil controleren.
14. Het niveau van de remvloeistof controleren.
15. Het mechanisme van de reservoirklep controleren en indien nodig smeren.

Naar gelang van slijtage:

16. Versleten afdichtlijsten vervangen.
17. Versleten veegwals vervangen.
18. Versleten zijbezems vervangen.

Onderhoud door de klantenservice

Instructie

Om tegemoet te komen aan garantie-eisen moeten tijdens de garantielooptijd alle service- en onderhoudswerkzaamheden door een geautoriseerde Kärcher-klantenservice conform de inspectiechecklist worden uitgevoerd.

- Eerste inspectie na 50 bedrijfsuren
- Onderhoud volgens het onderhoudsboekje om de 250 bedrijfsuren.
- Wanneer nodig, maar ten minste jaarlijks, de isolatieweerstand van de machine en de accu door een elektricien laten controleren overeenkomstig de gebruiksaanwijzing van de accufabrikant.

Onderhoudswerkzaamheden

Vorbereitung

1. De veegmachine op een vlakke ondergrond parkeren.
2. Contactsleutel op de stand "0" draaien en sleutel uittrekken.
3. Parkeerrem vergrendelen.

Veiligheidsinstructies voor onderhoud

Instructie

Voordat u werkzaamheden gaat uitvoeren onder het opgeheven vuilreservoir moet het vuilreservoir worden beveiligd tegen vallen, zie Vuilreservoir borgen.

Vuilreservoir borgen

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar van beknelling

Een vallend vuilreservoir kan kneuzingen en botbreuken veroorzaken.

Voordat er werkzaamheden onder het opgeheven vuilreservoir worden uitgevoerd, moet dit worden beveiligd.

De beveiliging alleen van buiten de gevarenzone uitvoeren.

Afbeelding N

- ① Houder
- ② Veiligheidsstang

1. De veiligheidsstang omhoog klappen en in de houder plaatsen.

Remvloeistofpeil controleren en bijvullen

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar van beknelling

Een vallend vuilreservoir kan kneuzingen en botbreuken veroorzaken.

Voordat er werkzaamheden onder het opgeheven vuilreservoir worden uitgevoerd, moet dit worden beveiligd.

De beveiliging alleen van buiten de gevarenzone uitvoeren.

Afbeelding F

- ① Veiligheidsstang
- ② Afsluitdeksel
- ③ Remvloeistofreservoir

1. Het vuilreservoir omhoog brengen en met de veiligheidsstang borgen.
2. Controleren of er voldoende remvloeistof in het remvloeistofreservoir zit.

Instructie

Het vloeistofniveau moet tussen MIN en MAX liggen.

3. Indien nodig DOT-remvloeistof bijvullen, zie Technische gegevens.

Peil hydraulische olie controleren en hydraulische olie bijvullen

Afbeelding H

- ① Afsluitdop en olievlopening
- ② Oliekijkglas

Instructie

Tijdens deze werkzaamheden mag het vuilreservoir niet omhoog staan.

1. Het peil van de hydraulische olie controleren via het oliekijsglas.
 - a Het oliepeil moet tussen de "MIN"- en "MAX"-markering liggen.
 - b Ligt het oliepeil onder de "MIN"-markering, dan hydraulische olie bijvullen.
2. De olievlopening verwijderen van de olievlopening.
3. De omgeving rond de vlopening reinigen.
4. Hydraulische olie bijvullen. (Oliesoort zie Technische Gegevens)
5. De olievlopening afsluiten met de afsluitdop.

Hydraulisch systeem controleren

Instructie

Contact opnemen met de klantenservice als er lekken worden gedetecteerd in het hydraulische systeem.

1. De parkeerrem vergrendelen.
2. De motor starten.
3. Alle hydraulische slangen en aansluitingen controleren op lekken.

Veegwals controleren op erin verstrikte linten

1. De motor starten.
2. Het vuilreservoir tot aan de eindpositie optillen.
3. De motor afzetten.
4. De parkeerrem vergrendelen.

⚠ **WAARSCHUWING**

Gevaar van beknelling

Een vallend vuilreservoir kan kneuzingen en botbreuken veroorzaken.

Voordat er werkzaamheden onder het opgeheven vuilreservoir worden uitgevoerd, moet dit worden beveiligd.

De beveiliging alleen van buiten de gevarenzone uitvoeren.

5. Het vuilreservoir borgen met de veiligheidsstang.
6. De veegwals controleren op erop opgerolde linten en touwen, en deze verwijderen.
7. De veiligheidsstang inklappen.
8. De motor starten.
9. Het vuilreservoir neerlaten tot de eindpositie.
10. De motor afzetten.

Veegwals controleren op slijtage

1. De deur naar de veegwals afsluiten.
2. De deur naar buiten zwenken.

Afbeelding R

3. De mate van slijtage van de veegwals aflezen op de schaalverdeling.
 - Als de slijtagegraad aan het einde van de rode zone is, moet er een nieuwe veegwals worden geïnstalleerd.

Veegwals vervangen

Afbeelding Q

- ① Deur
 - ② Greepschroef
 - ③ Veegwalshouder
 - ④ Veegwals
1. De deur afsluiten.
 2. De deur naar buiten zwenken.
 3. De greepschroef lossen.
 4. De veegwalshouder naar buiten zwenken.
 5. De veegwals eruit trekken.
 6. De nieuwe veegwals inbouwen.
 - a De veegwals in de juiste montagepositie in de tegenoverliggende veegwalshouder voeren.

Afbeelding V

Installatiepositie van de veegwals in de rijrichting (boven-aanzicht)

Instructie

De groeven op de veegwals moeten op de nokken van de tegenoverliggende veegwalshouder worden geplaatst.

- b De naar buiten gezwenkte veegwalshouder terugzwenken.
 - c De greepschroef vastdraaien.
7. De deur terugzwenken.
 8. De deur afsluiten.

Instructie

Na het installeren van de nieuwe veegwals moet het veegspoor opnieuw worden afgesteld.

Veegspoor van de veegwals controleren en instellen

1. De blazer uitschakelen.
2. Met de veegmachine op een vlak en glad vloeroppervlak rijden dat herkenbaar bedekt is met stof of krijt.
3. De veegwals neerlaten en ongeveer 10 seconden ter plaatse laten draaien.
4. De reservoirklep sluiten.
5. Veegwals optillen.
6. De machine achteruit weggrijden.
7. Het veegspoor controleren.

Afbeelding S

Het veegspoor moet een gelijkmatige rechthoek zijn met een breedte van $a = 60 - 65$ mm.

Afbeelding T

- ① Veegspoorhendel
 - ② Schaal
8. De hendel voor het veegspoor in een van de 4 standen zetten, afhankelijk van de mate van slijtage van de veegwals.

Het veegspoor van de zijbezem controleren en afstellen

1. De zijbezem optillen.
2. Met de veegmachine op een vlak en glad vloeroppervlak rijden dat herkenbaar bedekt is met stof of krijt.
3. De veegwals en de zijbezem neerlaten en ongeveer 10 seconden ter plaatse laten lopen.
4. De veegwals en de zijbezem optillen.
5. De machine achteruit weggrijden.
6. Het veegspoor controleren.

Afbeelding U

Het veegspoor moet een breedte hebben van $a = 40 - 50$ mm en een maanvormige deelcirkel tussen 11 en 4 uur.

Afbeelding W

- ① Hoekverstelling
 - ② Lengteverstelling
7. Het veegspoor corrigeren met behulp van de hoek- en lengteverstelling.
 8. Het veegspoor controleren.

Zijafdichtingen afstellen

Afbeelding X

- ① Deur
 - ② Afdichting
 - ③ Schroef (8x)
 - ④ Montageplaat
1. Deur afsluiten.
 2. Deur naar buiten zwenken.
 3. De montageplaat lossen door de acht bevestigingsschroeven los te draaien.
 4. De afdichting zo uitlijnen dat er een afstand van 1 - 3 mm ten opzichte van de vloer is.
 5. De acht schroeven aanhalen.
 6. De deur aan de tegenoverliggende zijde openen.

Afbeelding Y

- ① Montageplaat
 - ② Vleugelmoer (4x)
 - ③ Afdichting
7. De montageplaat lossen door de vier vleugelmoeren los te draaien.
 8. Lijn de afdichting zo uit dat er een opening van 1 - 3 mm ten opzichte van de vloer is.
 9. De vier vleugelmoeren vastdraaien.

Stoffilter handmatig reinigen

1. Op de knop "Stoffilter reinigen" drukken.
Het stoffilter wordt gereinigd.

Stoffilter vervangen (zakfilter)

Het vuilreservoir is geledigd. Zie *Vuilreservoir ledigen*.

⚠ **VOORZICHTIG**

Gezondheidsrisico vanwege fijn stof

Het inademen van fijn stof kan leiden tot aandoeningen van de luchtwegen.

Draag geschikte mond- en neusbescherming bij het vervangen van het stoffilter.

Afbeelding Z

- ① Apparaatkap
 - ② Hefstang
 - ③ Filterafdekking
 - ④ Zakfilter
1. De apparaatkap openen.
 2. De filterafdekking openen.

3. De twee hefstangen van de filterafdekking lossen.
4. De twee klempaatjes op de hefstangen in het midden van het zakfilter steken, zoals afgebeeld.

Afbeelding AA

- ① Greepschroef
- ② Hefstang
5. In ingevoerde stand, de twee hefstangen vastschroeven met de twee greepschroeven.
6. Met twee personen het zakfilter eruit tillen.
7. De twee hefstangen demonteren van het oude zakfilter en op het nieuwe zakfilter bevestigen.
8. Met twee personen het nieuwe zakfilter plaatsen.
9. De twee hefstangen demonteren van het nieuwe zakfilter.
10. De twee hijsstangen aan de binnenkant van het deksel monteren.
11. De filterafdekking dichtklappen en met de sluitingen vergrendelen.
12. De apparaatkap sluiten.

Stoffilter vervangen (vlak harmonicafilter)

Het vuilreservoir is geleegd. Zie *Vuilreservoir ledigen*.

⚠ VOORZICHTIG

Gezondheidsrisico vanwege fijn stof

Het inademen van fijn stof kan leiden tot aandoeningen van de luchtwegen.

Draag geschikte mond- en neusbescherming bij het vervangen van het stoffilter.

Afbeelding AB

- ① Apparaatkap
- ② Filterafdekking
- ③ Reinigingsinrichting
1. De apparaatkap openen.
2. De filterafdekking openen.

Afbeelding AC

- ① Reinigingsinrichting
- ② Vlak harmonicafilter
3. De reinigingsinrichting omhoog klappen.
4. De twee vlakke harmonicafilters eruit halen.
5. De nieuwe vlakke harmonicafilters plaatsen.
6. De reinigingsinrichting omlaag klappen.
7. Het filterdeksel dichtklappen en met de sluitingen vergrendelen.
8. De apparaatkap sluiten.

Stoffilter vervangen (rond filter)

Het vuilreservoir is geleegd. Zie *Vuilreservoir ledigen*.

⚠ VOORZICHTIG

Gezondheidsrisico vanwege fijn stof

Het inademen van fijn stof kan leiden tot aandoeningen van de luchtwegen.

Draag geschikte mond- en neusbescherming bij het vervangen van het stoffilter.

Afbeelding AD

- ① Apparaatkap
- ② Filterafdekking
1. De apparaatkap openen.
2. De filterafdekking openen.

Afbeelding AE

- ① Rond filter
- ② Vergrendeling
3. De vergrendeling lossen.
 - a De vergrendeling er volledig uittrekken.
 - b Met de klok mee draaien tot de vergrendeling vastklikt.
4. Het filter verwijderen.

Instructie

Bij het plaatsen van het filter ervoor zorgen dat de gaten aan de voorkant van het filter op de bouten van de filterhouder zitten.

5. Een nieuw filter plaatsen en de vergrendeling sluiten.
6. Het filterdeksel dichtklappen en met de sluitingen vergrendelen.
7. De apparaatkap sluiten.

Zekeringen vervangen

De zekeringhouders bevinden zich onder het stuurwiel.

Afbeelding M

1. Het deksel van de zekeringhouder verwijderen.
2. De zekeringen controleren en defecte zekeringen vervangen.

Overzicht van de zekeringen

FU 01	Vuilreservoir	3 A
FU 02	Multifunctionele indicatie	10 A
FU 03	Rijrichtingsschakelaar	3 A
FU 04	Inverter	5 A
FU 05	Trilsysteem en blazer	25 A
FU 06	Zwaailicht, claxon, Bluespot	15 A
FU 07	Remlicht (optioneel)	10 A
FU 08	Knipperlicht (optioneel)	10 A
FU 09	Verlichting links (optioneel)	7,5 A
FU 10	Werkverlichting	10 A
FU 11	Verlichting rechts (optioneel)	7,5 A
FU 12	Bestuurderscabine (optioneel), stofonderdrukking (optioneel)	15 A

Hulp bij storingen

Kleinere storingen kunt u met behulp van het volgende overzicht zelf verhelpen.

Bij alle niet vermelde storingen met de klantenservice (service) contact opnemen!

⚠ GEVAAR

Gevaar voor ongevallen en letsel door onbedoelde beweging van het voertuig

Schakel voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden het voertuig uit en trek de contactsleutel eruit.

Fout	Remedie
Het voertuig beweegt slechts langzaam of helemaal niet	<ul style="list-style-type: none"> ● Accu opladen of vervangen als deze defect is ● Wielen controleren op erin verstrikte linten en touwen ● Kärcher-klantenservice informeren ● Parkeerrem lossen
Fluitend geluid in het hydraulisch systeem	<ul style="list-style-type: none"> ● Hydraulische olie bijvullen ● Kärcher-klantenservice informeren
Veegwals / zijbezem draait niet	<ul style="list-style-type: none"> ● Veegwals/zijbezems controleren op erin verstrikte linten en touwen. ● Kärcher-klantenservice informeren

⚠ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken

Koppel de accu bij werkzaamheden aan elektrische componenten los.

Reparatiewerkzaamheden en werkzaamheden aan elektrische componenten mogen alleen door de geautoriseerde klantenservice worden uitgevoerd.

Fout	Remedie
Weinig of geen zuigkracht in het borstelgebied	<ul style="list-style-type: none"> ● Stoffilter controleren, reinigen of vervangen. ● Kärcher-klantenservice informeren
Machine stoot stof uit	<ul style="list-style-type: none"> ● Zijafdichtingen afstellen ● Blazer inschakelen ● Stoffilter controleren, reinigen of vervangen. ● Filterafdichtingen vervangen ● Reservoirklep van vuilreservoir openen. ● Kärcher-klantenservice informeren
Veeggoed blijft liggen	<ul style="list-style-type: none"> ● Vuilreservoir leegmaken ● Stoffilter controleren, reinigen of vervangen. ● Veegwals vervangen ● Veegspoor instellen ● De afdichtstrip van het vuilreservoir vervangen ● Verstopping van de veegwals verhelpen ● Reservoirklep van vuilreservoir openen ● Kärcher-klantenservice informeren
Vuilreservoir kan niet omhoog/omlaag worden gebracht	<ul style="list-style-type: none"> ● Zekering controleren en vervangen als deze defect is ● Kärcher-klantenservice informeren
Reservoirklep van vuilreservoir kan niet worden geopend	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher-klantenservice informeren
Bedrijfsstoringen van hydraulisch bewegend delen	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher-klantenservice informeren

Garantie

In elk land gelden de garantievoorwaarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice.

(adres zie achterzijde)

Meer informatie over de garantie (indien beschikbaar) vindt u in het servicegedeelte van uw lokale Kärcher-website onder "Downloads".

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat het hieronder genoemde product voldoet aan de desbetreffende bepalingen van de vermelde richtlijnen en verordeningen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van het product verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Veeg-/zuigmachine zittend bediende apparatuur

Type: 1.186-xxx

Richtlijnen en verordeningen

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2000/14/EG

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Toegepaste conformiteitswaarderingprocedure

2000/14/EG: Bijlage V

Geluidsvermogensniveau dB(A)

KM 170/600 R D

Gemeten: 100

Gegarandeerd: 103

KM 100/65 R Bp

Gemeten: 85

Gegarandeerd: 88

KM 105/180 R Bp

Gemeten: 87

Gegarandeerd: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Gemeten: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Gegarandeerd: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Gemeten: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Gegarandeerd: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Gemeten: D: 99 LPG: 96

Gegarandeerd: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Gemeten: 94

Gegarandeerd: 96

Naam en adres

Gevolmachtigde voor de documentatie:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de directie.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Technische gegevens



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Gegevens capaciteit apparaat			
Rijsnelheid, vooruit	km/h	8	8
Rijsnelheid, achteruit	km/h	4	4
Klimvermogen (max.)	%	14	14
Zijdelingse helling (max.)	%	10	10
Werkbreedte zonder zijbezem	mm	1000	1000
Werkbreedte met 1 zijbezem	mm	1300	1300
Werkbreedte met 2 zijbezem	mm	1550	1550
Draaicirkel	m	2,8	2,8
Beschermingsgraad		IPX 3	IPX 3
Theoretische oppervlaktecapaciteit			
Oppervlaktecapaciteit zonder zijbezem	m ² /h	8000	8000
Oppervlaktecapaciteit met 1 zijbezem	m ² /h	10400	10400
Oppervlaktecapaciteit met 2 zijbezem	m ² /h	12400	12400
Accu			
Accucapaciteit	Ah	-	360
Bedrijfsduur met volledig opgeladen batterij	h	-	3,5
Accuspanning	V	-	36
Batterijgewicht	kg	-	460
Omgevingsvoorwaarden			
Omgevingstemperatuur	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Luchtvochtigheid, niet condenserend	%	0 ... 90	0 ... 90
Afmetingen en gewichten			
Lengte	mm	2245	2245
Breedte	mm	1350	1350
Hoogte	mm	1430	1430
Leeggewicht	kg	840 (1300)	840 (1300)
Toegestaan totaal gewicht	kg	1885	1885
Max. toegestane asbelasting voor	kg	852	852
Max. toegestane asbelasting achter	kg	1033	1033
Breedte veegwals	mm	1000	1000
Diameter veegwals	mm	300	300
Diameter zijbezem	mm	600	600
Vuilreservoir			
Volume vuilreservoir	l	300	300
Ontlaadhoogte (max.)	mm	1400	1400
Filter en zuigsysteem			
Filtersysteem		Zakfilter	Zakfilter
Filteroppervlak stoffilter	m ²	7,8	7,8
Gebruikscategorie		U	U
Nominale onderdruk zuigsysteem	mbar	15,5	15,5
Nominaal debiet zuigsysteem	l/s	800	800
Rijmotor (elektrisch)			
Nominaal vermogen (mechanisch)	W	4000	4000
Blazer- en veegwalsmotor (elektrisch)			
Motortype		Gelijkstroommotor met permanente magneet	Gelijkstroommotor met permanente magneet
Bedrijfsstoffen			
Soort hydraulische olie		HV 46	HV 46
Hoeveelheid hydraulische olie	l	25	25
Bandenuitrusting			
Adapterplaat, voor	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Adapterplaat, achter		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Berekende waarden conform EN 60335-2-72			
Hand-arm-vibratiewaarde	m/s ²	<2,0	<2,0
Vibratiewaarde hand-arm, onzekerheid K	m/s ²	0,1	0,1
Vibratiewaarde stoel	m/s ²	<2,0	<2,0
Vibratiewaarde zetel, onzekerheid K	m/s ²	0,1	0,1
Geluidsdruk niveau L _{pA}	dB(A)	75	75
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	3	3
Geluidsvermogensniveau L _{WA} + onzekerheid L _{WA}	dB(A)	93	93
Rem			
Remvloeistof		Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4

Technische wijzigingen voorbehouden.

İçindekiler	
Genel uyarılar	94
Güvenlik bilgileri	94
Amacına uygun kullanım	95
Çevre koruma	96
Aksesuarlar ve yedek parçalar	96
Teslimat kapsamı	96
Cihaz açıklaması	96
Çalışma şekli	97
İlk işletimden önce	97
Aküler / Şarj cihazları	97
İşletime alma	98
İşletme	98
Taşıma	100
Depolama	100
Koruma ve bakım	100
Arıza durumunda yardım	103
Garanti	104
AB Uygunluk Beyanı	104
Teknik bilgiler	105

Genel uyarılar



  Cihazı ilk kez kullanmadan önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun ve buradaki bilgilere göre hareket edin. Orijinal kullanım kılavuzunu daha sonra tekrar kullanmak ya da cihazın sonraki kullanıcılarına iletmek üzere saklayın.

Güvenlik bilgileri

Tehlike kademeleri

- ⚠ TEHLİKE**
- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.
- ⚠ UYARI**
- Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.
- ⚠ TEDBİR**
- Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.
- ⚠ DİKKAT**
- Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

Makinedeki simgeler

	⚠ DİKKAT Yanma tehlikesi Aracın sıcak parçalarında çalışmadan önce soğumalarını bekleyin.
	⚠ TEHLİKE Yangın tehlikesi Yanan veya kor haldeki nesneleri süpürmeyin, örn. si-gara, kibrit vb.

	⚠ UYARI Yaralanma tehlikesi Hareket eden araç parçalarından dolayı ezilme ve ke-silme riski.
	⚠ UYARI Yaralanma tehlikesi Elektrik gerilimi nedeniyle yaralanma tehlikesi
	⚠ UYARI Yaralanma tehlikesi İçerideki hareketli araç parçalarından kaynaklanan kesik ve ezilme yaralanmaları. Cihazdaki açıklıklara elinizi sokmayın.
	Araçtaki çalışmaları her zaman uygun eldivenlerle ya-pın.
	Dönen fırçalara dikkat edin.
	Aracı sürüş yönünde sadece % 14'e kadar rampalar-da ve eğimlerde sürün.
	Kir kabı kaldırılmış durumda yapılan sürüşlerde mak-simum zemin eğimi.
	Kriko noktası
	Bağlantı noktası
	Uyarıları dikkate alın!
	Yavaş yönlendirin!
	Kullanım kılavuzunu okuyun ve içindeki talimatlara göre hareket edin

Kullanımla ilgili güvenlik bilgileri

⚠ UYARI • Cihazı sadece amacına uygun bir şekilde kullanın. Yerel koşulları dikkate alın ve cihazla çalışmalar esnasında üçün-cü şahıslara ve özellikle çocuklara dikkat edin. • Cihaz, hava ve kara mesafelerine uyulabilmesi için deniz seviyesinden 2.000 metrenin üzerindeki rakımlarda kullanılmamalıdır. • Cihazı çalış-ma tertibatlarıyla birlikte kullanıma uygunluk ve kullanım güvenli-

gi bakımdan kontrol edin. Cihaz kusursuz bir durumda değilse kullanmayın. • Cihazın tehlike bölgelerinde (örn. benzin istasyonları) kullanımında ilgili güvenlik kurallarını dikkate alın. Cihazı patlama riski bulunan ortamlarda asla çalıştırmayın. • Bu cihaz, fiziksel, duyuşsal veya zihni sınırlamalara sahip veya tecrübesiz ve/veya bilgilendirilmemiş kişiler tarafından kullanılamaz. • Sadece cihazın kullanımı konusunda bilgilendirilmiş veya cihazı kumanda etme konusundaki kabiliyetlerini kanıtlamış ve katı şekilde cihazın kullanımıyla görevlendirilmiş olan kişiler cihazı kullanabilir. **DIKKAT** • Cihaz kullanıcısı, çalışmaya başlamadan önce cihazdaki tüm emniyet tertibatlarının nizami şekilde takılı olup olmadığını ve çalışıp çalışmadığını kontrol etmelidir. • Cihazı kullanan kişi başka şahıslarla oluşacak kazalardan ve böylelikle ortaya çıkacak bir maddi hasardan sorumludur. **UYARI** • Cihazı kullanan kişinin vücuda oturan dar kıyafet ve sağlam ayakkabılar giymiş olmasına dikkat edin. Cihazı kullanırken bol giysilerden kaçınin. • Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır. • Cihaz, çocuklar ve gençler tarafından kullanılamaz. **DIKKAT** • Çalıştırmadan önce yakın alanı kontrol edin (ör. çocukların olması). Yeterli görüş alanınız olmasına dikkat edin! **TEHLİKE** • İstenmeden hareket etmeye karşı emniyete alınmadığı sürece cihazı, asla gözetimsiz bırakmayın. Cihazdan ayrıldan önce daima park frenini çekin. **DIKKAT** • Cihazın yetkisiz kullanımını önlemek için kontak anahtarı veya KIK (Kärcher Intelligent Key) çıkartılmalıdır. **TEDBİR** • Cihazı üzerinize nesnelerin düşme olasılığının bulunduğu alanlarda kullanmayın. **UYARI** • Mavi spot aydınlatma ile donatılmış cihazlarda doğrudan ışık kaynağına bakmayın.

Sürüş moduna ilişkin güvenlik bilgisi

Not • Devrilme tehlikesiyle ilgili listelenen durumlar tüm olasılıkları kapsamaz. **TEHLİKE** • Fazla yüksek eğimli çıkışlarda ve inişlerde devrilme tehlikesi vardır! Cihazla eğimli yerlere çıkma ve inme konusunda Teknik Özellikler bölümündeki, izin verilen azami değerleri dikkate alın. • Cihazın yana fazla yatması durumunda devrilme tehlikesi! Cihazı sürüş yönünün çaprazına doğru kullanma durumunda Teknik Özellikler bölümündeki, izin verilen azami değerleri dikkate alın. • Sağlam olmayan zeminde devrilme tehlikesi! Cihazı sadece sağlam zeminde kullanın. **UYARI** • Uygunsuz hızlardaki kullanımda kaza riski. Virajlarda aracı yavaş sürün.

Taşımaya ilişkin güvenlik bilgileri

TEDBİR • Taşıma esnasında kaza yaşanmaması için aracın taşıma ağırlığına dikkat edilmelidir. • Makineyi taşımak için aküyü söküp makineyi sabitleyin.

Akülü cihazlar

TEHLİKE • Patlama tehlikesi! Aküleri yalnızca uygun şarj aletiyle şarj edin • Akülerin kapalı mekanlarda şarj edilmesi sırasında kolayca patlayabilen bir gaz oluşur. Aküleri yalnızca iyi havalandırılmış mekanlarda şarj edin. • Akünün yakınında ya da akü şarj alanında çalışırken açık alevle çalışmayın, kıvılcım çıkarmayın ya da sigara içmeyin. • Patlama riski ve kısa devreler. Akünün üzerine herhangi bir alet ya da benzeri şeyler koymayın. **TEDBİR** • Akü asidi nedeniyle yaralanma riski. İlgili güvenlik talimatlarını dikkate alın.

DIKKAT • Akü ve şarj cihazı üreticisinin kullanım talimatlarını dikkate alın. Yasa koyucunun akülerin kullanımıyla ilgili önerilerini dikkate alın. • Pilleri asla boşalmış halde bırakmayın, mümkün olan en kısa sürede yeniden şarj edin. • Kaçak akımları önlemek için pilleri temiz ve kuru tutun. Aküleri kirlenmeye karşı, örn. metal tozlarına karşı, koruyunuz. • Kullanım ömrünü tamamlamış aküleri AB Yönergesi 91/157/EWG veya ilgili ulusal yönetmelikler uyarınca tasfiye edin.

Yüksek boşaltmalı yol süpürme makinelerinde güvenlik bilgisi

TEHLİKE • Yüksek boşaltmalı ekipmanlarda yaralanma tehlikesi! Tüm çalışmalardan önce kaldırılan kir kabını emniyete alın. Emniyeti tehlike bölgesinin dışından uygulayın.

Koruyucu tavanlı süpürme makinelerinde güvenlik bilgileri

△ TEDBİR

Koruma işlevini yerine getirdiğinden emin olmak için koruyucu tavan hasar olup olmadığını her gün kontrol edin. Koruyucu tavan veya diğer bileşenlerinden birisi hasarlıysa tüm koruyucu tavanın değiştirilmesi gerekir. Koruyucu tavan üzerinde değişiklik yapılması veya Kärcher tarafından onaylanmamış bileşenler, yapı parçaları veya yapı gruplarının kullanılması yasaktır ve duruma göre koruyucu tavanın işlevini kısıtlayabilir.

Bakım ve koruma

UYARI • Elektrik sisteminde çalışma yapmadan önce akünün bağlantısını kesin. • Temizleme, bakım, parça değişimi ve başka bir işleve geçiş öncesinde cihazı kapatıp kontak anahtarını çıkarmanızdır.

TEDBİR • Onarım çalışmalarını yalnızca yetkili müşteri hizmet noktalarında veya geçerli güvenlik kurallarını bilen uzmanlar tarafından yaptırın.

DIKKAT • Ticari amaçla kullanılan cihazların güvenlik testleri ülkeye göre değişiklik gösterebilir, ilgili bölgeye ilişkin yönetmelikleri dikkate alın. (Örn. Almanya'da: VDE 0701). • Kısa devre veya başka hasarlar oluşabilir. Cihazı hortumdan veya yüksek basınçlı suyla temizlemeyin. • Cihaz üzerinde çalışırken daima uygun eldivenler giyiniz.

Amacına uygun kullanım

Süpürge, ticari amaçlı zemin yüzeylerini temizlemek için tasarlanmış ve örneğin aşağıdaki uygulama alanları için öngörülmüştür:

- Park alanları
- Üretim tesisleri
- Lojistik alanları
- Otel
- Perakende satış
- Depo alanları
- Kaldırımlar

Bu süpürücü, iç ve dış alanlarda kirli yüzeyleri süpürmek için tasarlanmıştır.

İş ekipmanları ile birlikte makine, kullanılmadan önce kontrol edilerek kusursuz durumda olduğundan ve işletim güvenliğinin sağlandığından emin olunacaktır. Eğer makine kusursuz durumda değilse kullanılmamalıdır.

Süpürme makinesini yalnızca bu kullanım kılavuzundaki bilgiler doğrultusunda kullanın.

Makinede değişiklik yapılması yasaktır.

Makine sadece kullanım kılavuzunda belirtilen kaplamalar için uygundur.

Makine, yalnızca şirket veya şirket yetkilisi tarafından makinenin çalışmasına izin verilen alanlarda sürülebilir.

Genel olarak şu hususlar geçerlidir: Yanıcı maddeleri cihazınızdan uzak tutunuz (patlama/yanın riski).

Öngörülebilir yanlıs kullanım


- Asla patlayıcı sıvılar, yanıcı gazlar ve de inceltilmiş asit ve çözücü süpürmeyin/madde temizlemeyin! Bunların arasında bulunan benzin, boya inceltici veya ısıtma yağı gibi maddeler vakum havası ile girdaplama sonucunda patlayıcı buharlar veya karışımlar oluşturur, ayrıca asetone, seyreltilmemiş asit ve çözücü maddeler cihazda kullanılan malzemelere zarar verir.
- Reaktif metal tozlarını (örn. alüminyum, magnezyum, çinko), kesinlikle süpürmeyin veya vakumlamayın, bu tozlar güçlü alkali ya da asitli temizlik maddeleri ile bağlantılı olarak patlayıcı gazlar oluşturur.
- Yanan veya kor halindeki nesneleri süpürmeyin veya vakumlamayın.
- Cihazı sağlığa zararlı maddeleri süpürmek için uygun değildir.
- Tehlike bölgesinde bulunmak yasaktır. Cihazın patlama tehlikesi bulunan alanlarda işletilmesi yasaktır.


- Cihaza kullanıcı dışında başka kişilerin binmesi yasaktır.
- Bu cihazla eşyaları itmek / çekmek veya taşımak yasaktır.

Süpürmek için uygun kaplamalar

- Asfalt
- Endüstri zeminleri
- Şap
- Beton
- Parke taşları

Çevre koruma

 Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.

 Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: www.kaercher.de/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar. Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

Cihaz açıklaması

Cihaz resmi

Şekil B

Süpürme makinesi

Konum 1

- 1 Koltuk (koltuk kontak şalterli)
- 2 Direksiyon
- 3 Kilitli tutamak
- 4 Cihaz kaputu
- 5 Çalışma aydınlatması
- 6 Yan süpürge (sağ)
- 7 Ön tekerlek
- 8 Süpürge silindirine erişim
- 9 Bağlama noktası
- 10 Tip levhası
- 11 Döner ikaz lambası
- 12 Cihaz kapağı (sağ)
- 13 Kapak (sağ)
- 14 Arka kaporta
- 15 Arka tekerlek
- 16 Kapak (sol)
- 17 Motor kaputu

Kontrol paneli

Konum 2

- 1 Kontrol elemanları ve ekran
- 2 Park freni
- 3 Acil durdurma tuşu
- 4 Süpürge silindiri kaldır / indir kumanda kolu
- 5 Süprüntü haznesi kapağı kontrol lambası
- 6 Hazne kapağını aç / kapat kumanda kolu
- 7 Süprüntü haznesi tamamen indirildi kontrol lambası
- 8 Süprüntü haznesi kaldır / indir kumanda kolu
- 9 Anahtarlı şalter (kontak anahtarı)

- 10 Sürüş yönü şalteri
- 11 Yan süpürge kaldırma/indirme kumanda kolu
- 12 Yan süpürge devir sayısı ayarı (isteğe bağlı)
- 13 Döner ikaz lambası şalteri
- 14 Çalışma aydınlatması şalteri
- 15 Korna şalteri
- 16 Fan / filtre temizleme şalteri

Pedallar

Konum 3

- 1 Fren pedalı
- 2 Gaz pedalı

Kontrol elemanları ve ekran

Pozisyon 4

- 1 İşlevsiz
- 2 İşlevsiz
- 3 Akü şarj uyarı lambası
- 4 Çalışma aydınlatması kontrol lambası
- 5 Sinyal kontrol lambası (sadece trafik ruhsatı tadilatı yapıldığında çalışır)
- 6 Filtre temizleme kontrol lambası
- 7 Park kontrol lambası
- 8 İşlevsiz
- 9 İşlevsiz
- 10 Fan kontrol lambası
- 11 İşlevsiz
- 12 İşlevsiz
- 13 Ekran

Opsiyonel donanım

Konfor kabini (kapalı)	2.853-431.7
Ön cam ve silecekli koruyucu kabin (açık)	2.853-433.7
Koruyucu kabin	2.851-267.7
Koruyucu tavan	2.852-595.7
Patlamaz dolgu lastikler (iz bırakmaz)	4.515-132.0
Lastikler (hava dolu)	4.515-332.0
Spot ışık mavi (ön)	2.853-202.0
Spot ışık mavi (ön ve arka)	2.853-203.0
Arka ışık	2.853-204.0
Standart aydınlatma kiti	2.853-205.0
Trafik aydınlatma kiti	2.853-207.0
Trafik ruhsatı kiti (StVZO)	2.853-208.0
Emniyet kemeri	6.981-140.0
İkinci yan fırça (sol)	2.851-273.0
Yan fırça için hız kontrolü (sağ)	2.853-507.0
Yan fırça kapağı	2.851-286.0
Yan fırçalar için su püskürtme sistemi	2.853-214.0
Kauçuk darbe emici	2.852-620.0
Yan süpürge koruması (sağ)	2.853-211.0
Yan süpürge koruması (her iki taraf)	2.853-210.0
Montaj seti Islak/kuru vakumlayıcı NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Montaj seti Islak/kuru vakumlayıcı NT 22/1 Bp (Kabin)	2.853-161.0
Hafif çöpleri süpürmek için montaj seti	2.853-212.0

Kumanda kolu

Şekil O

- 1 Süprüntü haznesi için kumanda kolu
- 2 Hazne kapağı kumanda kolu
- 3 Süpürge silindiri kumanda kolu
- 4 Yan süpürge kumanda kolu

Not

Kumanda kollarını ilgili mekanik hareket tam olarak gerçekleştirelinceye kadar istediğiniz pozisyonda tutun.

Süprüntü haznesi kumanda kolu

Arkaya doğru	Süprüntü haznesini kaldırma
Öne doğru	Süprüntü haznesini indirme

Süpürge silindiri kumanda kolu

Arkaya doğru	Süpürge silindirini kaldırma
Öne doğru	Süpürge silindirini indirme

Hazne kapağı kumanda kolu

Arkaya doğru	Hazne kapağını kapatma
Öne doğru	Hazne kapağını açma

Yan süpürge kumanda kolu

Arkaya doğru	Yan süpürgeyi kaldırma
Öne doğru	Yan süpürgeyi indirme

Ekran

Şekil C

- ① Motor devir sayısı 1/dakika
- ② Akü gerilimi V olarak
- ③ Akünün şarjı % olarak
- ④ Makinenin çalışma saati

Çalışma şekli

Süpürme makinesi faraş prensibiyle çalışır.

1. Dönen yan süpürge, süpürme alanının köşelerini ve kenarlarını temizler ve çöpleri ve süprüntüyü süpürge silindirin hareket hattına taşır.
2. Dönen süpürge silindiri, çöpleri ve kirleri direkt olarak kir kabına aktarır.
3. Süprüntü haznesinde biriken toz, bir toz filtresi ile ayrıştırılır ve vakum fanı filtrelenen temiz havayı çeker.
4. Makine çalışırken toz filtresinin temizlenmesi otomatik olarak gerçekleşir ve ayrıca "Filtre temizleme" şalteri ile de başlatılabilir.

İlk işletimden önce

Cihazı indirme talimatları

⚠ TEHLİKE

Makine indirilirken kaza tehlikesi

Makineyi indirirken uygun bir rampa kullanın.

Makineyi indirmek / yüklemek için forklift kullanmayın.

Makineyi indirirken / yüklerken ağırlığını dikkate alın.

1. Birlikte verilen tahtalarla krokide gösterildiği gibi bir rampa yapın.
2. Plastik ambalaj bantlarını kesin ve ambalaj folyosunu çıkarın.
3. Bağlantı noktalarındaki gergi bandı bağlantılarını çıkarın.
4. İşaretlenmiş taban tahtalarını ve paletteki kare keresteyi sökün.
5. Tahtaları paletin kenarına yerleştirin ve makinenin tekerleklerinin önüne gelecek şekilde hizalayın. Tahtaları vidalayın.
6. Kare keresteyi, destek olarak tahtaların altına yerleştirin.
7. Tekerlekleri yerinde tutan tahta blokları çıkarın.
8. Park frenini çözün.
9. Makineyi oluşturulan rampanın üzerinden dikkatli bir şekilde sürerek paletten indirin.

Park frenini kilitleme / serbest bırakma

Kilitleme

1. Fren pedalına basın ve fren kolunu çekin.

Serbest bırakma

2. Fren pedalını basılı tutun ve fren kolunu serbest bırakın.

Aküler / Şarj cihazları

DIKKAT

Sadece üretici tarafından tavsiye edilen akü ve şarj cihazlarını kullanın

Aküler sadece aynı tür akülerle değiştirin.

Aracı tasfiye etmeden önce aküleri çıkartın ve tasfiye işlemini bulunduğunuz ülkeye özgü veya yerel yönetmeliklere uygun olarak gerçekleştirin.

İkaz edici semboller

Akülerle çalışırken aşağıdaki ikaz sembollerini dikkate alın:

	Akü kullanım kılavuzunda ve akünün üzerinde yer alan uyarıları ve bu kullanım kılavuzundaki uyarıları dikkate alın.
	Göz koruyucu ekipman kullanın.
	Çocukları asitten ve aküden uzak tutun.
	Patlama tehlikesi
	Yangın, kıvılcım, açık ışık ve sigara içmek yasaktır.
	Kimyasal yanık tehlikesi
	İlk yardım
	Uyarı
	Bertaraf etme
	Aküyü çöp bidonuna atmayın.

Güvenlik bilgileri

⚠ TEHLİKE

Yanma ve patlama tehlikesi

Akünün üzerine herhangi bir alet ya da benzeri şeyler koymayın. Sigara içmekten ve açık haldeki ateşten kaçınin.

Aküler şarj ederken bulunduğunuz mekanda iyi bir havalandırma sağlayınız.

Yalnızca Kärcher tarafından onaylanmış aküleri ve şarj cihazlarını kullanın (orijinal yedek parçalar).

⚠ UYARI

Akünün usule uygun olmayan şekilde tasfiye edilmesi çevre için tehlike oluşturur

Arızalı veya kullanım ömrü bitmiş aküleri güvenli bir şekilde tasfiye edin (gerekirse bir tasfiye işletmesiyle veya Kärcher teknik servisiyle irtibat kurun).

Akü asitlerinin istem dışı serbest kalmasında alınacak önlemler

Amaca uygun kullanımda ve kullanım kılavuzu dikkate alındığında kurşun asitli aküler tehlike oluşturmaz.

Ancak yine de kurşun asitli akülerin ciddi yanıklara neden olabilecek sülfürik asit içerdiği unutulmamalıdır.

1. Dökülen veya sızıntılı akülerden dışarı sızan asitleri ör. kum gibi bağlayıcı maddelerle kontrol altına alın. Kanalizasyon, toprak veya doğal su kaynaklarına girmesini engelleyin.
2. Asitleri, kireç/sodayla nötralize edin ve yerel yönetmelikleri dikkate alarak tasfiye edin.
3. Arızalı pillerin tasfiyesi için bir tasfiye işletmesiyle irtibata geçin.
4. Asit, göze veya deriye sıçradığında bol temiz su ile durulayın.
5. Ardından derhal doktora başvurun.
6. Kirlenmiş giysiyi suyla yıkayın.
7. Giysiyi değiştirin.

Önerilen aküler, şarj cihazları

	Sipariş No.
Akü paketi 36 V, 360 Ah, (trak-siyoner, az bakım gerektirir)*	6.654-282.0
Şarj aleti	6.654-283.0

* Süpürme 1 adet akü paketi gerektirir

Akünün takılması/bağlanması/sökülmesi

⚠ UYARI

Kısa devre nedeniyle yaralanma ve hasar tehlikesi!

Akü alanında çalışırken kısa devre nedeniyle yaralanma ve hasar riski vardır.

Akünün üzerine alet veya başka nesneler koymayın.

Takma: Daima önce artı kabloyu artı kutba, ardından eksi kabloyu eksi kutba bağlayın.

Çıkarma: Daima önce eksi kutbundan eksi kabloyu, ardından artı kutbundan artı kabloyu çıkarın.

Eşleşmenin doğru olmasına dikkat edin: Artı kablodan artı kutba ve eksi kablodan eksi kutba.

Not

KM 130/300 R I Bp Pack teslimat içeriğine akü ve şarj aleti dahildir.

1. Makinenin kapatılması, bkz. *Makinenin kapatılması*.

Sökülmesi ve takılması:

2. İlgili akü kutuplarından eksi ve artı kablosunu çıkarın.
3. Akü tarafındaki akü soketi ile artı ve eksi kablosunu makinenin akü tutucusundan çıkarın.
4. Akünün sol ve sağ kaldırma halkalarına uygun bir kaldırma tertibatı takın.
Akü ağırlığı için bkz. *Teknik bilgiler*.

Şekil D

- ① Kaldırma halkası
 - ② Artı kutup
 - ③ Eksi kutup
5. Aküyü kaldırarak makineden çıkarın ve güvenli bir yere koyun.
 6. Kaldırma aparatını yeni aküye takın.
 7. Yeni aküyü dikkatlice makinenin akü tutucusuna yerleştirin.

Not

Boş olan ve eksi kutuplar makinenin sağ tarafında olmalıdır.

8. Kaldırma tertibatını sol ve sağ kaldırma halkasından ayırın.

Bağlanması:

9. İlk önce artı kablosunu akünün artı kutbuna bağlayın ve artı kutup kapağını takın.
10. Eksi kablosunu akünün eksi kutbuna bağlayın ve eksi kutup kapağını takın.
11. Gerilim beslemesini bağlama, bkz. *Güç kaynağının ayrılması/kurulması*.
12. Anahtarlı şalterdeki anahtarı "I" konumuna çevirin.
13. Ekranda akü şarj durumunu okuyun ve gerekirse aküyü şarj edin, bkz. *Akünün şarj edilmesi*

Güç kaynağının ayrılması/kurulması

1. Makineyi kapatın, bkz. Bölüm *Makinenin kapatılması*.

Ayırma:

2. Makine tarafının akü soketinden akü tarafının akü soketini çekin.
Makine gerilimsizdir.

Kurma:

3. Akü tarafının akü soketini, her iki soket gövdesi birbirine bitişinceye kadar makine tarafının akü soketine takın.
Makinenin gerilim beslemesi bağlanmıştır.

Akünün şarj edilmesi

1. Makineyi kuru ve iyi havalandırılan kapalı bir alana sürün.
2. Makineyi kapatın, bkz. Bölüm *Makinenin kapatılması*.

Şarj aletinin bağlanması:

3. Gerilim beslemesini ayırın, bkz. Bölüm *Güç kaynağının ayrılması/kurulması*.

Şekil E

- (1) Akü
 - (2) Akü tarafının akü soketi
 - (3) Şarj soketi
 - (4) Şarj kablosu
 - (5) LED gösterge
 - (6) Taşınabilir şarj aleti
 - (7) Şebeke kablosu
4. Taşınabilir şarj aletini makinenin önüne koyun.

DIKKAT

Ayaklar aşağı bakmalıdır.

Taşınabilir şarj cihazını akünün üzerine koymayın!

Taşınabilir şarj cihazının üzerini örtmeyin veya üzerine nesneler koymayın!

5. Şarj soketini, her iki soket gövdesi birbirine bitişinceye kadar akü tarafının akü soketine takın.
6. Şebeke kablosunu taşınabilir şarj aletine takın.
7. Şebeke kablosunu akım korumalı bir prize takın.
Şarj işlemi otomatik olarak başlar ve biter.
LED gösterge güncel durumu belirtir:
 - sarı = Akü şarj oluyor
 - yeşil yanıp sönüyor = Akü %80'in üzerinde şarj oldu
 - yeşil yanıyor = Akü tamamen şarj oldu
 - kırmızı = Hata oluştu
Şarj süresi için bkz. Bölüm *Teknik bilgiler*.
8. Şarj süresinin sonuna doğru elektrolit dolum seviyesini akü üreticisinin kullanım talimatlarına göre kontrol edin ve gerekirse düzeltin.

Şarj cihazının ayrılması:

9. Şarj işleminin ardından şarj cihazını tersine sırayla makineden ayırın.

İşletime alma

İşletme

Çalışmaya başlamadan önce yapılacak işlemler

1. Akünün şarj durumunu kontrol edin. Gerekirse aküyü şarj edin, bkz. *Akünün şarj edilmesi*.
2. Süpürge silindiri ve yan süpürgelerde aşınma ve dolanmış şerit olup olmadığını kontrol edin.
3. Tekerlek akslarında dolanmış şerit olup olmadığını kontrol edin.
4. Tüm kumanda elemanlarının işleyip işlemediğini test edin.
5. Makinede hasar olup olmadığını kontrol edin.
6. Toz filtresini temizleyin.

Sürücü koltuğunun ayarlanması

⚠ TEHLİKE

Kaza olasılığı

Sürücü koltuğunu yalnızca cihaz durmuş haldeyken ayarlayın.

Şekil K

1. Ağırlık ayarı
2. Kolçak yükseklik ayarı
3. Koltuk arkılığı eğimini ayarlama
4. Koltuk pozisyonu ayar kolu

1. Ayar düğmesini çevirerek koltuğun süspansiyonunu vücut ağırlığınıza göre ayarlayın.
2. Kolçağın altındaki mekanizmayı çevirerek kolçak yüksekliğini ayarlayın.
3. Ayar düğmesini çevirerek koltuk arkalığının eğimini ayarlayın.
4. Ayar kolunu kullanarak kilitleme mekanizmasını serbest bırakın ve oturma pozisyonunu boyunuza göre ayarlayın.

Makinenin çalıştırılması

Not

Makinenin çalıştırılması için motor kaputu kapalı olmalı ve sürücü, sürücü koltuğuna oturmalıdır.

Not

Süpürme makinesi koltuk boş kaldıktan 3 saniye sonra kapanır.

1. Sürücü koltuğuna oturun.
Koltuk temas şalteri devreye sokulur.
2. Sürüş yönü şalterini orta konuma getirin.
3. Kontak anahtarını kontak kilidine takın.
4. Hidrolik ünitenin çalıştırılması
 - a Fren pedalını basılı tutun.
 - b Kontak anahtarını "I" konumuna getirin ve 3 saniye bekleyin.
Makine çalışmaya hazırdır.
 - c Kontak anahtarını "II" konumuna getirin.
Hidrolik ünite çalışır

Makinenin sürülmesi

⚠ TEHLİKE

Ani durma nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Sürücü koltuğu boşaldığında makine aniden durur.

Sürüş sırasında sürücü koltuğundan kalkmayın.

⚠ UYARI

Geriye doğru sürerken kaza tehlikesi!

Geriye doğru sürerken kaza riski artar.

Geriye doğru sürüş yapmadan önce kimseyi, özellikle de çocukları tehlikeye atmadığınızdan emin olun. Gerekirse, birinin size rehberlik etmesini sağlayın.

Geriye doğru sürerken tüm alanı gözlemleyin.

⚠ UYARI

Kir kabı kaldırılmış şekilde yapılan sürüş sırasında kaza tehlikesi!

Kir kabı kaldırılmış şekilde yapılan sürüş sırasında makinenin ağırlık merkezindeki değişiklik nedeniyle kaza riski artar.

Kir kabı kaldırılmış haldeyken sürün.

DIKKAT

Tahrikte hasar tehlikesi!

Gaz pedalına sarsıntılı bir şekilde basılması sürücüyü zarar verebilir.

Gaz pedalına daima yavaş ve dikkatli bir şekilde basın.

İleri vitesten geri vitese veya geri vitesten ileri vitese geçmeden önce makineyi durdurun.

DIKKAT

Hasar tehlikesi

Engellerin üzerinden geçmek makinede hasarlara neden olabilir. Yüksekliği 70 mm'ye kadar olan sabit engellerin üzerinden yavaş ve dikkatli bir şekilde geçin. 70 mm'den yüksek sabit engellerin üzerinden ancak uygun bir rampa ile geçilebilir.

Not

Ön tekerlekteki park freninde bulunan kol sürüş konumunda olmalıdır, bkz. Park frenini kilitleme / serbest bırakma.

1. Sürüş yönü şalterini "İleri" veya "Geri" konumuna getirin.
2. Ayağınızı fren pedalından çekin.
3. Gaz pedalına dikkatlice basın ve sürüş hızını kademesiz şekilde ayarlayın.
Gaz pedalına aniden basmayın.
4. Hareket yönünü direksiyonla kontrol edin.
5. Hızı azaltmak için gaz pedalını bırakın.
Frenleme etkisini artırmak için fren pedalına basılabilir.

Süpürme işletimi

Süpürge silindiri ve yan süpürgelerle süpürme

⚠ TEHLİKE

Ani durma nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Sürücü koltuğu boşaldığında makine aniden durur.

Sürüş sırasında sürücü koltuğundan kalkmayın.

DIKKAT

Şerit ve kordonların süpürülmesi nedeniyle hasar tehlikesi!

Şerit veya kordonlar gibi uzun ve esnek nesnelerin süpürülmesi, süpürme mekanizmasına zarar verebilir.

Makineyi veya yan süpürgeyi şerit veya kordonlar gibi uzun, esnek nesneler üzerinde sürmeyin ve bu tür nesneleri süpürmeyin.

Not

En uygun temizleme sonucunu elde etmek için sürüş hızını bulunduğunuz koşullara göre ayarlayın.

Not

Süpürme sırasında ince toz filtresi her 10 dakikada bir otomatik olarak temizlenir. Bu esnada temizlik manuel olarak başlatılabilir.

Not

Kuru zeminleri süpürürken fanı çalıştırın.

Islak ve nemli zeminleri süpürürken toz filtresinin ıslanmasını önlemek için fanı kapatın.

1. Süpürmek için, süprüntü haznesinin kapağını açın.

2. Süpürge silindirini indirin.

- Yan kenarları süpürmek için yan süpürgeyi aşağı indirin.

Süprüntü haznesinin boşaltılması

⚠ UYARI

Makinenin devrilmesi sonucu yaralanma tehlikesi

Eğimli veya yumuşak zeminlerde boşaltma yaparken, ağırlık merkezinin kayması nedeniyle makine devrilebilir ve insanlara zarar verebilir.

Süprüntü haznesini yalnızca makine düz ve sağlam bir zemin üzerindeyken boşaltın.

⚠ UYARI

Çarpma ve ezilme sonucu yaralanma riski

Süprüntü haznesini kaldırırken veya indirirken, kişiler süprüntü haznesi ile konteyner arasında çarpma veya ezilme sonucu yaralanabilirler.

Boşaltma işlemi sırasında süprüntü haznesinin dönme alanında kimsenin bulunmadığından emin olun.

⚠ UYARI

Hareketli makine parçaları nedeniyle yaralanma riski

Süprüntü haznesini mekanik sistemi vücut uzuvlarını, özellikle parmakları ezebilir veya kesebilir.

Boşaltma işlemi sırasında hareketli parçalara dokunmayın.

⚠ UYARI

Kir kabının alçalması nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Kaldırılan kir kabı aniden düşebilir ve ezilme ve sıkışma nedeniyle ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Emniyete alınmamış kir kabının altında bulunmayın.

Kir kabının altına girmeden önce yükseltilmiş kir kabını bu amaç için sağlanan emniyet desteğiyle düzgün bir şekilde sabitleyin.

DIKKAT

Etrafa saçılan atıklardan kaynaklanan yaralanma tehlikesi.

Boşaltma işlemi sırasında çalışan süpürge silindiri süprüntüyü etrafa fırlatabilir ve bu da yaralanmalara yol açabilir.

Süprüntü haznesi kaldırıldığında aracın önünde kimsenin olmadığından emin olun.

Not

Makinenin yüksekte boşaltma özelliği sayesinde süprüntü haznesi örneğin; bir atık konteynerine boşaltılabilir (maksimum boşaltma yüksekliği için bkz. Bölüm Teknik bilgiler).

1. Makineyi boşaltma noktasının önünde konumlandırın.

DIKKAT

Kir kabının arkasında ve üzerinde yeterli boşluk olduğundan emin olun.

Kaldırma:

- “Yan süpürgeyi kaldır/indir” kumanda kolunu “kaldır” konumuna getirin ve yan süpürgeler tamamen kaldırılana kadar çekili tutun.
- “Süpürge silindiri kaldır/indir” kumanda kolunu “kaldır” konumuna getirin ve süpürge silindiri tamamen kaldırılana kadar çekili tutun. Süpürge silindiri kaldırılır.
- “Hazne kapağını aç / kapat” kumanda kolunu “kapat” konumuna getirin. Kontrol lambası kırmızı yanar.

Boşaltma:

- “Süprüntü haznesini kaldır / indir” kumanda kolunu “kaldır” konumuna getirin ve gerekli yüksekliğe ulaşana kadar bu konumda tutun. Kontrol lambası kırmızı yanar.
- Yavaşça hazneye yaklaşın.
- Park frenini kilitleyin.
- “Hazne kapağını aç / kapat” kumanda kolunu “aç” konumuna getirin. Süprüntü haznesi boşaltılır. Kontrol lambası yeşil yanar.
- “Hazne kapağını aç / kapat” kumanda kolunu “kapat” konumuna getirin. Hazne kapağı kapanır. Kontrol lambası kırmızı yanar.
- Park frenini çözün.

İndirme:

- Makineyi boşaltma noktasından yaklaşık 2 m uzağa sürün.

DIKKAT

Kir kabının arkasında ve altında yeterli boşluk olduğundan emin olun.

- “Süprüntü haznesini kaldır/indir” kumanda kolunu “indir” konumuna getirin ve süprüntü haznesi son konumuna ulaşana kadar bu konumda tutun. Kontrol lambası yeşil yanar.

Makinenin kapatılması

- Makineyi düz bir şekilde park edin.
- Süpürge silindirini ve yan süpürgeyi yukarı kaldırın.
- Hazne kapağını kapatın.
- Fren pedalını basılı tutun ve park frenini sabitleyin.
- Anahtarlı şalteri “0” konumuna çevirin ve anahtarı çekin.

Taşıma

DIKKAT

Taşıma hasarı

Römork veya araçlarla taşınması sırasında cihazın boş ağırlığına (taşıma ağırlığı) dikkat edin.

Makineyi araçla taşıırken, makineyi geçerli olan ilgili taşıma emniyeti kurallarına uygun şekilde emniyetleyin.

Makineyi taşıırken şu hususlara dikkat edin:

- Kontak anahtarını “0” konumuna çevirin ve anahtarı çıkarın.
- Park frenini kilitleyin.
- Makineyi bağlama noktalarından (4x) spanzetler, halatlar veya zincirlerle sabitleyin.
- Tekerleklerle takoz koyarak makineyi emniyetleyin.

Depolama

Makinenin depolanması durumunda aşağıdaki hususlara dikkat edin:

- Süpürme makinesini düz bir zemin üzerinde, kuru, don tehlikesi olmayan bir yere park edin. Bir branda ile toza karşı koruyun.
- Fırçaların zarar görmemesi için süpürge silindiri ve yan süpürgeleri yukarı kaldırın.
- Hazne kapağını kapatın.
- Kontak anahtarını “0” konumuna çevirin ve anahtarı çıkarın.
- Park frenini kilitleyin.
- Süpürme makinesini yuvarlanmaya karşı emniyete alın.

Eğer süpürme makinesi uzun süre kullanılmayacaksa ayrıca şunlara dikkat edin:

- Süpürme makinesini içten ve dıştan temizleyin.
- Akünün bağlantısını ayırın
- Aküyü şarj edin ve yakl. 2 aralıklarla tekrar şarj edin.

Koruma ve bakım

⚠ UYARI

Ölüm, yaralanma ve hasar tehlikesi!

Makinenin korunması ve bakımı sırasında güvenlik bilgilerine uyulmaması durumunda ölüm, yaralanma ve hasar tehlikesi vardır!

Bu kullanım kılavuzunun başında yer alan Güvenlik bilgileri bölümündeki koruma ve bakıma ilişkin güvenlik bilgilerine uyun.

Cihazın temizlenmesi

DIKKAT

Kısa devre veya başka hasarlar oluşabilir. Cihazı hortumdan veya yüksek basınçlı suyla temizlemeyin.

DIKKAT

Yanlış temizleme

Hasar tehlikesi.

Aşındırıcı veya agresif temizlik maddeleri kullanmayın.

⚠ TEHLİKE

Toz nedeniyle sağlık tehlikesi

Basınçlı hava ile iç temizlik için.

Toz maskesi ve koruyucu gözlük takın.

Makinenin içten temizlenmesi

- Makineyi kapatın, bkz. Bölüm Makinenin kapatılması.
- Makineyi bir bezle temizleyin
- Makineye basınçlı hava tutarak temizleyin.

Makinenin dıştan temizlenmesi

- Makineyi kapatın, bkz. Bölüm Makinenin kapatılması.
- Makineyi dıştan, hafif sabunlu su ile ıslatılmış bir bezle temizleyin.

Bakım aralıkları

Not

Garanti geçerliliğinin devamı için tüm servis ve bakım çalışmaları garanti süresi boyunca, denetim kontrol listesi (ICL) doğrultusunda yetkili servis tarafından gerçekleştirilmelidir.

- Çalışma saati sayacı, bakım aralığı zamanını gösterir.
- Müşteri/operatör tarafından yapılan servis ve bakım çalışmaları için aralıklar, Müşteri tarafından yapılan bakım bölümünde listelenmiştir. Çalışmalar, kalifiye bir uzman tarafından yapılmalıdır. Gerekirse Kärcher yetkili bayisine veya servisine danışın.
- Diğer bakım çalışmaları, yetkili servis tarafından denetim kontrol listesine uygun olarak yapılmalıdır. Lütfen servisle zamanında iletişime geçin.

Müşteri tarafından yapılan bakım

Not

Aşağıdaki bakım çalışmaları kalifiye bir uzman tarafından yapılmalıdır, gerekirse Kärcher yetkili bayisine veya servisine danışın. Hidrolik üzerindeki çalışmalar yalnızca yetkili servis tarafından gerçekleştirilebilir.

Günlük:

1. Tekerlek akslarında dolanmış şerit olup olmadığını kontrol edin.
2. Süpürge silindiri ve yan süpürgelerde aşınma ve dolanmış şerit olup olmadığını kontrol edin.
3. Tüm kumanda elemanlarının işleyip işlemediğini kontrol edin.
4. Makinede hasar olup olmadığını kontrol edin.

Haftalık:

⚠ UYARI

Kir kabının alçalması nedeniyle yaralanma tehlikesi!

Kaldırılan kir kabı aniden düşebilir ve ezilme ve sıkışma nedeniyle ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Emniyete alınmamış kir kabının altında bulunmayın.

Kir kabının altına girmeden önce yükseltilmiş kir kabını bu amaç için sağlanan emniyet desteğiyle düzgün bir şekilde sabitleyin.

5. Tüm hareketli parçaları hareket kolaylığı bakımından kontrol edin, gerekirse yağlayın veya tamir ettirin.

Not

Süprüntü haznesi kaldırılmış durumdayken yapılacak tüm bakım ve onarım çalışmalarından önce emniyet çubuğunu takın.

6. Süpürge silindiri kutusundaki sızdırmazlık çıtalarının doğru ayarlanmış olduğunu ve çıtalarda aşınma olup olmadığını kontrol edin, gerekirse ayarı düzeltin ve aşınmış sızdırmazlık çıtalarını değiştirin.
7. Süprüntü haznesi kapağının sızdırmazlık çıtalarında hasar olup olmadığını kontrol edin, gerekirse değiştirin.
8. Süpürge silindirinde aşınma ve hasar olup olmadığını kontrol edin, gerekirse değiştirin.
9. Yan süpürge veya süpürgelerde aşınma ve hasar olup olmadığını kontrol edin, gerekirse değiştirin.
10. Toz filtresinde kirlenme ve hasar olup olmadığını kontrol edin, gerekirse ve toz filtresi kutusunu temizleyin.
11. Hidrolik sistemin sızdırmazlığını kontrol edin ve gerekirse onarılmasını sağlayın.
12. Hidrolik yağı soğutucusunu temizleyin.
13. Hidrolik yağı seviyesini kontrol edin.
14. Fren sıvısının seviyesini kontrol edin.
15. Hazne kapağının mekanizmasını kontrol edin ve gerekirse yağlayın.

Aşınmaya göre:

16. Yıpranan sızdırmazlık çıtalarını değiştirin.
17. Yıpranan süpürge silindirini değiştirin.
18. Yıpranan yan süpürgeleri değiştirin.

Yetkili servis tarafından bakım

Not

Garanti taleplerinin korunması için, garanti süresi boyunca tüm servis ve bakım işlemleri yetkili bir Kärcher servisi tarafından muayene kontrol listesine göre yapılmalıdır.

- 50 saat çalışmadan sonra ilk muayene
- Bakım kitapçığına göre bakım her 250 saatte bir yapılmalıdır.
- Gerektiğinde, ancak en az yılda bir kez, makine ve akünün izolasyon direncini, akü üreticisinin kullanım talimatlarına uygun olarak kalifiye bir elektrikçiye kontrol ettirin.

Bakım çalışmaları

Hazırlık

1. Süpürme makinesini düz bir zemine park edin.
2. Kontak anahtarını "0" konumuna çevirin ve anahtarı çıkarın.
3. Park frenini kilitleyin.

Bakım çalışmaları için güvenlik talimatları

Not

Yukarı kaldırılmış süprüntü haznesinin altında herhangi bir çalışma yapmadan önce süprüntü haznesi düşmeye karşı emniyete alınmalıdır bkz. Süprüntü haznesinin emniyete alınması

Süprüntü haznesinin emniyete alınması

⚠ UYARI

Ezilme tehlikesi

Aşağı düşen bir süprüntü haznesi ezilmelere ve kemik kırıklarına neden olabilir.

Yukarı kaldırılmış süprüntü haznesinin altında herhangi bir çalışma yapmadan önce haznenin emniyete alınması gerekir.

Emniyete alma işlemini sadece tehlike bölgesinin dışından yapın.

Şekil N

① Yuva

② Emniyet çubuğu

1. Emniyet çubuğunu yukarı kaldırın ve yuvaya yerleştirin.

Fren hidroliği seviyesinin kontrol edilmesi

⚠ UYARI

Ezilme tehlikesi

Aşağı düşen bir süprüntü haznesi ezilmelere ve kemik kırıklarına neden olabilir.

Yukarı kaldırılmış süprüntü haznesinin altında herhangi bir çalışma yapmadan önce haznenin emniyete alınması gerekir.

Emniyete alma işlemini sadece tehlike bölgesinin dışından yapın.

Şekil F

① Emniyet çubuğu

② Kapak

③ Fren hidroliği deposu

1. Süprüntü haznesini yukarı kaldırın ve emniyet çubuğuyla sabitleyin.
2. Fren hidroliği haznesinde yeterli fren hidroliği olup olmadığını kontrol edin.

Not

Dolum seviyesi Min. ve Max. arasında olmalıdır.

3. Gerekirse DOT fren hidroliği ekleyin, bkz. Teknik bilgiler.

Hidrolik seviyesinin kontrol edilmesi ve hidrolik yağı ilavesi

Şekil H

① Kapak ve yağ doldurma ağzı

② Yağ kontrol camı

Not

Bu işlem yapılırken süprüntü haznesi yukarı kaldırılmış olmamalıdır.

1. Yağ kontrol camından hidrolik yağ seviyesini kontrol edin.
a Yağ düzeyi "MIN" ve "MAX" işareti arasında olmalıdır.
b Yağ düzeyi "MIN" işaretinin altındaysa hidrolik yağı ekleyin.
2. Yağ doldurma ağzının kapağını çıkarın.
3. Doldurma alanını temizleyin.
4. Hidrolik yağı ilave edin. (Yağ cinsi için teknik özellikler bölümüne bakın)
5. Yağ doldurma ağzını kapakla kapatın.

Hidrolik sistemin kontrol edilmesi

Not

Hidrolik sistemde kaçırılan yerler tespit edilirse müşteri hizmetlerine başvurun.

1. Park frenini kilitleyin.
2. Motoru çalıştırın.
3. Tüm hidrolik hortumlarda ve bağlantılarda sızdırmazlık kontrolü yapın.

Süpürge silindirine dolanmış şerit olup olmadığının kontrolü

1. Motoru çalıştırın.
2. Süprüntü haznesini son konuma kadar kaldırın.
3. Motoru durdurun.
4. Park frenini kilitleyin.

⚠ UYARI

Ezilme tehlikesi

Aşağı düşen bir süprüntü haznesi ezilmelere ve kemik kırıklarına neden olabilir.

Yukarı kaldırılmış süprüntü haznesinin altında herhangi bir çalışma yapmadan önce haznenin emniyete alınması gerekir.

- Emniyete alma işlemini sadece tehlike bölgesinin dışından yapın.
- Süprüntü haznesini emniyet çubuğuyla sabitleyin.
- Süpürge silindirinde dolanmış şerit ve ip olup olmadığını kontrol edin ve varsa çıkarın.
- Emniyet çubuğunu katlayın.
- Motoru çalıştırın.
- Süprüntü haznesini son konuma kadar indirin.
- Motoru durdurun.

Süpürge silindirinde aşınma olup olmadığının kontrolü

- Süpürge silindiri kapısının kilidini açın.
- Kapıyı dışarı doğru açın.

Şekil R

- Süpürge silindirinin aşınma derecesini skalada okuyun.
 - Eğer aşınma derecesi kırmızı aralığın sonunda ise yeni bir süpürge silindirinin takılması gerekir.

Süpürge silindirinin değiştirilmesi

Şekil Q

1. Kapı
2. Tutamak vidası
3. Süpürge silindiri yuvası
4. Süpürge silindiri
1. Kapının kilidini açın.
2. Kapıyı dışarı doğru açın.
3. Tutamak vidasını çözün.
4. Süpürge silindiri yuvasını dışarı doğru çevirin.
5. Süpürge silindirini çekip çıkarın.
6. Yeni süpürge silindirini monte edin.
 - a Süpürge silindirini doğru montaj pozisyonunda karşı taraftaki süpürge silindiri yuvasına yerleştirin.

Şekil V

Süpürge silindirinin sürüş yönündeki montaj konumu (üstten bakış)

Not

Süpürge silindirindeki oluklar, karşı taraftaki süpürge silindiri tutucusunun kamlarının üzerine geçirilmelidir.

- b Dışarı doğru çevrilen süpürge silindiri yuvasını içeri çevirin.
 - c Tutamak vidasını sıkın.
7. Kapıyı geriye doğru çevirin.
 8. Kapıyı kilitleyin.

Not

Yeni süpürge silindiri takıldıktan sonra süpürme deseninin yeniden ayarlanması gerekir.

Süpürge silindirinin süpürme desenini kontrol etme ve ayarlama

1. Fanı kapatın.
2. Süpürme makinesini, belirgin şekilde toz veya tebeşirle kaplı olan düz ve pürüzsüz bir zemin yüzeyine sürün.
3. Süpürge silindirini indirin ve yaklaşık 10 saniye kadar yerinde dönmelerini sağlayın.
4. Hazne kapağını kapatın.
5. Süpürge silindirini kaldırın.
6. Makineyi geriye doğru sürün.
7. Süpürme desenini kontrol edin.

Şekil S

Süpürme deseni, = 60 - 65 mm genişliğinde eşit bir dikdörtgen izi bırakmalıdır.

Şekil T

1. Süpürme deseni kolu
2. Skala
8. Süpürge silindirinin aşınma derecesine bağlı olarak süpürme deseni kolunu 4 konumdan birine getirerek yerine kilitleyin.

Yan süpürge silindirinin süpürme desenini kontrol etme ve ayarlama

1. Yan süpürgeyi kaldırın.
2. Süpürme makinesini, belirgin şekilde toz veya tebeşirle kaplı olan düz ve pürüzsüz bir zemin yüzeyine sürün.
3. Süpürge silindirini ve yan süpürgeyi indirin ve yaklaşık 10 saniye kadar yerinde dönmelerini sağlayın.
4. Süpürge silindirini ve yan süpürgeyi yukarı kaldırın.
5. Makineyi geriye doğru sürün.
6. Süpürme desenini kontrol edin.

Şekil U

Süpürme deseni, a = 40 - 50 mm genişliğinde ve saat 11 ile 4 arasında ay şeklinde bir daire diliminin izini bırakmalıdır.

Şekil W

1. Açı ayarı
2. Uzunluk ayarı
7. Süpürme desenini açı ve uzunluk ayarı ile düzeltin.
8. Süpürme desenini kontrol edin.

Yan contaların ayarlanması

Şekil X

1. Kapı
2. Conta
3. Cıvata (8x)
4. Tutma sacı
1. Kapının kilidini açın.
2. Kapıyı dışarı doğru açın.
3. Sekiz sabitleme vidasını sökerek tutma sacını gevşetin.
4. Contayı zemine 1 - 3 mm mesafe kalacak şekilde yeniden ayarlayın.
5. Sekiz cıvatayı sıkın.
6. Karşı taraftaki kapıyı açın.

Şekil Y

1. Tutma sacı
2. Kelebek somun (4x)
3. Conta
7. Dört kelebek somunu gevşeterek tutma sacını gevşetin.
8. Contayı zemine 1 - 3 mm mesafe kalacak şekilde yeniden ayarlayın.
9. Dört kelebek somunu sıkın.

Toz filtresini manuel temizleme

1. "Toz filtresini temizle" tuşuna basın.
Toz filtresi temizlenir.

Toz filtresinin değiştirilmesi (cep filtre)

Süprüntü haznesi boşaltılmıştır. Bkz. Süprüntü haznesinin boşaltılması.

⚠ TEDBİR

İnce toz nedeniyle sağlık tehlikesi

İnce tozların solunması solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Toz filtresini değiştirirken uygun ağız ve burun koruması kullanın.

Şekil Z

1. Cihaz kapağı
2. Kaldırma çubuğu
3. Filtre kapağı
4. Cep filtre
1. Cihaz kapağını açın.
2. Filtre kapağını açın.
3. Filtre kapağındaki iki kaldırma çubuğunu çıkarın.
4. Kaldırma çubukları üzerindeki iki sıkıştırma plakasını gösterildiği gibi ortalanmış şekilde cep filtrenin içine yerleştirin.

Şekil AA

1. Tutamak vidası
2. Kaldırma çubuğu
5. Şimdi iki kaldırma çubuğunu yerleştirilmiş vaziyetteyken her iki tutamak vidası ile birbirine vidalayın.
6. Cep filtreyi iki kişiyle kaldırarak çıkarın.

7. Eski cep filtredeki iki kaldırma çubuğunu sökün ve yeni cep filtreye takın.
8. Yeni cep filtreyi iki kişiyle yerleştirin.
9. Yeni cep filtredeki iki kaldırma çubuğunu sökün.
10. İki kaldırma çubuğunu kapağın iç kısmına monte edin.
11. Filtre kapağını kapatın ve kapak mandalları ile sabitleyin.
12. Cihaz kapağını kapatın.

Toz filtresinin değiştirilmesi (düz katlı filtre)

Süprüntü haznesi boşaltılmıştır. Bkz. *Süprüntü haznesinin boşaltılması*.

⚠ TEDBİR

İnce toz nedeniyle sağlık tehlikesi

İnce tozların solunması solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Toz filtresini değiştirirken uygun ağız ve burun koruması kullanın.

Şekil AB

- ① Cihaz kapağı
- ② Filtre kapağı
- ③ Temizleme cihazı
1. Cihaz kapağını açın.
2. Filtre kapağını açın.

Şekil AC

- ① Temizleme cihazı
- ② Düz katlı filtre
3. Temizleme cihazını yukarı kaldırın.
4. Her iki düz katlı filtreyi çıkarın.
5. Yeni düz katlı filtreleri takın.
6. Temizleme cihazını aşağı indirin.
7. Filtre kapağını kapatın ve kapak mandalları ile sabitleyin.
8. Cihaz kapağını kapatın.

Toz filtresinin (yuvarlak filtre) değiştirilmesi

Süprüntü haznesi boşaltılmıştır. Bkz. *Süprüntü haznesinin boşaltılması*.

⚠ TEDBİR

İnce toz nedeniyle sağlık tehlikesi

İnce tozların solunması solunum yolu hastalıklarına yol açabilir. Toz filtresini değiştirirken uygun ağız ve burun koruması kullanın.

Şekil AD

- ① Cihaz kapağı
- ② Filtre kapağı
1. Cihaz kapağı.
2. Filtre kapağını açın.

Şekil AE

- ① Yuvarlak filtre
- ② Kilit
3. Kilidi açın.
 - a Kilidi dışarı çekin.
 - b Kilit yerine oturana kadar saat yönünde çevirin.
4. Filtreyi çıkarın.

Not

Filtreyi yerleştirirken filtrenin ön tarafındaki deliklerin filtre tutucusunun pimine oturmasına dikkat edin.

5. Yeni filtreyi takın ve kilidi kapatın.
6. Filtre kapağını kapatın ve kapak mandalları ile sabitleyin.
7. Cihaz kapağını kapatın.

Sigortaların değiştirilmesi

Sigorta yuvaları direksiyonun alt tarafındadır.

Şekil M

1. Sigorta yuvasının kapağını çıkarın.
2. Sigortaları kontrol edin ve arızalı olanları değiştirin.

Sigortalara genel bakış

FU 01	Süprüntü haznesi	3 A
FU 02	Çok işlevli ekran	10 A
FU 03	Sürüş yönü şalteri	3 A
FU 04	İnverter	5 A
FU 05	Titreşim sistemi ve fan	25 A
FU 06	Döner ikaz lambası	15 A
FU 07	Fren lambası (isteğe bağlı)	10 A
FU 08	Sinyal lambaları (isteğe bağlı)	10 A
FU 09	Aydınlatma sol (isteğe bağlı)	7,5 A
FU 10	Çalışma aydınlatması	10 A
FU 11	Aydınlatma sağ (isteğe bağlı)	7,5 A
FU 12	Sürücü kabini (isteğe bağlı), toz bastırıcı (isteğe bağlı)	15 A

Arıza durumunda yardım

Küçük arızaları aşağıdaki açıklamalar doğrultusunda kendiniz giderebilirsiniz.

Burada belirtilenler dışında herhangi bir sorunla karşılaştığınızda Müşteri Hizmetleriyle (Teknik servis) irtibata geçin!

⚠ TEHLİKE

Aracın istem dışı hareket etmesi nedeniyle kaza ve yaralanma tehlikesi

Tüm koruma ve bakım çalışmalarından önce aracı kapatın ve kontak anahtarını çıkarın.

Hata	Hatanın giderilmesi
Araç yavaş hareket ediyor veya hiç hareket etmiyor	<ul style="list-style-type: none"> ● Pili şarj edin veya arızalıysa değiştirin ● Sarılı kurdeleler ve kordonlar için tekerlekleri kontrol edin ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin ● Park frenini çözün
Hidrolik sistemde ısıklık sesi	<ul style="list-style-type: none"> ● Hidrolik yağı ekleyin ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin.
Süpürge silindiri / yan süpürge dönmüyor	<ul style="list-style-type: none"> ● Süpürge silindirine / yan süpürgeye dolanmış şerit ve iplerin olup olmadığını kontrol edin. ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin
Fırça bölümünde çok az vakum gücü veya hiç vakum gücü yok	<ul style="list-style-type: none"> ● Toz filtresini kontrol edin, temizleyin veya değiştirin. ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin

⚠ TEHLİKE

Elektrik çarpması tehlikesi

Elektrikli yapı parçaları üzerinde çalışırken akü bağlantısını kesin.

Elektrikli yapı parçaları üzerindeki çalışmalar ve onarım çalışmaları yalnızca yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılabilir.

Hata	Hatanın giderilmesi
Makine tozlu çalışıyor	<ul style="list-style-type: none"> ● Yan contaları ayarlayın ● Fanı açın ● Toz filtresini kontrol edin, temizleyin veya değiştirin. ● Filtre contalarını değiştirin ● Süprüntü haznesinin kapağını açın. ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin
Süprüntü yerde kalıyor	<ul style="list-style-type: none"> ● Süprüntü haznesini boşaltın ● Toz filtresini kontrol edin, temizleyin veya değiştirin. ● Süpürge silindirisinin değiştirilmesi ● Süpürme seviyesi ayarı ● Süprüntü haznesinin sızdırmazlık şeridini değiştirin ● Süpürge silindirisindeki sıkışmayı giderin ● Süprüntü haznesinin kapağını açın ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin
Süprüntü haznesi kaldırılamıyor/indirilemiyor	<ul style="list-style-type: none"> ● Sigortayı kontrol edin ve arızalıysa değiştirin ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin
Süprüntü haznesinin kapağı açılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin
Hidrolik olarak hareket eden parçalarda arızalar	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher müşteri hizmetlerini bilgilendirin

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanıyorsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış faturası ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun. (Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsa) yerel Kärcher web sitenizin servis bölümünde "İndirilenilen Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

AB Uygunluk Beyanı

Aşağıda belirtilen ürünün, açıklanmış olan yönerge ve yönetmeliklerin ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu beyan geçerliliğini kaybeder.

Ürün: Binicili tip vakumlu süpürge

Tip: 1.186-xxx

Yönergeler ve yönetmelikler

2006/42/AT (+2009/127/AT)
2000/14/AT
2014/30/AB
2014/53/EU (TCU)

Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

EN 60335-1
EN 60335-2-72
EN 62233: 2008
EN 55012: 2007 + A1: 2009
EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2
EN 300 330 V2.1.1
EN 300 440 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1

Uygulanan uygunluk değerlendirme yöntemi

2000/14/AT: Ek V

Ses gücü seviyesi dB(A)

KM 170/600 R D
Ölçülen: 100
Garanti edilen: 103
KM 100/65 R Bp
Ölçülen: 85
Garanti edilen: 88
KM 105/180 R Bp
Ölçülen: 87
Garanti edilen: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,
KM 120/250 R LPG
Ölçülen: D: 97 BAT: 88 LPG: 101
Garanti edilen: D: 99 BAT: 90 LPG: 104
KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,
KM 130/300 R Bp (Bp Pack),
KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,
KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)
Ölçülen: D: 96 LPG: 98 Bp: 90
Garanti edilen: D: 98 LPG: 101 Bp: 93
KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG
Ölçülen: D: 99 LPG: 96
Garanti edilen: D: 102 LPG: 99
KM 150/500 R Bp
Ölçülen: 94
Garanti edilen: 96

İsim ve adres
Dokümantasyon yetkilisi:
S. Reiser
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Almanya)
Tel.: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212


H. Jenner

Chairman of the Board of Management


S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Aşağıda imzası bulunan kişi, Yönetim Kurulu adına ve yetkisi dahilinde hareket eder.
Winnenden, 2021/05/01
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Almanya)
Tel.: +49 7195 14-0
Faks: +49 7195 14-2212

Teknik bilgiler



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pa- ck
Cihaz performans verileri			
Sürüş hızı, ileri	km/h	8	8
Sürüş hızı, geri	km/h	4	4
Tırmanma gücü (maks.)	%	14	14
Yanal eğim (maks.)	%	10	10
Yan süpürgesiz çalışma genişliği	mm	1000	1000
1 yan süpürgeli çalışma genişliği	mm	1300	1300
2 yan süpürgeli çalışma genişliği	mm	1550	1550
Dönüş çapı	m	2,8	2,8
Koruma türü		IPX 3	IPX 3
Teorik alan performansı			
Yan süpürgesiz alan performansı	m ² /h	8000	8000
1 yan süpürgeli alan performansı	m ² /h	10400	10400
2 yan süpürgeli alan performansı	m ² /h	12400	12400
Akü			
Akü kapasitesi	Ah	-	360
Tam şarj edilmiş aküyle çalışma süresi	h	-	3,5
Akü gerilimi	V	-	36
Akü ağırlığı	kg	-	460
Çevresel koşul			
Ortam sıcaklığı	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Nem, yoğunlaşmasız	%	0 ... 90	0 ... 90
Boyutlar ve ağırlıklar			
Uzunluk	mm	2245	2245
Genişlik	mm	1350	1350
Yükseklik	mm	1430	1430
Yüksüz ağırlık	kg	840 (1300)	840 (1300)
İzin verilen toplam ağırlık	kg	1885	1885
İzin verilen maks. ön aks yükü	kg	852	852
İzin verilen maks. arka aks yükü	kg	1033	1033
Geniş süpürme silindiri	mm	1000	1000
Süpürme silindiri çapı	mm	300	300
Yan süpürge çapı	mm	600	600
Kir kabı			
Kir kabı hacmi	l	300	300
Boşaltma yüksekliği (maks.)	mm	1400	1400
Filtre ve emme sistemi			
Filtre sistemi		Cep filtre	Cep filtre
Toz filtresi filtre yüzeyi	m ²	7,8	7,8
Kullanım kategorisi		U	U
Emme sistemi nominal negatif basıncı	mbar	15,5	15,5
Emme sistemi nominal akış hızı	l/s	800	800
Cer motoru (elektrik)			
Nominal güç (mekanik)	W	4000	4000
Fan ve süpürge merdanesi motoru (elektrikli)			
Motor tipi		DC sabit mıknatıslı mo- tor	DC sabit mıknatıslı mo- tor
İşletme maddeleri			
Hidrolik yağı türü		HV 46	HV 46
Hidrolik yağı miktarı	l	25	25
Lastikler			
Lastik büyüklüğü, ön	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Lastik büyüklüğü, arka		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
EN 60335-2-72 uvarinca tespit edilen değerler			
El-kol titreşim değeri	m/s ²	<2,0	<2,0
El-kol titreşim değeri, belirsizlik K	m/s ²	0,1	0,1
Koltuk titreşim değeri	m/s ²	<2,0	<2,0
Koltuk titreşim değeri, belirsizlik K	m/s ²	0,1	0,1
Ses basınç seviyesi L _{pA}	dB(A)	75	75
Belirsizlik K _{pA}	dB(A)	3	3
Ses gücü seviyesi L _{WA} + belirsizlik L _{WA}	dB(A)	93	93
Fren			
Fren hidroliği		Ate DOT SL - US FMV-SS DOT4	Ate DOT SL - US FMV-SS DOT4

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Innehåll	
Allmän information	106
Säkerhetsinformation	106
Avsedd användning	107
Miljöskydd	108
Tillbehör och reservdelar	108
Leveransens omfattning	108
Maskinbeskrivning	108
Funktion	109
Innan idrifttagande	109
Batterier/laddare	109
Idrifttagning	110
Drift	110
Transport	112
Förvaring	112
Skötsel och underhåll	112
Hjälp vid störningar	115
Garanti	115
EU-försäkringen om överensstämmelse	116
Tekniska data	116

Allmän information



  Läs igenom och följ denna originalbruksanvisning innan du använder maskinen för första gången. Spara originalbruksanvisningen för senare bruk eller för nästa ägare.

Säkerhetsinformation

Risiknivåer

- ⚠ FARA**
- Varnar om en omedelbart överhängande fara som leder till svåra personskador eller dödsfall.
- ⚠ VARNING**
- Varnar om en eventuellt farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.
- ⚠ FÖRSIKTIGHET**
- Varnar om en eventuellt farlig situation som kan leda till lättare personskador.
- OBSERVERA**
- Varnar om en eventuellt farlig situation som kan leda till materiella skador.

Symboler på maskinen

	OBSERVERA Risk för brännskador Låt heta fordonskomponenter svalna innan du börjar arbeta på dem.
	⚠ FARA Fara för brand Sopa inte upp brinnande eller glödande föremål, t.ex. cigaretter, tändstickor eller dylikt.

	⚠ VARNING Risk för personskador Risk för skär- och klämskador på grund av rörliga fordonsdelar.
	⚠ VARNING Risk för personskador Risk för personskador på grund av elektrisk spänning.
	⚠ VARNING Risk för personskador Skär- och klämskador orsakade av rörliga fordonsdelar inuti. Sträck dig inte in i maskinens öppningar.
	Bär alltid lämpliga handskar när arbete utförs på fordonet.
	Se upp för roterande borstar.
	Kör endast i lutningar eller sluttningar på upp till 14 % i färdriktning.
	Maximal lutning hos underlaget vid körning med upplift sopbehållare.
	Hävdonshållarpunkt
	Fästpunkt
	Observera information
	Styr långsamt
	Läs bruksanvisningen och agera därefter

Säkerhetsinformation för manövrering

⚠ VARNING • Använd endast maskinen enligt bestämmelserna. Ta hänsyn till lokala förhållanden när du arbetar med maskinen och var försiktig när folk befinner sig i närheten, framför allt barn. • För att luft- och krypsträckorna ska kunna upprätthållas får maskinen inte användas på en höjd över 2 000 meter över havet. • Kontrollera att maskinen är i gott tillstånd och att den är

driftsäker med arbetsanordningen. Den får inte användas i icke felfritt tillstånd. • Följ de tillämpliga säkerhetsföreskrifterna inom farliga områden (t.ex. på bensinstationer). Använd aldrig maskinen i utrymmen där det föreligger explosionsrisk. • Maskinen får inte användas av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med begränsad kunskap och erfarenhet. • Maskinen får endast användas av personer som instruerats i hur den fungerar eller tydligt visat att de klarar av att hantera den och uttryckligen fått uppdraget att använda den. **OBSERVERA** • Manövreringspersonalen ska kontrollera att alla skyddsanordningar sitter korrekt och fungerar innan arbetet påbörjas. • Maskinens manövreringspersonal bär ansvaret för olyckor med andra personer eller dessas egendom. **VARNING** • Se till att manövreringspersonalen bär åtsittande kläder och fast sittande skor. Undvik löst sittande kläder. • Håll uppsikt över barn för att vara säkra på att de inte leker med maskinen. • Barn och ungdomar får inte använda maskinen. **OBSERVERA** • Kontrollera närområdet före start (t.ex. barn). Se till att du har god sikt! **FARA** • Lämna aldrig maskinen utan uppsikt så länge maskinen inte är säkrad mot oavsiktlig rörelse. Ansätt alltid parkeringsbromsen innan du lämnar maskinen. **OBSERVERA** • Dra ut tändnyckeln eller KIK:en (Kärcher Intelligent Key) för att förhindra att obehöriga använder maskinen. **FÖRSIKTIGHET** • Använd inte maskinen i områden med risk att träffas av nedfallande föremål. **VARNING** • Titta inte direkt in i ljuskällan på maskiner som är utrustade med en Blue Spot-belysning.

Säkerhetsinformation avseende kördrift

Hänvisning • Förteckningen rörande vältningsrisk är icke uttömmande. **FARA** • Risk för vältning vid för hög lutning och stigning! Vid körning i stigning och lutning ska de maximala tillåtna värdena i Tekniska data beaktas. • Risk för vältning vid för hög lutning i sidled! Vid körning över körriktningen ska de maximala tillåtna värdena i Tekniska data beaktas. • Risk för vältning vid instabilt underlag! Denna maskin får endast användas på fast underlag. **VARNING** • Olycksrisk föreligger om inte hastigheten anpassas. Kör långsamt i kurvor.

Säkerhetsinformation avseende transport

FÖRSIKTIGHET • För att undvika olyckor under transport måste fordonets transportvikt observeras. • För att transportera maskinen kopplar du bort batteriet och fäster maskinen ordentligt.

Batteridrivna maskiner

FARA • Explosionsrisk! Ladda endast batterierna med en för detta avsedd laddare • Vid laddning av batterier i ett slutet utrymme bildas högexplosiv gas. Ladda endast batterierna i utrymmen med god ventilation. • I närheten av ett batteri eller i ett batteriladdningsområde är det inte tillåtet att hantera öppen eld, alstragnistor eller att röka. • Explosionsrisk och kortslutning. Lägg inga verktyg eller dylikt på batteriet.

FÖRSIKTIGHET • Risk för personskador på grund av batterisyra. Följ motsvarande säkerhetsföreskrifter.

OBSERVERA • Följ driftsinstruktionerna från batteri- och laddartillverkaren. Följ lagstiftarens rekommendationer för hantering av batterier. • Lämna aldrig batterier i urladdat tillstånd. Ladda batterier så fort som möjligt. • Se till att batterierna hålls rena och torra för att undvika läckström. Skydda batterierna från föroreningar, t.ex. genom metalldamm. • Avfallshantera förbrukade batterier på ett miljövänligt sätt i enlighet med EG-direktiv 91/157/EEG eller motsvarande nationella föreskrifter.

Säkerhetsanvisningar för sopmaskiner med högtömning

FARA • Risk för personskador på maskiner med högtömning! Säkra den upplyfta skräpbehållaren för alla arbeten. Utför endast säkringen från utanför riskområdet.

Säkerhetsinformation för sopmaskiner med skyddstak

△ FÖRSIKTIGHET

Kontrollera skyddstaket dagligen avseende skador för att säkerställa dess skyddsfunktion.

Om skyddstaket är skadat ska det bytas ut, även om bara enstaka element är skadade.

Alla ändringar av skyddstaket samt montering av element, komponenter och enheter som inte har godkänts av Kärcher tillåts inte och kan begränsa skyddstakets funktion.

Skötsel och underhåll

VARNING • Stäng av batteriet före arbeten på den elektriska anläggningen. • Maskinen ska stängas av och tändnyckeln dras ut före rengöring, underhåll, utbyte av delar och omställning av funktion.

FÖRSIKTIGHET • Låt endast kundtjänst eller yrkesutövare med relevant behörighet, väl förtrogna med alla tillämpliga säkerhetsföreskrifter, genomföra reparationer.

OBSERVERA • Iaktta säkerhetskontrollen för mobila, yrkesmäsigt använda maskiner enligt lokalt gällande föreskrifter (t.ex. i Tyskland: VDE 0701). • Kortslutningar eller andra skador. Rengör inte maskinen med slang- eller högtrycksvattenstråle. • Arbeten med maskinen ska alltid utföras med handskar som är avsedda för detta.

Avsedd användning

Sopmaskinen är avsedd för rengöring av golvytor för kommersiellt bruk och till exempel för följande användningsområden:

- Parkeringsplatser
- Produktionsanläggningar
- Logistikområden
- Hotell
- Detaljhandel
- Lagerområden
- Trottoarer

Denna sopmaskin är avsedd för att sopa smutsiga ytor inomhus och utomhus.

Kontrollera maskinen och arbetsanordningarnas föreskriftsenliga tillstånd och driftsäkerhet före användningen. Om det finns brister får maskinen inte användas.

Använd endast sopmaskinen i enlighet med kraven i denna bruksanvisning.

Inga ändringar får göras på maskinen.

Maskinen är endast avsedd för de belägg som anges i bruksanvisningen.

Den får endast köras på de ytor som godkänts av företaget eller dennes ombud för maskinanvändning.

I allmänhet gäller: Håll lättantändliga ämnen borta från maskinen (risk för explosion/brand).

Sannolik felaktig användning

- Sug aldrig upp explosiva vätskor, brännbara gaser, explosivt damm samt utspädda syror och lösningsmedel! Dit räknas bensin, förtunningsmedel eller eldningsolja som kan bilda explosiva ångor eller föreningar när de blandas med sugluften, dessutom aceton, utspädda syror och lösningsmedel eftersom de kan fräta på material på maskinen.
- Sopa/sug aldrig upp reaktivt metalldamm (ex. aluminium, magnesium, zink). De bildar explosiva gaser tillsammans med starkt alkaliska och sura rengöringsmedel.
- Sopa och sug inte upp brinnande eller glödande föremål.
- Använd inte maskinen för att sopa ämnen som är hälsofarliga.
- Det är förbjudet att uppehålla sig i riskfyllda områden. Drift inom utrymmen där explosionsrisk föreligger är förbjuden.
- Medtagande av medföljande personer är förbjudet.
- Det är inte tillåtet att skjuta på/dra eller transportera föremål med denna maskin.

Lämpliga beläggningar för sopning

- Asfalt
- Industrigolv
- Golvbeläggning
- Betong
- Gatsten

Miljöskydd



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandla förpackningar på ett miljövänligt sätt.



Elektriska och elektroniska maskiner innehåller värdefulla återvinningsbara material och ofta komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell fara för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för korrekt drift av maskinen. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om innehållet finns på: www.kaercher.de/REACH

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Leveransens omfattning

Maskinens leveransomfattning är avbildad på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transport-skador.

Maskinbeskrivning

Bild av maskinen

Bild B

Sopmaskin

Position 1

- ① Säte (med säteskontaktbrytare)
- ② Ratt
- ③ Handtag med förregling
- ④ Maskinkåpa
- ⑤ Arbetsbelysning
- ⑥ Sidborste (höger)
- ⑦ Framhjul
- ⑧ Åtkomst sopvals
- ⑨ Surringsfäste
- ⑩ Typskylt
- ⑪ Positionslampor
- ⑫ Maskinhuv (höger)
- ⑬ Skydd (höger)
- ⑭ Bakre kåpa
- ⑮ Bakhjul
- ⑯ Skydd (vänster)
- ⑰ Motorhuv

Manöverpanel

Position 2

- ① Kontrollelement och display
- ② Parkeringsbroms
- ③ Nödstoppsknapp
- ④ Manöverspak för att höja/sänka sopvals
- ⑤ Kontrollampa sopbehållarlucka
- ⑥ Manöverspak för att öppna/stänga behållarluckan
- ⑦ Kontrollampa sopbehållare helt nedsänkt
- ⑧ Manöverspak för att höja/sänka skräpbehållare
- ⑨ Nyckelbrytare (tändningslås)
- ⑩ Körriktningsbrytare

- ⑪ Manöverspak för att höja/sänka sidoborste
- ⑫ Varvtalsjustering sidoborst (tillval)
- ⑬ Brytare till positionslampor
- ⑭ Brytare till arbetsbelysning
- ⑮ Knapp tuta
- ⑯ Knapp fläkt/filterrengöring

Pedaler

Position 3

- ① Bromspedal
- ② Gaspedal

Kontrollelement och display

Position 4

- ① Utan funktion
- ② Utan funktion
- ③ Laddningsvarningslampa batteri
- ④ Kontrollampa för arbetsbelysning
- ⑤ Kontrollampa blinkers (funktion endast vid StVZO-omvandling)
- ⑥ Kontrollampa filterrengöring
- ⑦ Kontrollampa parkering
- ⑧ Utan funktion
- ⑨ Utan funktion
- ⑩ Kontrollampa kompressor
- ⑪ Utan funktion
- ⑫ Utan funktion
- ⑬ Display

Tillvalsutrustning

Komforthytt (stängd)	2.853-431.7
Skyddshytt (öppen) med fönsterruta och fönsterskrapa	2.853-433.7
Skyddshytt	2.851-267.7
Skyddstak	2.852-595.7
Punkteringssäkra däck (inga markeringar)	4.515-132.0
Däck (luftfyllda)	4.515-332.0
Punktbelysning blå (framsida)	2.853-202.0
Punktbelysning blå (fram och bak)	2.853-203.0
Bakljus	2.853-204.0
Standardbelysningssats	2.853-205.0
Vägfikbelysningssats	2.853-207.0
Väggodkännandekit (StVZO)	2.853-208.0
Säkerhetsbälte	6.981-140.0
Andra sidoborsten (vänster)	2.851-273.0
Hastighetskontroll för sidoborste (höger)	2.853-507.0
Sidoborstskydd	2.851-286.0
Vattensprutsystem för sidoborstar	2.853-214.0
Stötdämpare i gummi	2.852-620.0
Sidoborstrammskydd (höger)	2.853-211.0
Sidoborstrammskydd (på båda sidor)	2.853-210.0
Påbyggnadssats våt-/torrsug NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Påbyggnadssats våt-/torrsug NT 22/1 Bp (hytt)	2.853-161.0
Påbyggnadssats sopning av lättare skräp	2.853-212.0

Manöverspak

Bild O

- ① Manöverspak sopbehållare
- ② Manöverspak behållarlucka
- ③ Manöverspak sopvals
- ④ Manöverspak sidoborste

Hänvisning

Håll spakarna i önskat läge tills respektive mekaniska rörelse är klar.

Manöverspak sopbehållare

Bakåt	Lyfta sopbehållaren
Framåt	Sänka ned skräpbehållaren

Manöverspak sopvals

Bakåt	Lyft sopvalsen
Framåt	Sänka sopvalsen

Manöverspak behållarlucka

Bakåt	Stänga behållarluckan
Framåt	Öppna behållarluckan

Manöverspak sidborste

Bakåt	Lyfta sidborsten
Framåt	Sänka sidborste

Display

Bild C

- ① Motorvarvtal i varv/min
- ② Batterispänning i V
- ③ Batteriladdning i %
- ④ Maskinens drifttimmar

Funktion

Sopmaskinen fungerar enligt sopskyffelf principen.

1. Den roterande sidborsten rengör hörn och kanter på sopytan och transporterar skräpet in i sopvalsens bana.
2. Den roterande sopvalsen transporterar skräpet direkt till skräpbehållaren.
3. Dammet som virvlar upp i skräpbehållaren avskiljs genom ett dammfilter och sugfläkten suger upp den filtrerade rena luften.
4. Dammfiltret rengörs automatiskt under drift och kan också startas via omkopplaren "Filterrengöring".

Innan idrifttagande

Avlastningsanvisningar

⚠ FARA

Risk för olycka vid avlastning av maskinen

Vid avlastning av maskinen ska en särskild ramp användas.

Använd inte gaffeltruck vid avlastning/lastning av maskinen.

Beakta vikten vid avlastning/lastning av maskinen.

1. Använd de bifogade brädorna för att bygga en ramp enligt skissen.
2. Klipp av plastbanden och ta bort sträckfilmen.
3. Ta bort spännremsfästet vid fästpunkterna.
4. Skruva loss de markerade golvbrädorna som visas och balken på pallen.
5. Lägg brädorna på kanten på pallen och justera dem så att de ligger framför maskinens hjul. Skruva fast brädorna.
6. Placera brädan under plankorna som stöd.
7. Ta bort tråklossarna som håller hjulen på plats.
8. Lossa parkeringsbromsen.
9. Kör försiktigt maskinen från pallen över den skapade rampen.

Spärra/lossa parkeringsbromsen

Spärra

1. Håll ner bromspedalen och dra i bromsspaken.

Lossa

2. Håll ner bromspedalen och lossa bromsspaken.

Batterier/laddare

OBSERVERA

Använd endast de batterier och laddare som rekommenderas av tillverkaren

Byt bara ut batterier mot samma batterityp.

Ta bort batteriet innan du kasserar fordonet och avfallshandera det enligt lokala föreskrifter.

Symboler varningsinformation

Beakta följande varningsinformation vid hantering av batterier:

	Informationen i batteriets användningsinstruktion och på batteriet samt i denna bruksanvisning ska följas.
	Använd skyddsglasögon.
	Håll barn borta från syra och batterier.
	Explosionsrisk
	Eld, gnistor, flammor och rökning är förbjudet.
	Risk för frätskador
	Första hjälpen
	Varningsanvisning
	Avfallshantering
	Kasta inte batterier i soptunnan.

Säkerhetsinformation

⚠ FARA

Brand- och explosionsrisk

Lägg inga verktyg eller andra föremål på batteriet.

Undvik under alla omständigheter rökning och öppen eld.

Ladda batterierna i utrymmen med god ventilation.

Använda endast batterier och laddare som godkännts av Kärcher (originalreservdelar).

⚠ VARNING

Miljöfara vid olämplig avfallshantering av batterier

Avfallshandera defekta eller uttjänta batterier på ett säkert sätt (kontakta ett avfallshanteringsföretag eller Kärchers service i förekommande fall).

Åtgärder vid oavsiktlig frigivning av batterisyr

Vid ändamålsenligt bruk och med hänsyn till bruksanvisningen utgör blybatterier ingen risk.

Observera dock att blybatterier innehåller svavelsyra som kan orsaka svåra frätskador.

1. Syra som sipprar ut ur skadade eller otäta batterier ska fångas upp med bindemedel, t.ex. sand. Låt det inte hamna i avlopp, jordmån eller vatten.
2. Neutralisera syra med kalk/soda och avfallshandera med hänsyn till lokala föreskrifter.
3. Kontakta ett branschföretag inom avfallshantering när batterier ska kasseras.
4. Vid stänkning av syra i ögon eller på hud, spola ur/av med klart vatten i stor mängd.
5. Uppsök därefter omedelbart läkare.
6. Skölj förorenade kläder med vatten.
7. Byt kläder.

Rekommenderade batterier, laddare

	Beställningsnr
Batteripaket 36 V, 360 Ah, (i tråg, lågt underhåll)*	6.654-282.0
Laddare	6.654-283.0

* Sopmaskinen kräver 1 batteripaket

Montera/ansluta/demontera batteriet

⚠ VARNING

Risk för personskador och materiella skador på grund av kortslutning!

Risk för personskador och materiella skador på grund av kortslutning vid arbete i batteriets område.

Lägg inga verktyg eller andra föremål på batteriet.

Montering: Montera alltid pluskabeln på pluspolen först och sedan minuskabeln på minuspolen.

Demontering: Demontera alltid minuskabeln på minuspolen först och sedan pluskabeln på pluspolen.

Se till att du har rätt tilldelning: Pluskabel till pluspol och minuskabel till minuspol.

Hänvisning

Batteriet och laddaren ingår i leveransen av KM 130/300 R I Bp Pack.

1. Stäng av maskinen, se *Stäng av maskinen*.

Demontera och montera:

2. Koppla bort de negativa och positiva ledningarna från respektive batteripoler.

3. Ta bort plus- och minuskabeln med batterikontakten på batterisidan från maskinens batterifack.

4. Fäst en lämplig lyftanordning på batteriets vänstra och högra lyftöglor.

Batterivikt, se *Tekniska data*.

Bild D

① Kranögla

② Pluspol

③ Minuspol

5. Lyft ut batteriet ur maskinen och ställ det på en säker plats.

6. Fäst lyftanordningen på det nya batteriet.

7. Placera försiktigt det nya batteriet i maskinens batterifack.

Hänvisning

Plus- och minuspolerna som inte används ska vara på höger maskinsida.

8. Ta bort lyftanordningen från vänster och höger lyftögla.

Anslut:

9. Anslut först pluskabeln till batteriets pluspol och montera pluspolslocket.

10. Anslut minuskabeln till batteriets minuspol och montera minuspolslocket.

11. Upprätta strömförsörjningen, se *Skilja/upprätta spänningsförsörjning*.

12. Vrid nyckeln i nyckelomkopplaren till läge "I".

13. Läs av batteriladdningsstatusen på displayen och ladda vid behov batteriet, se *Ladda batteriet*.

Skilja/upprätta spänningsförsörjning

1. Stäng av maskinen, se kapitel *Stäng av maskinen*.

Lossa:

2. Dra ut batterikontakten på batterisidan från batterikontakten på maskinsidan.

Maskinen är strömlös.

Upprätta:

3. Anslut batterikontakten på batterisidan till batterikontakten på maskinsidan tills de två kontakthusen ligger an mot varandra. Maskinens strömförsörjning är upprättad.

Ladda batteriet

1. Kör maskinen till ett torrt, väl ventilerat utrymme inomhus.

2. Stäng av maskinen, se kapitel *Stäng av maskinen*.

Anslut laddaren:

3. Koppla bort strömförsörjningen, se kapitel *Skilja/upprätta spänningsförsörjning*.

Bild E

(1) Batteri

(2) Batterikontakt på batterisidan

(3) Laddningskontakt

(4) Laddningskabel

(5) LED-indikering

(6) Bärbar laddare

(7) Nätkabel

4. Placera den bärbara laddaren framför maskinen.

OBSERVERA

Fötterna ska vara vända nedåt.

Placera inte den bärbara laddaren på batteriet!

Täck inte den bärbara laddaren med föremål och placera några föremål på den!

5. Fäst laddkontakten på batteriets batterikontakt tills de två kontakthusen ligger an mot varandra.

6. Anslut strömkabeln till den bärbara laddaren.

7. Anslut strömkabeln till ett jordad eluttag.

Laddningen startar och slutar automatiskt.

LED-displayen visar aktuell status:

- gul = batteri laddas

- blinkar grönt = batteriet är > 80 % laddat

- lyser grönt = batteriet är fulladdat

- röd = fel inträffade

Laddningstid, se kapitel *Tekniska data*.

8. Mot slutet av laddningstiden kontrollerar du elektrolytnivån enligt batteritillverkarens bruksanvisning och korrigerar den vid behov.

Koppla bort laddaren:

9. Koppla bort laddaren i omvänd ordningsföljd efter laddningen.

Idrifttagning

Drift

Arbete före driftstart

1. Kontrollera batteriets laddningsnivå. Ladda batteriet vid behov, se *Ladda batteriet*.

2. Kontrollera sopvalsen och sidborsten avseende invecklade band.

3. Kontrollera hjulaxlarna avseende invecklade band.

4. Testa funktionen hos alla manövreringselement.

5. Kontrollera maskinen avseende skador.

6. Rengör dammfiltret.

Ställa in förarsitsen

⚠ FARA

Risk för olycksfall

Ställ endast in förarsätet när maskinen står stilla.

Bild K

① Viktinställning

② Höjdjustering för armstödet

③ Justering av ryggstödet lutning

④ Justeringsspak sätesposition

1. Justera sitsens fjädring till kroppsvikten genom att vrida justeringen.

2. Justera armstödet höjd genom att rotera mekanismen under armstödet.

3. Justera ryggstödet lutning genom att vrida justeringen.

4. Genom att manövrera justeringsspaken lossar du låsmekanismen och justerar sittpositionen till kroppshöjden.

Starta maskinen

Hänvisning

För att starta maskinen måste motorkåpan vara stängd och föraren måste sitta i förarsätet.

Hänvisning

Tre sekunder efter att du lämnat sätet stängs sopmaskinen av.

1. Sätt dig i förarsätet.
Säteskontaktbrytaren aktiveras.
2. För körriktningsväljaren till mittläge.
3. Sätt i tändningsnyckeln i tändningslåset.
4. Starta hydraulaggregatet
 - a Håll ner bromspedalen.
 - b Vrid tändningsnyckeln till läge "I" och vänta i tre sekunder.
Maskinen är driftsklar.
 - c Vrid tändningsnyckeln till läge "II".
Hydraulaggregatet startar

Kör maskinen

⚠ FARA

Skaderisk vid plötsligt stopp!

Maskinen stannar plötsligt så snart förarsätet inte är upptaget.
Stå inte upp från förarsätet under körning.

⚠ VARNING

Olycksrisk vid backning!

Det finns en ökad olycksrisk vid backning.
Innan du backar, se till att du inte utsätter någon, särskilt barn, för fara. Be vid behov en person guida dig.
Kontrollera hela omgivningen när du backar.

⚠ VARNING

Olycksrisk vid körning med lyft skräpbehållare!

Vid körning med skräpbehållaren lyft finns det en ökad olycksrisk på grund av att maskinens tyngdpunkt förändras.
Kör inte med skräpbehållaren lyft.

OBSERVERA

Risk för skador på motorn!

Om man trampar ryckigt på gaspedalen kan motorn skadas.
Trampa alltid ner gaspedalen långsamt och försiktigt.
Stanna maskinen innan du byter från framåt till bakåt eller vice versa.

OBSERVERA

Skaderisk

Körning över hinder kan leda till skador på maskinen.
Kör över fasta hinder upp till 70 mm höjd långsamt och försiktigt.
Hinder över 70 mm höjd får endast köras över med hjälp av en lämplig ramp.

Hänvisning

Spaken på parkeringsbromsen i framhjulet ska vara i körläget, se Spärra/lossa parkeringsbromsen.

1. Ställ körriktningsspaken i läge framåt eller bakåt.
2. Ta bort foten från bromspedalen.
3. Trampa ner gaspedalen försiktigt och justera körhastigheten steglöst.
Trampa inte på gaspedalen ryckigt.
4. Styr med ratten.
5. Släpp gaspedalen för att sänka hastigheten.
För att öka bromseffekten kan bromspedalen trampas ned.

Sopning

Sopa med sopvals och sidborste

⚠ FARA

Skaderisk vid plötsligt stopp!

Maskinen stannar plötsligt så snart förarsätet inte är upptaget.
Stå inte upp från förarsätet under körning.

OBSERVERA

Risk för skador på grund av band och snören som sopas upp!

Om långa, flexibla föremål som band eller snören sopas upp kan dessa skada sopmekanismen.

Kör inte maskinen eller sidoborsten över långa, flexibla föremål som band eller snören och sopa inte upp sådana föremål.

Hänvisning

Anpassa körhastigheten efter förutsättningarna för att uppnå optimalt rengöringsresultat.

Hänvisning

Under sopning rengörs dammfiltret var tionde minut automatiskt.
Under tiden kan rengöringen startas manuellt.

Hänvisning

Slå på fläkten när du sopar torra golv.

När du sopar våta och fuktiga golv stänger du av fläkten för att förhindra att dammfiltret blir fuktigt.

1. För att sopa öppnar du locket på sopbehållaren.
2. Sänk sopvalsen.

- För att sopa sidokanter sänker du även sidoborsten.

Töm sopbehållaren

⚠ VARNING

Risk för personskador genom att maskinen välter

Vid tömning på sluttningar eller ytor som ger efter kan maskinen förskjuta tyngdpunkten och skada människor.
Töm endast sopbehållaren när maskinen står på en jämn, fast yta.

⚠ VARNING

Risk för skada på grund av stötar och krossning

Vid höjning eller sänkning av sopbehållaren kan personer skadas genom stötar och krossning mellan sopbehållaren och containern
Se till att inga personer befinner sig i skräpbehållarens svängområde under tömningen.

⚠ VARNING

Risk för personskador på grund av rörliga maskindelar

Mekaniken i sopbehållaren kan klämma eller kapa kroppsdelar, särskilt fingrar.
Rör inte vid rörliga delar under tömningsprocessen.

⚠ VARNING

Risk för personskador på grund av sänkning av skräpbehållaren!

Den lyfta skräpbehållaren kan sänkas plötsligt och orsaka allvarliga skador på grund av krossning och fastklämning.
Klöv inte under den osäkrade skräpbehållaren.
Fäst den lyfta skräpbehållaren ordentligt med det medföljande säkerhetsstaget innan du kliver under skräpbehållaren.

OBSERVERA

Risk för personskador på grund av skräp som flyger runt

Sopvalsen som rör sig under tömningsprocessen kan kasta svepande material bort från sig själv, vilket kan leda till personskador.

Se till att det inte finns några personer framför fordonet när sopbehållaren höjs.

Hänvisning

Med den höga tömningen av maskinen kan sopbehållaren tömmas i t.ex. en avfallsbehållare (för maximal avlastningshöjd, se kapitlet Tekniska data).

1. Placera maskinen framför avlastningsstället.

OBSERVERA

Se till att det finns tillräckligt med fritt utrymme bakom och ovanför skräpbehållaren.

Lyft:

2. Ställ manöverspaken "Höj/sänk sidoborsten" på "Höj" och håll den dragen tills sidoborsten är helt upphöjd.
3. Ställ manöverspaken "Höj/sänk sopvalsen" på "Höj" och håll den dragen tills sopvalsen är helt upphöjd.
Sopvalsen höjs.
4. Ställ manöverspaken "Öppna/stäng behållarluckan" på "Stäng".
Kontrolllampan lyser rött.

Töm:

5. Ställ manöverspaken "Höj/sänk skräpbehållaren" på "Höj" och håll den dragen tills rätt höjd har nåtts.
Kontrolllampan lyser rött.
6. Närma dig behållaren långsamt.
7. Lås parkeringsbromsen.
8. Ställ manöverspaken "Öppna/stäng behållarluckan" på "Öppna".
Skräpbehållaren töms.
Kontrolllampan lyser grönt.
9. Ställ manöverspaken "Öppna/stäng behållarluckan" på "Stäng".
Behållarluckan stängs.
Kontrolllampan lyser rött.
10. Lossa parkeringsbromsen.

Sänk:

11. Kör maskinen ca 2 m från avlastningsstället.

OBSERVERA

Se till att det finns tillräckligt med ledigt utrymme bakom och under skräpbehållaren.

12. Ställ manöverspaken "Höj/sänk skräpbehållaren" på "Sänk" och håll den dragen tills skräpbehållaren har nått ändläget.
Kontrolllampan lyser grönt.

Stäng av maskinen

1. Parkera maskinen vågrätt.
2. Lyft sopvalsen och sidborsten.
3. Stäng behållarluckan.
4. Håll ner bromspedalen och lås parkeringsbromsen.
5. Vrid nyckelbrytaren till "0" och dra ut nyckeln.

Transport

OBSERVERA

Transportrisker

Observera maskinens tomvikt (transportvikt) när du transporterar den på släpvagnar eller fordon.

Vid transport i fordon säkrar du maskinen enligt gällande riktlinjer för transportsäkring.

Vid transport av maskinen observerar du följande:

- Vrid tändnyckeln till "0" och dra ut den.
- Lås parkeringsbromsen.
- Säkra maskinen i fästpunkterna (4x) med spännremmar, linor eller kedjor.
- Säkra maskinen med kilar i hjulen.

Förvaring

Vid lagring av maskinen observerar du följande:

- Ställ av sopmaskinen på en jämn yta i en torr och frostfri omgivning. Skydda mot damm med en presenning.
- Lyft sopvalsen och sidborsten så att borstarna inte tar skada.
- Stäng behållarluckan.
- Vrid tändnyckeln till "0" och dra ut nyckeln.
- Lås parkeringsbromsen.
- Se till att sopmaskinen inte kan rulla iväg.

Om sopmaskinen inte har använts på länge observerar du även följande:

- Rengör insidan och utsidan av sopmaskinen.
- Lossa batteriet
- Ladda batteriet och efterladda ungefär varannan månad.

Skötsel och underhåll

⚠ VARNING

Fara för liv, hälsa och material!

Vid skötsel och underhåll av maskinen föreligger risk för liv, hälsa och material om säkerhetsinformationen inte följs!

Beakta säkerhetsinformationen avseende skötsel och underhåll i kapitlet *Säkerhetsinformation i denna bruksanvisning*.

Rengöring av maskinen

OBSERVERA

Kortslutningar eller andra skador. Rengör inte maskinen med slang- eller högtrycksvattenstråle.

OBSERVERA

Felaktig rengöring

Skaderisk.

Använd inte skrubbande eller aggressiva rengöringsmedel.

⚠ FARA

Hälsofara på grund av damm

För intern rengöring med tryckluft.

Använd dammskyddsmask och skyddsglasögon.

Rengöra maskinens insida

1. Stäng av maskinen, se *Stäng av maskinen*
2. Rengör maskinen med en trasa
3. Blås ut maskinen med tryckluft.

Rengöra maskinens utsida

1. Stäng av maskinen, se *Stäng av maskinen*.
2. Rengör maskinens utsida med en duk fuktad med mild tvättvätska.

Underhållsintervaller

Hänvisning

För att tillgodose garantianspråk ska samtliga service- och underhållsarbeten under garantitiden har utförts av auktoriserad service i enlighet med inspektionschecklistan (ICL).

- Räkneverket för driftstimmar anger tidpunkterna för underhållsintervallen.
- Intervallen för service- och underhållsarbeten av kunden/operatören anges i kapitlet *Underhåll genom kund*. Arbeten måste utföras av en kvalificerad specialist. Kontakta en Kärcher-återförsäljare eller service vid behov.
- Ytterligare underhållsarbeten måste utföras av auktoriserad service i enlighet med inspektionskontrollistan. Kontakta service i god tid.

Underhåll genom kund

Hänvisning

Följande underhållsarbeten måste utföras av en kvalificerad servicetekniker, vid behov kontakta en Kärcher-återförsäljare eller en servicetekniker.

Arbetet på hydrauliken får endast utföras av auktoriserade servicetekniker.

Varje dag:

1. Kontrollera hjulaxlarna avseende invecklade band.
2. Kontrollera sopvalsen och sidborsten med avseende på förslitning och inlindade band.
3. Kontrollera funktionen hos alla manövreringselement.
4. Kontrollera maskinen avseende skador.

En gång i veckan:

⚠ VARNING

Risk för personsador på grund av sänkning av skräpbehållaren!

Den lyfta skräpbehållaren kan sänkas plötsligt och orsaka allvarliga skador på grund av krossning och fastklämning.

Kliv inte under den osäkrade skräpbehållaren.

Fäst den lyfta skräpbehållaren ordentligt med det medföljande säkerhetsstaget innan du kliver under skräpbehållaren.

5. Kontrollera att alla rörliga delar går lätt, smörj vid behov eller reparera dem.

Hänvisning

Före alla underhålls- och reparationsarbeten med lyft skräpbehållaren, montera säkerhetsstaget.

6. Kontrollera tätningslisterna på sopvalslådan avseende korrekt inställning och slitage, justera vid behov och byt ut de slitna tätningslisterna.
7. Kontrollera om tätningslisterna på skräpbehållarens lucka är skadade, byt ut vid behov.

8. Kontrollera om sopvalsen är skadad eller sliten, byt ut vid behov.
9. Kontrollera om sidborsten är sliten eller skadad, byt ut vid behov.
10. Kontrollera om dammfiltret är smutsigt eller skadat, byt vid behov och rengör dammfilterlådan.
11. Kontrollera hydraulsystemet avseende täthet, se till att det repareras vid behov.
12. Rengör hydrauloljekylaren.
13. Kontrollera hydrauloljenivån.
14. Kontrollera bromsvätskenivån.
15. Kontrollera behållarluckans mekanism och smörj vid behov.

Vid förslitning:

16. Byt utslitna tätningsskivor.
17. Byt den utslitna sopvalsen.
18. Byt den utslitna sidborsten.

Underhåll genom kundtjänst

Hänvisning

För att tillgodose garantianspråk ska samtliga service- och underhållsarbeten under garantitiden ha utförts av auktoriserad Kärcher-kundtjänst i enlighet med inspektionschecklistan.

- Första inspektion efter 50 timmars drift
- Underhåll enligt underhållshäfte var 250:e driftimme.
- Vid behov, men minst en gång om året, ska maskinens och batteriets isolationsmotstånd kontrolleras av en kvalificerad elektriker i enlighet med batteritillverkarens bruksanvisning.

Underhållsarbeten

Förberedelse

1. Parkera sopmaskinen på ett jämnt underlag.
2. Vrid tändningslåset till "0" och dra ut nyckeln.
3. Spärra parkeringsbromsen.

Säkerhetsinformation för underhåll

Hänvisning

Innan arbete utförs under den upphöjda skräpbehållaren måste skräpbehållaren säkras mot fall, se *Säkra sopbehållaren*.

Säkra sopbehållaren

⚠ VARNING

Klämrisk

En fallande skräpbehållare kan leda till klämskador och benfrakturer.

Innan arbete utförs under den upphöjda skräpbehållaren måste den säkras.

Utför endast säkringen från utanför riskområdet.

Bild N

- ① Fäste
- ② Säkringsstång

1. Fäll upp låsstången och sätt in den i uttaget.

Kontrollera och fylla på bromsvätskan

⚠ VARNING

Klämrisk

En fallande skräpbehållare kan leda till klämskador och benfrakturer.

Innan arbete utförs under den upphöjda skräpbehållaren måste den säkras.

Utför endast säkringen från utanför riskområdet.

Bild F

- ① Säkringsstång
- ② Lock
- ③ Bromsvätskebehållare

1. Flytta skräpbehållaren uppåt och säkra den med låsstången.
2. Kontrollera om det finns tillräckligt med bromsvätska i bromsvätskebehållaren.

Hänvisning

Påfyllningsnivån måste ligga på mellan Min. och Max.

3. Fyll vid DOT-bromsvätska vid behov, se *Tekniska data*.

Kontrollera hydraulnivån och fylla på hydraulolja

Bild H

- ① Lock och oljepåfyllningsrör
- ② Kontrollglas

Hänvisning

När detta arbete utförs får skräpbehållaren inte vara upphöjd.

1. Kontrollera hydrauloljenivån i oljekontrollglaset.
 - a Oljenivån måste ligga mellan MIN-märket och MAX-märket.
 - b Om oljenivån ligger under MIN-märket fyller du på hydraulolja.
2. Ta bort oljepåfyllningsrörets lock.
3. Rengör påfyllningsområdet.
4. Fyll på hydraulolja. (Oljesorter, se Tekniska data)
5. Stäng oljepåfyllningsröret med locket.

Kontrollera hydrauliksystemet

Hänvisning

Kontakta kundtjänst om läckor upptäcks i hydraulsystemet.

1. Lås parkeringsbromsen.
2. Starta motorn.
3. Kontrollera att alla hydraulslangar och anslutningar är täta.

Kontrollera invecklade band hos sopvalsen

1. Starta motorn.
2. Lyft skräpbehållaren till ändläget.
3. Stäng av motorn.
4. Lås parkeringsbromsen.

⚠ VARNING

Klämrisk

En fallande skräpbehållare kan leda till klämskador och benfrakturer.

Innan arbete utförs under den upphöjda skräpbehållaren måste den säkras.

Utför endast säkringen från utanför riskområdet.

5. Säkra skräpbehållaren den med låsstången.
6. Kontrollera sopvalsen avseende upprullade band och snören och ta bort dem.
7. Fäll in låsstången.
8. Starta motorn.
9. Sänk skräpbehållaren till ändläget.
10. Stäng av motorn.

Kontrollera sopvalsen avseende slitage

1. Lås upp dörren till sopvalsen.
2. Sväng ut dörren.

Bild R

3. Läs av sopvalsens slitagenivå på skalan.
 - Om slitagenivån är i slutet av det röda området måste en ny sopvals installeras.

Byta sopvals

Bild Q

- ① Dörr
- ② Handtagsskruv
- ③ Sopvalsupptagning
- ④ Sopvals

1. Lås upp dörren.
2. Sväng ut dörren.
3. Lossa handtagsskruven.
4. Fäll ut sopvalshållaren.
5. Dra ut sopvalsen.
6. Montera den nya sopvalsen.
 - a För in sopvalsen i den motsatta sopvalshållaren i rätt monteringsläge.

Bild V

Monteringsläge för sopvalsen i körriktning (ovanifrån)

Hänvisning

Spåren på sopvalsen måste anslutas till kammarna på den motsatta sopvalshållaren.

- b Fäll tillbaka den utfällda sopvalshållaren.
- c Dra åt handtagsskruven.

7. Fäll igen dörren.

8. Lås dörren.

Hänvisning

Efter montering av den nya sopvalsen måste sopspegeln justeras om.

Kontrollera och ställa in sopvalsens sopspegel

1. Stäng av kompressorn.
2. Kör sopmaskinen på en plan och slät golvyta, som är synligt täckt med damm eller krita.
3. Sänk sopvalsen och låt den gå på plats i cirka 10 sekunder.
4. Stäng behållarluckan.
5. Lyft sopvalsen.
6. Kör iväg maskinen bakåt.
7. Kontrollera sopspegeln.

Bild S

Sopspegeln ska avbildas som en enhetlig rektangel med bredden = 60 - 65 mm.

Bild T

- ① Sopspegelspak
 - ② Skala
8. Beroende på sopvalsens slitagenivå snäpper du fast sopspegelspaken i ett av de 4 lägena.

Kontrollera och ställa in sidoborstens sopspegel

1. Lyft sidborsten.
2. Kör sopmaskinen på en plan och slät golvyta, som är synligt täckt med damm eller krita.
3. Sänk sopvalsen och sidoborsten och låt den gå på plats i cirka 10 sekunder.
4. Lyft sopvalsen och sidborsten.
5. Kör iväg maskinen bakåt.
6. Kontrollera sopspegeln.

Bild U

Sopspegeln ska visas i en bredd a = 40 - 50 mm och en månformad partiell cirkel mellan klockan 11 och 4.

Bild W

- ① Vinkeljustering
 - ② Längdinställning
7. Korrigera sopspegeln med hjälp av vinkel- och längdjusteringen.
8. Kontrollera sopspegeln.

Ställa in sidotätningar

Bild X

- ① Dörr
 - ② Packning
 - ③ Skruv (8x)
 - ④ Fästplatta
1. Lås upp dörren.
2. Sväng ut dörren.
3. Lossa fästplattan genom att lossa de åtta fästskruvarna.
4. Justera tätningen så att det finns ett avstånd på 1–3 mm till golvet.
5. Dra åt de åtta skruvarna.
6. Öppna dörren på motsatt sida.

Bild Y

- ① Fästplatta
 - ② Vingmutter (4x)
 - ③ Packning
7. Lossa fästplattan genom att lossa de fyra vingmuttrarna.
8. Justera tätningen så att det finns ett avstånd på 1–3 mm till golvet.
9. Dra åt de fyra vingmuttrarna.

Rengör dammfiltret manuellt

1. Tryck på knappen "Rengör dammfilter".
- Dammfiltret rengörs.

Byta dammfilter (påsfiler)

Skräpbehållaren är tömd. Se *Töm sopbehållaren*

△ FÖRSIKTIGHET

Findammet utgör en hälsorisk

Inandning av partiklar kan leda till luftvägssjukdomar.

Använd lämpligt mun- och nässkydd när du byter dammfilter.

Bild Z

- ① Maskinkåpa
 - ② Lyftstång
 - ③ Filterlock
 - ④ Påsfiler
1. Öppna maskinhuv.
2. Öppna filterlocket.
3. Lossa de två lyftstängerna från filterlocket.
4. Sätt in de två klämplattorna på lyftstängerna centralt i påsfiltret enligt bilden.

Bild AA

- ① Handtagsskruv
 - ② Lyftstång
5. I infogat tillstånd skruvar du nu fast de två lyftstängerna med de två handtagsskruvarna.
6. Lyft ut påsfiltret med två personer.
7. Ta bort de två lyftstängerna från det gamla påsfiltret och fäst dem på det nya påsfiltret.
8. Sätt in det nya påsfiltret med två personer.
9. Demontera de två lyftstängerna från det nya påsfiltret.
10. Montera de två lyftstängerna på insidan av locket.
11. Fäll igen filterlocket stängt stäng det med spännlåsen.
12. Stänga maskinhuv.

Byta dammfilter (planfilter)

Skräpbehållaren är tömd. Se *Töm sopbehållaren*

△ FÖRSIKTIGHET

Findammet utgör en hälsorisk

Inandning av partiklar kan leda till luftvägssjukdomar.

Använd lämpligt mun- och nässkydd när du byter dammfilter.

Bild AB

- ① Maskinkåpa
 - ② Filterlock
 - ③ Rengöringsanordning
1. Öppna maskinhuv.
2. Öppna filterlocket.

Bild AC

- ① Rengöringsanordning
 - ② Planfilter
3. Fäll upp rengöringsanordningen.
4. Ta ut de båda planfiltren.
5. Sätt in de nya planfiltren.
6. Fäll ner rengöringsanordningen.
7. Fäll igen filterlocket stängt stäng det med spännlåsen.
8. Stänga maskinhuv.

Byta dammfilter (runt filter)

Skräpbehållaren är tömd. Se *Töm sopbehållaren*

△ FÖRSIKTIGHET

Findammet utgör en hälsorisk

Inandning av partiklar kan leda till luftvägssjukdomar.

Använd lämpligt mun- och nässkydd när du byter dammfilter.

Bild AD

- ① Maskinkåpa
 - ② Filterlock
1. Öppna maskinhuv.
2. Öppna filterlocket.

Bild AE

- ① Rundfilter
- ② Spärr
3. Lossa förreglingen.
 - a Dra ut förreglingen helt.
 - b Vrid medurs tills förreglingen aktiveras.
4. Ta ut filtret.

Hänvisning

När du sätter i filtret ser du till att hålen i filtrets ändyta är på filterhållarens bultar.

5. Sätt i ett nytt filter och stäng låset.
6. Fäll igen filterlocket stängt stäng det med spärrlåsen.
7. Stänga maskinhuv.

Byta säkringar

Säkringshållarna sitter under ratten.

Bild M

1. Ta bort säkringshållarens lock.
2. Kontrollera säkringarna och byt ut defekta säkringar.

Översikt över säkringar

FU 01	Skräpbehållare	3 A
FU 02	Indikeringsenhet	10 A
FU 03	Körriktningsbrytare	3 A
FU 04	Växelriktare	5 A
FU 05	Vibratorsystem och kompressor	25 A
FU 06	Positionslampor, tuta, bluespot	15 A
FU 07	Bromsljus (tillval)	10 A
FU 08	Blinker (tillval)	10 A
FU 09	Belysning vänster (tillval)	7,5 A
FU 10	Arbetsbelysning	10 A
FU 11	Belysning höger (tillval)	7,5 A
FU 12	Förrähytt (tillval), dammhämmare (tillval)	15 A

Hjälp vid störningar

Du kan åtgärda mindre störningar på egen hand med hjälp av översikten nedan.

Vid störningar som inte tas upp här, kontakta kundtjänst (service)!

⚠ FARA

Risk för olyckor och personskador på grund av oavsiktlig förflyttning av fordonet

Stäng av maskinen före alla skötsel- och underhållsarbeten och dra ut tändnyckeln.

⚠ FARA

Risk för elektriska stötar

Lossa batteriet innan du börjar arbeta med elsystemet.

Reparationsarbeten och arbeten med elektriska komponenter får endast utföras av auktoriserad kundtjänst.

Fel	Åtgärd
Fordonet körs bara långsamt eller inte alls	<ul style="list-style-type: none">● Ladda batteriet eller byt det vid defekt● Kontrollera hjulen avseende invecklade band och snören● Kontakta Kärchers kundservice● Lossa parkeringsbromsen
Pipande ljud i hydraulsystemet	<ul style="list-style-type: none">● Fylla på hydraulolja● Kontakta Kärchers kundservice
Sopvalsen/sidborsten roterar inte	<ul style="list-style-type: none">● Kontrollera invecklade band och snören hos sopvals/sidborstar● Kontakta Kärchers kundservice
Låg eller ingen sugkraft i borstområdet	<ul style="list-style-type: none">● Kontrollera, rengöra eller byta ut dammfiltret● Kontakta Kärchers kundservice
Maskinen dammar igen	<ul style="list-style-type: none">● Ställa in sidotätningar● Slå på fläkten● Kontrollera, rengöra eller byta ut dammfiltret● Byta filtertätningar● Öppna behållarluckan på skräpbehållaren.● Kontakta Kärchers kundservice
Skräp ligger kvar	<ul style="list-style-type: none">● Töm skräpbehållaren● Kontrollera, rengöra eller byta ut dammfiltret● Byta sopvals● Ställa in sopspegel● Byta tätningssremsa på skräpbehållaren● Åtgärda blockeringen i sopvalsen● Öppna behållarluckan på skräpbehållaren● Kontakta Kärchers kundservice
Skräpbehållaren kan inte höjas/sänkas	<ul style="list-style-type: none">● Kontrollera säkringen och byt ut den vid defekt● Kontakta Kärchers kundservice
Behållarluckan på skräpbehållare kan inte öppnas	<ul style="list-style-type: none">● Kontakta Kärchers kundservice
Driftstörningar i hydrauliskt rörliga delar	<ul style="list-style-type: none">● Kontakta Kärchers kundservice

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller ga-

rantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserad kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Ytterligare garantiinformation (om tillgänglig) finns i serviceområdet på din lokala Kärcher-webbplats under "Nedladdningar".

EU-försäkringen om överensstämmelse

Härmed försäkras vi att nedanstående produkt uppfyller gällande bestämmelser i angivna direktiv och förordningar. Denna försäkringen upphör att gälla om produkten ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Sopsugmaskin åkbar

Typ: 1.186-xxx

Direktiv och förordningar

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2000/14/EG

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Tillämpad konformitetsbedömningsprocedur

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektsnivå dB(A)

KM 170/600 R D

Uppmätt: 100

Garanterad: 103

KM 100/65 R Bp

Uppmätt: 85

Garanterad: 88

KM 105/180 R Bp

Uppmätt: 87

Garanterad: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Uppmätt: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garanterad: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Uppmätt: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garanterad: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Uppmätt: D: 99 LPG: 96

Garanterad: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Uppmätt: 94

Garanterad: 96

Namn och adress

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.

Winnenden, 01.05.2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

D-71364 Winnenden (Germany)

Tfn: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Tekniska data

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Effektdata maskin			
Körhastighet, framåt	km/h	8	8
Körhastighet, bakåt	km/h	4	4
Backtagningsförmåga (max.)	%	14	14
Sidolutning (max.)	%	10	10
Arbetsbredd utan sidborstar	mm	1000	1000
Arbetsbredd med 1 sidborstar	mm	1300	1300
Arbetsbredd med 2 sidborstar	mm	1550	1550
Vändradie	m	2,8	2,8
Kapslingsklass		IPX 3	IPX 3
Teoretisk ytkapacitet			
Yteffekt utan sidborstar	m ² /h	8000	8000
Yteffekt med 1 sidborstar	m ² /h	10400	10400
Yteffekt med 2 sidborstar	m ² /h	12400	12400
Batteri			
Batterikapacitet	Ah	-	360
Drifttid med fulladdat batteri	h	-	3,5
Batterispänning	V	-	36
Batterivikt	kg	-	460
Miljöförhållanden			
Omgivande temperatur	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Luftfuktighet, icke kondenserande	%	0 ... 90	0 ... 90


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Mått och vikter			
Längd	mm	2245	2245
Bredd	mm	1350	1350
Höjd	mm	1430	1430
Tomvikt	kg	840 (1300)	840 (1300)
Tillåten totalvikt	kg	1885	1885
Max. tillåtna vikt på framaxel	kg	852	852
Max. tillåten vikt på bakaxel	kg	1033	1033
Bredd sopvals	mm	1000	1000
Diameter sopvals	mm	300	300
Diameter sidborste	mm	600	600
Skräpbehållare			
Volym, skräpbehållare	l	300	300
Avlastningshöjd (max.)	mm	1400	1400
Filter och sugsystem			
Filtersystem		Påsfilter	Påsfilter
Filteryta dammfilter	m ²	7,8	7,8
Användningskategori		U	U
Nominellt undertryck sugsystem	mbar	15,5	15,5
Nominellt volymflöde sugsystem	l/s	800	800
Körmotor (elektrisk)			
Märkeffekt (mekanisk)	W	4000	4000
Fläkt- och sopvalsmotor (elektrisk)			
Motortyp		Likströmspermanent-magnetmotor	Likströmspermanent-magnetmotor
Drivmedel			
Typ av hydraulolja		HV 46	HV 46
Mängd hydraulolja	l	25	25
Däck			
Däckstorlek, fram	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Däckstorlek, bak		15-4.5x8	15-4.5x8
Fastställda värden enligt EN 60335-2-72			
Hand-arm-vibrationsvärde	m/s ²	<2,0	<2,0
Vibrationsvärde hand/arm, osäkerhet K	m/s ²	0,1	0,1
Sätesvibrationsvärde	m/s ²	<2,0	<2,0
Vibrationsvärde säte, osäkerhet K	m/s ²	0,1	0,1
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	75	75
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	3	3
Ljudeffektsnivå L _{WA} + osäkerhet L _{WA}	dB(A)	93	93
Broms			
Bromsvätska		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Med förbehåll för tekniska ändringar.

Sisältö

Yleisiä ohjeita.....	118
Turvaohjeet.....	118
Määräystenmukainen käyttö.....	119
Ympäristönsuojelu.....	119
Lisävarusteet ja varaosat.....	119
Toimituksen sisältö.....	119
Laitekuvaus.....	120
Toiminto.....	120
Ennen käyttöönottoa.....	121
Akut/laturit.....	121
Käyttöönotto.....	122
Käyttö.....	122
Kuljetus.....	124
Varastointi.....	124
Hoito ja huolto.....	124
Ohjeet häiriötilanteissa.....	127
Takuu.....	128
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	128
Tekniset tiedot.....	128

Yleisiä ohjeita

 Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä käyttöohje ja toimi sen mukaan. Säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai laitteen seuraavaa omistajaa varten.

Turvaohjeet

Vaaran asteet

⚠ VAARA

- Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

⚠ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

⚠ VARO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

HUOMIO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

Symbolit koneessa

	HUOMIO Palovammojen vaara Ennen töitä kuumissa ajoneuvon osissa niiden on annettava jäähtyä.
	⚠ VAARA Tulipalovaara Älä lakaise palavia tai hehkuvia esineitä, kuten savukkeita, tulitikkuja tai vastaavia.
	⚠ VAROITUS Loukkaantumiswaara Ruhje- ja leikkautumiswaara liikkuvien ajoneuvon osien johdosta
	⚠ VAROITUS Loukkaantumiswaara Loukkaantumiswaara sähköjännitteen johdosta
	⚠ VAROITUS Loukkaantumiswaara Ajoneuvon sisällä liikkuvien osien aiheuttamat viilto- ja puristusvammat. Älä laita käsiä laitteen aukkoihin.
	Käytä aina soveltuvia käsineitä ajoneuvolle suoritettavissa töissä.

	Varo pyöriviä harjoja.
	Aja ajosuunnassa ylä- ja alamäkiä vain kaltevuuden ollessa enintään 14 %.
	Alustan maksimaalinen kaltevuus ajettaessa lakaistujen roskien säiliön ollessa nostettuna.
	Nostimen kiinnityskohta
	Kiinnityskohta
	Noudata ohjeita
	Ohjaa hitaasti
	Lue käyttöohje ja toimi sen mukaisesti

Turvaohjeet käyttöä varten

⚠ **VAROITUS** • Käytä laitetta vain määräysten mukaisesti. Ota huomioon paikalliset olosuhteet ja varo laitteella työskennellessäsi muita ihmisiä, erityisesti lapsia. • Ilma- ja ryömintävälien noudattamiseksi laitetta ei saa käyttää yli 2000 metriä merenpinnan yläpuolella. • Tarkasta, että laite ja työskentelylaitteet ovat asianmukaisessa kunnossa ja että niiden käyttö on turvallista. Mikäli kunto ei ole moitteeton, laitetta ei saa käyttää. • Ota vaara-alueilla (esim. bensiniasemat) huomioon asiaankuuluvat turvallisuusmääräykset. Älä koskaan käytä laitetta räjähdysalttiissa tiloissa. • Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt, joiden ruumiilliset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneita tai joilta puuttuu käyttöön tarvittavat kokemukset ja/tai tiedot. • Vain henkilöt, jotka ovat saaneet opastuksen laitteen käsittelyyn tai jotka ovat todistaneet kykenevänsä sen käyttöön ja joille se nimellisesti annettu tehtäväksi, saavat käyttää laitetta. **HUOMIO** • Käyttöhenkilön on ennen työskentelyn aloittamista tarkastettava, onko kaikki suojalaitteet kiinnitetty asianmukaisesti ja toimivatko ne. • Laitteen käyttöhenkilö on vastuussa onnettomuuksista, joissa on osallisia muita henkilöitä tai näiden omaisuutta. **VAROITUS** • Kiinnitä huomiota siihen, että käyttöhenkilöllä on istuvat vaatteet ja tukevat jalkineet. Vältä löysiä vaatteita. • Valvo lapsia sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella. • Lapset ja nuoret eivät saa käyttää tätä laitetta. **HUOMIO** • Tarkasta lähialue ennen liikkeellelähtöä (esim. lasten varalta). Huomioi riittävä näkyvyys! **VAARA** • Älä koskaan jätä laitetta ilman valvontaa, ellei laitteen liikkumista tahattomasti ole estetty. Kytke seisontajarru aina päälle ennen laitteesta poistumista. **HUOMIO** • Poista virta-avain tai KIK (Kärcher Intelligent Key) laitteen luvattoman käytön estämiseksi. **VARO** • Älä käytä laitetta alueilla, joilla on mahdollista törmätä tippuviini esineisiin. **VAROITUS** • Älä katso suoraan Blue Spot -valaistuksella varustettujen yksiköiden valonlähteeseen.

Turvaohjeet ajokäyttöä

Huomautus • Kaatumiswaaraa koskeva luettelo ei ole tyhjentävä. **VAARA** • Kaatumiswaara liian jyrkissä ylä- tai alamäissä! Ota ylä- ja alamäkiä ajaessasi huomioon teknisissä tiedoissa ilmoitettut suurimmat sallitut arvot. • Kaatumiswaara liian suuren sivukalistuman yhteydessä! Ota ajosuuntaan nähden poikittain ajaessasi huomioon teknisissä tiedoissa ilmoitettut suurimmat

sallitut arvot. • Kaatumisvaara epävakaalla pohjalla! Käytä laitetta ainoastaan kiinteällä pohjalla.

△ **VAROITUS** • Tilanteeseen sopimattoman nopeuden aiheuttama onnettomuusvaara. Aja kaarteissa hitaasti.

Turvaohjeet kuljetusta varten

△ **VARO** • Onnettomuuksien välttämiseksi kuljetuksen aikana on kiinnitettävä huomiota ajoneuvon kuljetuspainoon. • Akun navat on koneen kuljetusta varten irrotettava ja kone kiinnitettävä turvallisesti.

Akulla toimivat laitteet

△ **VAARA** • Räjähdyksivaara! Lataa akkuja ainoastaan soveltuvan laturin avulla. • Ladattaessa akkuja suljetuissa tiloissa syntyy herkästi räjähtävää kaasua. Lataa akkuja ainoastaan hyvin tuuletetuissa tiloissa. • Akun läheisyydessä tai tilassa, jossa ladataan akkua, ei saa käsitellä avotulta, aiheuttaa kipinöitä tai tupakoida. • Räjähdyksivaara ja oikosulut. Älä aseta työkalua tai vastaavaa akun päälle.

△ **VARO** • Akkuhaapon aiheuttama loukkaantumisvaara. Ota huomioon asiaankuuluvat turvallisuusmääräykset.

HUOMIO • Ota huomioon akun ja laturin valmistajan käyttöohjeet. Ota akkujen käsittelyssä huomioon lainsäätäjän antamat suositukset. • Älä koskaan jätä akkuja lataamattomiksi, vaan lataa akut mahdollisimman pian uudelleen. • Pidä akut puhtaana ja kuivana välttääksesi virtavuotoja. Suojaa akut likaantumiselta, jota esim. metallipöly aiheuttaa. • Hävitä käytetyt akut ympäristöstä EU-direktiivin 91/157/ETY tai asianmukaisten kansallisten määräysten mukaisesti.

Turvallisuusohjeet lakaisukoneille, joissa on pystytyhjennystoiminto

△ **VAARA** • Loukkaantumisvaara laitteissa, joissa on pystytyhjennystoiminto! Kiinnitä ennen kaikkia töitä ylös nostetun lakaisutuksen roskien säiliö. Tee kiinnitys vaara-alueen ulkopuolelta.

Turvaohjeet turvakatolla varustetuille lakaisukoneille

△ **VARO**

Turvakatto on sen turvatoiminnon varmistukseksi päivittäin tarkastettava vaurioiden varalta.

Jos turvakatossa tai myös sen yksittäisissä osissa on vaurioita, täytyy koko turvakatto vaihtaa.

Turvakattoon ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia eikä myöskään liittää muita kuin Kärcherin sallimia elementtejä, rakenneosia ja rakenneryhmiä, sillä se rajoittaa turvakaton toimintaa.

Hoito ja huolto

△ **VAROITUS** • Kytke akku irti ennen sähkölaitetta koskevien töiden suorittamista. • Ennen puhdistamista, huoltoa, osien vaihtamista tai muuntamista toisenlaista toimintaa varten laite on kytkettävä pois päältä ja virta-avain on irrotettava.

△ **VARO** • Teetä korjaukset ainoastaan hyväksytyissä palvelupisteissä tai tämän alan ammattilaisilla, jotka tuntevat kaikki asiaan liittyvät turvallisuusmääräykset.

HUOMIO • Siirrettäviä, ammattikäyttöön tarkoitettuja laitteita koskeva turvallisuustarkastus on otettava huomioon paikallisesti sovellettavien määräysten mukaisesti (esim. Saksassa: VDE 0701). • Oikosulut tai muut vauriot. Älä puhdistusta laitetta letkulla tai suurpaineisella vedellä suihkuttamalla. • Käytä laitetta koskevia töitä suorittaessasi aina sopivia käsineitä.

Määräystenmukainen käyttö

Lakaisukone on tarkoitettu maapintojen puhdistamiseen ammatillaiseen käyttöön ja esim. seuraaville käyttöalueille:

- pysäköintipaikat
- tuotantolaitokset
- logistiikka-alueet
- hotellit
- vähittäiskaupat
- Varastoalueet
- jalkakäytävät

Tämä lakaisukone on suunniteltu likaantuneiden pintojen lakaisemiseen ulkoalueilla ja sellaisilla sisäalueilla, joissa on riittävä tuuletus.

Laitteen ja sen työlaitteiden asianmukainen kunto ja käyttöturvallisuus on tarkastettava ennen käyttöä. Jos kunto ei ole moitteeton, laitetta ei saa käyttää.

Lakaisukonetta saa käyttää ainoastaan tämän käyttöohjeen tietojen mukaisesti.

Laitteeseen ei saa tehdä mitään muutoksia.

Laite soveltuu vain käyttöohjeessa määritellyille pinnoille.

Vain yritys tai sen koneen käyttöön valtuutetut työntekijät saavat ajaa hyväksytyillä pinnoilla.

Yleisesti voimassa on seuraava: Helposti syttyvät aineet on pidettävä kaukana laitteesta (räjähdys-/palovaara).


Ennakoitavissa oleva virheellinen käyttö


- Räjähdysherkkiä nesteitä, palavia kaasuja tai laimentamattomia happoja tai liuottimia ei koskaan saa lakaista tai imuroida! Niihin kuuluvat bensiini, maaliohenteet tai lämmitysöljy, jotka voivat muodostaa räjähdysherkkiä höyryjä tai seoksia sekoituessaan imuilman kanssa, sekä lisäksi aseton, laimentamatomat hapot ja liuottimet, koska ne syövyttävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.
- Reaktiivisia metallipölyjä (esim. alumiini, magnesium, sinkki) ei koskaan saa lakaista tai imuroida, ne muodostavat yhdessä voimakkaasti alkalisten tai happamien puhdistusaineiden kanssa räjähtäviä kaasuja.
- Palavia tai hehkuvia esineitä ei saa lakaista tai imuroida.
- Laite ei sovellu terveydelle vaarallisten aineiden lakaisemiseen.
- Oleskelu vaara-alueella on kielletty. Käyttö räjähdysalttiissa tiloissa on kielletty.
- Muiden henkilöiden mukana kuljetus ei ole sallittu.
- Esineiden työntäminen/vetäminen tai kuljettaminen tällä laitteella ei ole sallittu.

Lakaisuun sopivat pinnat

- Asfaltti
- Teollisuuslattiat
- Pinnoittamaton lattia
- Betoni
- Katukivet

Ympäristönsuojelu

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöstä säästän.

 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsiteltyinä tai väärin hävitettyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityt laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: www.kärcher.de/REACH

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta www.kärcher.com.

Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

Laitekuvaus

Laitekuva

Kuva B

Lakaisukone

Kohta 1

- ① Istuin (istuimen kosketuskytkimellä)
- ② Ohjauspyörä
- ③ Kahva ja lukitus
- ④ Laitesuoja
- ⑤ Työvalot
- ⑥ Sivuharja (oikealla)
- ⑦ Etupyörä
- ⑧ Pääsy lakaisutelaan
- ⑨ Kiinnityspiste
- ⑩ Tyypikilpi
- ⑪ Majakka
- ⑫ Laitesuoja (oikealla)
- ⑬ Kansi (oikealla)
- ⑭ Takaverhous
- ⑮ Takapyörä
- ⑯ Suojus (vasemmalla)
- ⑰ Konepelti

Käyttökenttä

Kohta 2

- ① Ohjauselementit ja näyttö
- ② Seisontajarru
- ③ Hätä-seis-painike
- ④ Käyttövipu lakaisutelan nosto/lasku
- ⑤ Lakaistujen roskien säiliön luukun merkkivalo
- ⑥ Käyttövipu säiliön luukun avaaminen/sulkeminen
- ⑦ Lakaistujen roskien säiliön merkkivalo täysin alaslaskettu
- ⑧ Käyttövipu lakaistujen roskien säiliön nosto/lasku
- ⑨ Avainkytkin (virtalukko)
- ⑩ Ajosuuntakytkin
- ⑪ Käyttövipu sivuharjan nosto/lasku
- ⑫ Sivuharjan nopeuden säätö (valinnainen)
- ⑬ Majakan kytkin
- ⑭ Työvalojen kytkin
- ⑮ Äänimerkin kytkin
- ⑯ Puhaltimen/suodattimen puhdistuksen kytkin

Polkimet

Kohta 3

- ① Jarrupoljin
- ② Ajopoljin

Ohjauselementit ja näyttö

Kohta 4

- ① Ei toimintoa
- ② Ei toimintoa
- ③ Akun latauksen varoitusvalo
- ④ Työvalojen merkkivalo
- ⑤ Vilkun merkkivalo (toimii vain StVZO-muunnoksen yhteydessä)
- ⑥ Suodattimen puhdistuksen merkkivalo
- ⑦ Pysäköinnin merkkivalo
- ⑧ Ei toimintoa
- ⑨ Ei toimintoa
- ⑩ Puhaltimen merkkivalo
- ⑪ Ei toimintoa
- ⑫ Ei toimintoa
- ⑬ Näyttö

Valinnaiset varusteet

Mukavuusohjaamo (suljettu)	2.853-431.7
Turvaohjaamo (avoin), jossa tuulilasi ja tuulilasinyyhin	2.853-433.7
Turvaohjaamo	2.851-267.7
Turvakatto	2.852-595.7
Rengasrikkosuojatut renkaat (ilman merkintää)	4.515-132.0
Renkaat (ilmatäytteiset)	4.515-332.0
Spotlight sininen (edessä)	2.853-202.0
Spotlight sininen (edessä ja takana)	2.853-203.0
Takavallo	2.853-204.0
Vakiovalaistussarja	2.853-205.0
Tieliikenteen valaistussarja	2.853-207.0
Tieliikennelupasarja (StVZO)	2.853-208.0
Turvavyö	6.981-140.0
Toinen sivuharja (vasemmalla)	2.851-273.0
Sivuharjan nopeudensäätö (oikealla)	2.853-507.0
Sivuharjan suojus	2.851-286.0
Vesisumutusjärjestelmä sivuharjoille	2.853-214.0
Kuminen iskunvaimennin	2.852-620.0
Sivuharjan törmäyssuoja (oikealla)	2.853-211.0
Sivuharjan törmäyssuoja (molemmilla puolilla)	2.853-210.0
Märkä-/kuivaimurin lisälaitesarja NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Märkä-/kuivaimurin kiinnityssarja NT 22/1 Bp (ohjaamo)	2.853-161.0
Lisälaitesarja kevyen jätteen lakaisuun	2.853-212.0

Käyttövipu

Kuva O

- ① Käyttövipu lakaistujen roskien säiliö
- ② Käyttövipu säiliön luukku
- ③ Käyttövipu lakaisutela
- ④ Käyttövipu sivuharja

Huomautus

Pidä vipuja niin kauan halutussa asennossa, kunnes vastaava mekaaninen liike on kokonaan suoritettu.

Käyttövipu lakaistujen roskien säiliö

Taaksepäin	Lakaistujen roskien säiliön nostaminen
Eteenpäin	Lakaistujen roskien säiliön laskeminen

Käyttövipu lakaisutela

Taaksepäin	Lakaisutelan nostaminen
Eteenpäin	Lakaisutelan laskeminen

Käyttövipu säiliön luukku

Taaksepäin	Säiliön luukun sulkeminen
Eteenpäin	Säiliön luukun avaaminen

Käyttövipu sivuharja

Taaksepäin	Sivuharjan nostaminen
Eteenpäin	Sivuharjan laskeminen

Näyttö

Kuva C

- ① Moottorin kierrosluku (1/min)
- ② Akun jännite (V)
- ③ Akun varaus (%)
- ④ Koneen käyttötunnit

Toiminto

Lakaisukone toimii lakaisulapioperaatteella.

1. Pyörivä sivuharja puhdistaa lakaisupinnan kulmat ja reunat ja siirtää lakaistut roskat lakaisutelan radalle.
2. Pyörivä lakaisutela siirtää lakaistut roskat suoraan lakaistujen roskien säiliöön.

- Pölysuodatin erottaa lakaistujen roskien säiliössä nousseen pölyn ja imupuhallin imee suodatetun puhtaan ilman pois.
- Pölysuodatin puhdistuu automaattisesti käytön aikana, ja se voidaan käynnistää myös "Suodattimen puhdistus" -kytkimellä.

Ennen käyttöönottoa

Kuormasta purkamisohjeet

⚠ VAARA

Onnettomuusvaara konetta purettaessa kuormasta

Käytä konetta kuormasta purettaessa tähän soveltuvaa ramppia.

Älä käytä haarukkatrukkia koneen kuormasta purkamiseen/las-
taamiseen.

Ota huomioon paino konetta purettaessa/lastattaessa.

- Rakenna ramppi kuvan mukaisesti mukana toimitetuista laudoista.
- Katkaise muoviset pakkausnarut ja poista pakkauskalvo.
- Poista kiinnityshihnan pidike kiinnityskohdista.
- Irrota merkityt pohjalahdat ja kulmalauta kuormalavasta.
- Aseta laudat kuormalavan reunaa vasten ja kohdista laudat siten, että ne ovat koneen pyörien edessä. Ruuvaa laudat tiukasti kiinni.
- Aseta välituki tueksi lautojen alle.
- Poista puupalikat, jotka pitävät pyöriä paikallaan.
- Vapauta seisontajarru.
- Aja kone varovasti pois muodostetun rampin kautta pois kuormalavalta.

Seisontajarrun lukitseminen/vapauttaminen

Lukitseminen

- Pidä jarrupoljin painettuna ja vedä jarruvivusta.

Vapauttaminen

- Pidä jarrupoljin painettuna ja vapauta jarruvipu.

Akut/laturit

HUOMIO

Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia akkuja ja latureita

Vaihda akkujen tilalle ainoastaan samantyyppisiä akkuja.

Poista akku ennen ajoneuvon hävittämistä ja hävitä akku maa-
kohtaisten ja paikallisten määräysten mukaan.

Varoitusten symbolit

Ota akkujen käsittelyssä huomioon seuraavat varoitukset:

	Ota huomioon akun käyttöohjeessa ja akussa sekä tässä käyttöohjeessa olevat ohjeet.
	Käytä silmäsuojusta.
	Pidä lapset loitolla haposta ja akusta.
	Räjähdysvaara
	Avotuli, kipinät ja tupakointi kielletty.
	Syöpymisvaara

	Ensiapu
	Varoitus
	Hävittäminen
	Älä heitä akkua jäteastiaan.

Turvaohjeet

⚠ VAARA

Tulipalo- ja räjähdysvaara

Älä aseta työkaluja tai muita esineitä akun päälle.

Vältä ehdottomasti tupakointia ja avotulta.

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdesta ladatessasi akkuja sisätiloissa.

Käytä ainoastaan Kärcherin hyväksymiä akkuja ja latureita (alkuperäiset varaosat).

⚠ VAROITUS

Akun epäasianmukaisen hävittämisen aiheuttama ympäristön vaarantuminen

Huolehdi viallisten tai loppuun käytettyjen akkujen turvallisesta hävityksestä (ota tarvittaessa yhteyttä jätehuoltoalan yritykseen tai Kärcher-huoltoon).

Toimenpiteet akkukahon vapautuessa tahattomasti

Lyijyakuista ei aiheudu vaaraa niin kauan kuin käyttö on määrätystenmukaista ja käyttöohjetta noudatetaan.

On kuitenkin huomioitava, että lyijyakis sisältävät rikkihappoa, joka voi aiheuttaa vakavia syöpymiä.

- Sido läikkyneet tai epätiivisiistä akusta vuotava happo sideaineella, esim. hiekalla. Huolehdi siitä, että happo ei pääse viemäristöön, maaperään eikä vesistöihin.
- Neutraloi happo kalkin/soodan avulla ja hävitä se paikallisten määräysten mukaisesti.
- Ota viallisen akun hävittämisen osalta yhteyttä jätehuoltoalan erikoisliikkeeseen.
- Huuhtele happoroiskeet silmästä tai iholta runsaalla puhtaalla vedellä.
- Hakeudu tämän jälkeen välittömästi lääkärin hoitoon.
- Pese likaantuneet vaatteet vedellä.
- Vaihda vaatteet.

Suosittelut akut, laturit

	Tilausnro
Akkupaketti 36 V, 360 Ah, (kaukalossa, vähän huoltoa vaativa)*	6.654-282.0
Laturi	6.654-283.0

* Lakaisukone tarvitsee 1 akkupaketin

Akun asentaminen/yhdistäminen/irrottaminen

⚠ VAROITUS

Oikosulun aiheuttama loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara!
Akun alueella työskenneltäessä on olemassa oikosulun aiheuttama loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara.

Älä aseta työkaluja tai muita esineitä akun päälle.

Asennus: Kiinnitä aina ensin plusjohto plusnapaan ja sitten miinusjohto miinusnapaan.

Irrotus: Irrota aina ensin miinusjohto miinusnavasta ja sitten plusjohto plusnavasta.

Varmista, että järjestys on oikea: Plusjohto plusnapaan ja miinusjohto miinusnapaan.

Huomautus

Toimituslaajuuteen KM 130/300 RI BP Pack sisältyy akku ja laturi.

1. Koneen kytkeminen pois päältä, katso *Koneen poiskytkentä*.

Irrotus/asennus:

2. Irrota miinus- ja plusjohto vastaavista akun navoista.
3. Irrota plus- ja miinusjohto ja akunpuoleinen akkupistoke koneen akkutelineestä.
4. Kiinnitä sopiva nostolaite akun vasempaan ja oikeaan nostosilmukkaan.
Akun paino, katso *Tekniset tiedot*.

Kuva D

- ① Nostosilmukka
- ② Plusnapa
- ③ Miinusnapa

5. Nosta akku ulos koneesta ja laske se turvallisesti alas.
6. Kiinnitä nostin uuteen akkuun.
7. Aseta akku nostimella varovasti koneen akkutelineeseen.

Huomautus

Käyttämättömän plus- ja miinusnavan on oltava koneen oikealla puolella.

8. Irrota nostin vasemmasta ja oikeasta nostosilmukasta.

Yhdistäminen:

9. Yhdistä ensin plusjohto akun plusnapaan ja asenna plusnavan suojus.
10. Yhdistä miinusjohto akun miinusnapaan ja asenna miinusnavan suojus.
11. Yhdistä syöttöjännite, katso *Syöttöjännitteen irrottaminen/yhdistäminen*.
12. Käännä avain avainkytkimessä asentoon "I".
13. Lue akun varaustila näytöstä ja lataa akku tarvittaessa, katso *Akun lataus*.

Syöttöjännitteen irrottaminen/yhdistäminen

1. Kytke kone pois päältä, katso luku *Koneen poiskytkentä*.

Irrottaminen:

2. Irrota akunpuoleinen akkupistoke koneenpuoleisesta akkupistokkeesta.
Kone on jännitteetön.

Yhdistäminen:

3. Yhdistä akunpuoleinen akkupistoke koneenpuoleiseen akkupistokkeeseen, kunnes molemmat pistokekotelot ovat vastakkain.
Koneen syöttöjännite on yhdistetty.

Akun lataus

1. Siirrä kone kuivaan, hyvin ilmastoituun sisätilaan.
2. Kytke kone pois päältä, katso luku *Koneen poiskytkentä*.

Laturin yhdistäminen:

3. Irrota virransyöttö, katso luku *Syöttöjännitteen irrottaminen/yhdistäminen*.

Kuva E

- (1) Akku
 - (2) Akunpuoleinen akkupistoke
 - (3) Latauspistoke
 - (4) Latauskaapeli
 - (5) LED-näyttö
 - (6) Kannettava laturi
 - (7) Verkkojohto
4. Aseta kannettava laturi koneen eteen.

HUOMIO

Seisontajalkojen on osoitettava alaspäin.

Älä aseta kannettavaa laturia akun päälle!

Älä peitä kannettavaa laturia esineillä, äläkä aseta mitään esineitä sen päälle!

5. Yhdistä latauspistoke akunpuoleiseen akkupistokkeeseen, kunnes molemmat pistokekotelot ovat vastakkain.
6. Yhdistä verkkojohto kannettavaan laturiin.

7. Työnnä verkkojohto suojakosketinpistorasiaan.

Lataus käynnistyy ja päättyy automaattisesti.

LED-näytössä näkyy nykyinen tila:

- keltainen = akku latautuu
 - vilkkuu vihreänä = akku on ladattu > 80 %
 - palaa vihreänä = akku on ladattu täyteen
 - punainen = virhe havaittu
Latausaika, katso luku *Tekniset tiedot*.
8. Tarkista latausajan loppupuolella elektrolyyttitaso akun valmistajan käyttöohjeiden mukaisesti ja korjaa se tarvittaessa.

Laturin poistaminen:

9. Poista laturi koneesta latauksen jälkeen käänteisessä järjestyksessä.

Käyttöönotto

Käyttö

Työt ennen käytön aloittamista

1. Tarkasta akun lataustila. Lataa akku tarvittaessa, katso *Akun lataus*.
2. Tarkasta lakaisutela ja sivuharjat kietoutuneiden hihnojen varalta
3. Tarkasta pyörän akselit kiertyneiden hihnojen varalta.
4. Tarkasta kaikkien käyttöelementtien toiminta.
5. Tarkasta kone vaurioiden varalta.
6. Puhdista pölysuodatin.

Kuljettajan istuimen säätö

⚠ VAARA

Onnettomuusvaara

Säädä kuljettajan istuinta ainoastaan, kun laite on pysähdyksissä.

Kuva K

- ① Painon säätö
- ② Käsinojan korkeussäätö
- ③ Selkänojan kaltevuussäätö
- ④ Istuimen asennon säätövipu

1. Säädä istuimen jousitus kehon painon mukaan kääntämällä säätönuppia.
2. Säädä käsinojan korkeutta kääntämällä käsinojan alla olevaa mekanismia.
3. Säädä selkänojan kallistusta kääntämällä säätöpyörää.
4. Vapauta lukitusmekanismi painamalla säätövipua ja säädä istuimen asento oman pituutesi mukaan.

Koneen käynnistäminen

Huomautus

Koneen käynnistämiseksi on konepellin oltava suljettu ja kuljettajan on istuttava kuljettajan istuimella.

Huomautus

Lakaisukone kytkeytyy pois päältä 3 sekunnin kuluttua istuimelta poistumisesta.

1. Asetu kuljettajan istuimelle.
Istuimen kosketuskytkin aktivoituu.
2. Vie ajosuunnan valitsinkytkin keskiasentoon.
3. Työnnä virta-avain virtalukkoon.
4. Hydraulikoneikon käynnistäminen
 - a Pidä kaasupoljinta painettuna.
 - b Käännä virta-avain asentoon "I" ja odota 3 sekuntia.
Kone on käyttövalmis.
 - c Käännä virta-avain asentoon "II".
Hydraulikoneikko käynnistyy

Koneella ajaminen

⚠ VAARA

Äkillisen pysähtymisen aiheuttama loukkaantumisvaara!

Kone pysähtyy äkillisesti heti, kun kuljettajan istuin on tyhjä.

Älä nouse ylös kuljettajan istuimelta ajon aikana.

△ VAROITUS

Onnettomuusvaara peruutettaessa!

Peruutettaessa onnettomuusvaara lisääntyy.

Varmista ennen peruutusta, että et vaaranna ketään, kiinnitä erityistä huomiota lapsiin. Pyydä tarvittaessa joku henkilö opastamaan.

Tarkkaile peruutettaessa koko ympäristöä.

△ VAROITUS

Onnettomuusvaara ajettaessa nostetun lakaistujen roskien säiliö kanssa!

Ajattaessa nostetun lakaistujen roskien säiliön kanssa on lisääntynyt onnettomuusvaara koneen painopisteen muuttuessa.

Älä aja nostetun lakaistujen roskien säiliön kanssa.

HUOMIO

Käyttölaitteen vaurioitusvaara!

Kaasupolkimen nykiminen voi vahingoittaa käyttölaitetta.

Käytä kaasupoljinta aina hitaasti ja varovasti.

Pysäytä kone, ennen kuin vaihdat eteen- ja taaksepäinajoon tai päinvastoin.

HUOMIO

Vaurioitusvaara

Esteiden yli ajaminen voi johtaa vaurioihin koneelle.

Aja enintään 70 mm korkuisten kiinteiden esteiden yli hitaasti ja varovasti. Aja yli 70 mm korkuisten kiinteiden esteiden yli ainoastaan tarkoitukseen sopivan rampin avulla.

Huomautus

Etupyörän seisontajarrun vivun on oltava ajoasennossa, katso luku Seisontajarrun lukitseminen/vapauttaminen.

1. Aseta ajosuuntakytkin asentoon "Eteenpäinajo" tai "Peruutus".
2. Ota jalka pois jarrupolkimelta.
3. Paina kaasupoljinta varovasti ja säädä ajonopeutta portaattomasti.
Älä käytä kaasupoljinta nykyksittain.
4. Ohjaa ohjauspyörällä ajosuuntaan.
5. Vapauta kaasupoljin vähentääksesi nopeutta.
Jarrupoljinta voidaan painaa jarrutuksen tehostamiseksi.

Lakaisu

Lakaiseminen lakaisutelalla ja sivuharjalla

△ VAARA

Äkillisen pysähtymisen aiheuttama loukkaantumisvaara!

Kone pysähtyy äkillisesti heti, kun kuljettajan istuin on tyhjä.

Älä nouse ylös kuljettajan istuimelta ajon aikana.

HUOMIO

Vaurioitusvaara lakaistaessa nauhoja ja naruja!

Jos lakaistaan pitkiä, taipuisia esineitä kuten hihnoja tai naruja, ne voivat vaurioittaa lakaisumekanismeja.

Älä aja koneella tai sivuharjalla pitkien taipuisien esineiden, kuten nauhojen tai narujen, yli äläkä lakaise sisään tällaisia esineitä.

Huomautus

Jotta saavutetaan optimaalinen puhdistustulos, täytyy ajonopeutta mukauttaa olosuhteisiin.

Huomautus

Lakaisun aikana puhdistetaan hienopölysuodatin automaattisesti 10 minuutin välein. Sillä välin puhdistus voidaan aloittaa manuaalisesti.

Huomautus

Kytke puhallin päälle, kun lakaiset kuivia alustoja.

Kytke puhallin pois päältä, kun lakaiset märkiä ja kosteita alustoja, jotta pölysuodatin ei kastu.

1. Avaa lakaistujen roskien säiliön luukku lakaisua varten.
2. Laske lakaisutela alas.
 - Sivureunojen lakaisemiseksi laske myös sivuharja alas.

Lakaistujen roskien säiliön tyhjentäminen

△ VAROITUS

Loukkaantumisvaara koneen kallistumisen johdosta

Tyhjennettäessä kaltevilla tai peräänantavilla alustoilla voi kone voi kallistua painopisteen siirtymisen johdosta ja loukata ihmisiä. Tyhjennä lakaistujen roskien säiliö vain koneen ollessa tasaisella, kiinteällä alustalla.

△ VAROITUS

Loukkaantumisvaara iskujen ja puristuksiin jäämisen johdosta

Kun lakaistujen roskien säiliötä nostetaan tai lasketaan, ihmiset voivat loukkaantua joutuessaan puristuksiin tai iskujen kohteeksi lakaistujen roskien säiliön ja kontin välille.

Varmista, että tyhjennyksen aikana ei ihmisiä tai eläimiä ole lakaistujen roskien säiliön kääntöalueella.

△ VAROITUS

Loukkaantumisvaara koneen liikkuvien osien johdosta

Lakaistujen roskien säiliön mekaniikka voi murskata tai katkaista ruumiinosia, erityisesti sormia

Älä koske käsin liikkuviin osiin tyhjennyksen aikana.

△ VAROITUS

Loukkaantumisvaara lakaistujen roskien säiliön alaslaskeutumisen vuoksi!

Nostettu lakaistujen roskien säiliö voi äkillisesti laskeutua alas ja aiheuttaa vakavia vammoja puristuksiin jäämisen ja juuttumisen vuoksi.

Lakaistujen roskien säiliön alle ei saa mennä.

Nostettu lakaistujen roskien säiliö on varmistettava ammattitaitoisesti sitä varten tarkoitettulla turvakannattimella ennen lakaistujen roskien säiliön alle menemistä.

HUOMIO

Loukkaantumisvaara ympäriinsä sinkoilevien lakaistujen roskien johdosta

Tyhjennyksen aikana käynnissä oleva lakaisutela voi singota lakaistuja roskia pois päin, mikä voi aiheuttaa loukkaantumisvaaraa.

Varmista, että lakaistujen roskien säiliön ollessa nostettuna ei ketään ihmisiä ole ajoneuvon edessä.

Huomautus

Koneen korkeatyhjennyksen ansiosta lakaistujen roskien säiliö voidaan tyhjentää esim. jätesäiliöön (maksimaalinen tyhjennyskorkeus, katso luku Tekniset tiedot).

1. Sijoita kone tyhjennyspaikan eteen.

HUOMIO

Kiinnitä huomiota riittävään vapaaseen tilaan lakaistujen roskien säiliön takana ja yläpuolella.

Nostaminen:

2. Aseta käyttövipu "Sivuharjojen nosto/lasku" asentoon "Nosta" ja pidä sitä vedettynä, kunnes sivuharjat on nostettu kokonaan ylös.
3. Aseta käyttövipu "Sivuharjojen nosto/lasku" asentoon "Nosta" ja pidä sitä vedettynä, kunnes sivuharjat on nostettu kokonaan ylös.
Lakaisutela nostetaan.
4. Aseta käyttövipu "Säiliön luukun avaaminen/sulkeminen" asentoon "sulkeminen".
Merkkivalo palaa punaisena.

Tyhjennys:

5. Aseta käyttövipu "Nosta/laske lakaistujen roskien säiliö" asentoon "Nosta" ja pidä sitä vedettynä, kunnes haluttu korkeus on saavutettu.
Merkkivalo palaa punaisena.
6. Aja hitaasti säiliön luo.
7. Lukitse seisontajarru.
8. Aseta käyttövipu "Säiliön luukun avaaminen/sulkeminen" asentoon "avaaminen".
Lakaistujen roskien säiliö tyhjennetään.
Merkkivalo palaa vihreänä.

9. Aseta käyttövipu "Säiliön luukun avaaminen/sulkeminen" asentoon "sulkeminen".
Säiliön luukku suljetaan.
Merkkivalo palaa punaisena.

10. Vapauta seisontajarru.

Laskeminen:

11. Sijoita kone n. 2 m päähän tyhjennyspaikasta.

HUOMIO

Kiinnitä huomiota riittävään vapaaseen tilaan lakaistujen roskien säiliön takana ja yläpuolella.

12. Aseta käyttövipu "Nosta/laske lakaistujen roskien säiliö" asentoon "Laske" ja pidä sitä vedettynä, kunnes lakaistujen roskien säiliö on saavuttanut pääteasentonsa.
Merkkivalo palaa vihreänä.

Koneen poiskytkentä

1. Pysäköi kone vaakasuoraan.
2. Nosta lakaisutela ja sivuharja.
3. Sulje säiliön luukku.
4. Pidä jarrupoljin painettuna ja lukitse seisontajarru.
5. Käännä avainkytkin asentoon "0" ja vedä avain irti.

Kuljetus

HUOMIO

Kuljetusvauriot

Ota huomioon koneen tyhjä paino (kuljetuspaino), kun kuljetat sitä perävaunuissa tai ajoneuvoissa.

Kun konetta kuljetetaan ajoneuvoissa, se on varmistettava kuljetusturvallisuutta koskevien ohjeiden mukaisesti.

Noudata seuraavia ohjeita konetta kuljetettaessa:

- Käännä virta-avain asentoon "0" ja irrota avain.
- Lukitse seisontajarru.
- Kiinnitä kone kiinnityspisteisiin (4x) kiristysriihnoilla, köysillä tai ketjuilla.
- Varmista laite asettamalla pyöriin kiilat.

Varastointi

Ota koneen varastoinnissa huomioon seuraavat:

- Pysäköi lakaisukone tasaiselle alustalle kuivaan, pakkaselta suojattuun ympäristöön. Suojaa laite pölyltä peitteellä.
 - Nosta lakaisutela ja sivuharjat ylös, jotta harjakset eivät vaurioitu.
 - Sulje säiliön luukku.
 - Käännä virta-avain asentoon "0" ja irrota avain.
 - Lukitse seisontajarru.
 - Varmista lakaisukone pyöräkiiloilla poisvierimistä vastaan.
- Jos lakaisukonetta ei käytetä pitkään aikaan, ota lisäksi huomioon seuraavat:
- Puhdista lakaisukoneen sisä- ja ulkopuoli.
 - Irrota akku
 - Lataa akku ja uudista lataus n. 2 kuukauden välein.

Hoito ja huolto

VAROITUS

Hengenvaara, loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara!

Koneen hoidon ja huollon aikana on kuoleman, loukkaantumisen ja vaurioitumisen vaara, jos turvallisuusohjeita ei noudateta!

Noudata kaikkia tämän käyttöohjeen liitteen Turvaohjeet-luvussa olevia hoitoa ja huoltoa koskevia turvaohjeita.

Laitteen puhdistus

HUOMIO

Oikosulut tai muut vauriot. Älä puhdistusta laitetta letkulla tai suurpaineisella vedellä suihkuttamalla.

HUOMIO

Epäasianmukainen puhdistaminen

Vaurioitumisvaara.

Älä käytä hankaavia tai aggressiivisia puhdistusaineita.

VAARA

Pölyn aiheuttama terveydellinen vaara

Sisäosien puhdistus paineilmalla.

Käytä pölyltä suojaavaa hengityssuojainta ja suojalaseja.

Koneen sisäpuolen puhdistus

1. Koneen kytkeminen pois päältä, katso Koneen poiskytkentä.
2. Puhdista kone liinalla
3. Puhalla kone paineilmalla.

Koneen ulkopuolen puhdistus

1. Koneen kytkeminen pois päältä, katso luku Koneen poiskytkentä.
2. Puhdista koneen ulkopuoli liinalla, joka on kostutettu miedolla pesuaineliuoksella.

Huoltovälit

Huomautus

Takuun voimassaolo edellyttää, että valtuutettu huoltopalvelu suorittaa takuuaikana kaikki huolto- ja kunnossapitotyöt tarkastuslistan (ICL) mukaisesti.

- Käyttötuntilaskuri osoittaa huoltovälien ajan.
- Asiakkaan/käyttäjän suorittamien huollon ja huoltotöiden välit on lueteltu luvussa Asiakkaan suorittama huolto. Työt saa suorittaa vain pätevä ammattilainen. Ota tarvittaessa yhteys Kärcherin erikoismyyjään tai huoltoon.
- Valtuutetun huoltopalvelun on suoritettava muut huoltotyöt tarkastusluettelon mukaisesti. Ota yhteyttä huoltoon hyvissä ajoin.

Asiakkaan suorittama huolto

Huomautus

Seuraavat huoltotyöt on annettava pätevän ammattilaisen suoritettaviksi, ota tarvittaessa yhteys Kärcher-jälleenmyyjään tai huoltoon.

Töitä hydraulikassa saa suorittaa vain valtuutettu huolto.

Päivittäin:

1. Tarkasta pyörän akselit kiertyneiden hihnojen varalta.
2. Tarkasta lakaisutelan ja sivuharjojen kulumisen ja niihin kietoutuneet nauhat.
3. Tarkasta kaikkien käyttöelementtien toiminta.
4. Tarkasta kone vaurioiden varalta.

Viikoittain:

VAROITUS

Loukkaantumisvaara lakaistujen roskien säiliön alaslaskeutumisen vuoksi!

Nostettu lakaistujen roskien säiliö voi äkillisesti laskeutua alas ja aiheuttaa vakavia vammoja puristuksiin jäämisen ja juuttumisen vuoksi.

Lakaistujen roskien säiliön alle ei saa mennä.

Nostettu lakaistujen roskien säiliö on varmistettava ammattitaitoisesti sitä varten tarkoitettulla turvakannattimella ennen lakaistujen roskien säiliön alle menemistä.

5. Tarkasta kaikkien liikkuvien osien herkkäliikkeys, voitele tai anna kunnostettavaksi tarvittaessa.

Huomautus

Ennen kaikkia huolto- ja korjaustöitä lakaistujen roskien säiliö ylösnostettuna on asennettava turvakannatin.

6. Lakaisutelan kotelon tiivistyslistojen oikea säätö ja kulumisen on tarkastettava, säädettävä tarvittaessa oikein ja kuluneet tiivistyslistat vaihdettava.
7. Lakaistujen roskien säiliön luukun tiivistyslistat on tarkastettava vaurioiden varalta, tarvittaessa vaihdettava.
8. Lakaisutela on tarkastettava kulumisen ja vaurioiden varalta, vaihdettava tarvittaessa.
9. Sivuharja (-harjat) on tarkastettava kulumisen ja vaurioiden varalta, vaihdettava tarvittaessa.
10. Pölysuodatin on tarkastettava liian ja vaurioiden varalta, vaihdettava tarvittaessa ja pölysuodatin kotelo puhdistettava.
11. Hydraulijärjestelmän tiiviyys on tarkastettava, annettava kunnostettavaksi tarvittaessa.

12. Puhdista hydraulioöljynjäähdytin.
13. Tarkasta hydraulioöljymäärä.
14. Tarkasta jarrunesteen täyttömäärä.
15. Tarkasta säiliön luukun mekaniikka ja voitele tarvittaessa.

Kulumisen jälkeen:

16. Vaihda kuluneet tiivistelstat.
17. Vaihda kulunut lakaisutela.
18. Vaihda kuluneet sivuharjat.

Asiakaspalvelun suorittama huolto

Huomautus

Takuuvaatimusten ylläpitäminen edellyttää, että takuuajana kaikki huoltotyöt suoritetaan valtuutettu Kärcher-asiakaspalvelu tarkastuslistan mukaisesti.

- Ensitarkastus 50 käyttötunnin jälkeen
- Huolto huoltokirjan mukaisesti 250 käyttötunnin välein.
- Tarvittaessa, mutta vähintään vuosittain, on koneen ja akun eristysvastus annettava sähköalan ammattilaisen tarkastettavaksi akun valmistajan käyttöohjeen mukaisesti.

Huoltotyöt

Valmistelu

1. Pysäköi lakaisukone tasaiselle alustalle.
2. Käännä virta lukko asentoon "0" ja vedä avain pois.
3. Lukitse seisontajarru.

Turvaohjeet huoltoa varten

Huomautus

Ennen töiden suorittamista nostetun lakaistujen roskien säiliön alla, se on varmistettava putoamisia vastaan, katso Lakaistujen roskien säiliön varmistaminen

Lakaistujen roskien säiliön varmistaminen

△ VAROITUS

Puristuksiin jäämisen vaara

Putoava lakaistujen roskien säiliö voi aiheuttaa ruhjevammoja ja luunmurtumia.

Ennen töiden suorittamista nostetun lakaistujen roskien säiliön alla, se on varmistettava.

Suorita varmistus vain vaara-alueen ulkopuolella.

Kuva N

- ① Kiinnitys
- ② Varmistustanko

1. Käännä varmistustanko ylös ja aseta se pidikkeeseen.

Jarrunesteen määrän tarkastus ja lisäys

△ VAROITUS

Puristuksiin jäämisen vaara

Putoava lakaistujen roskien säiliö voi aiheuttaa ruhjevammoja ja luunmurtumia.

Ennen töiden suorittamista nostetun lakaistujen roskien säiliön alla, se on varmistettava.

Suorita varmistus vain vaara-alueen ulkopuolella.

Kuva F

- ① Varmistustanko
- ② Sulkukansi
- ③ Jarrunestesäiliö

1. Siirrä lakaistujen roskien säiliö ylöspäin ja kiinnitä se varmistustangolla.

2. Tarkasta, että jarrunestesäiliössä on riittävästi jarrunestettä.

Huomautus

Täyttötason täytyy olla merkintöjen MIN ja MAX välillä.

3. Lisää tarvittaessa DOT-jarrunestettä, katso Tekniset tiedot

Hydraulioöljyn määrän tarkastus ja hydraulioöljyn lisääminen

Kuva H

- ① Sulkukansi ja öljyntäyttöaukko
- ② Öljyn tarkastuslasi

Huomautus

Tätä työtä suoritettaessa ei lakaistujen roskien säiliö saa olla nostettuna.

1. Tarkasta hydraulioöljymäärä öljyn tarkastuslasista.
 - a Öljymäärän täytyy olla merkintöjen "MIN" ja "MAX" välillä.
 - b Jos öljymäärä on alle "MIN"-merkinnän, täytä lisää moottoriöljyä.
2. Irrota öljyntäyttöaukon sulkukansi.
3. Puhdista täyttöalue.
4. Lisää hydraulioöljyä. (öljylaji, katso Tekniset tiedot)
5. Sulje öljyntäyttöaukko sulkukannella.

Hydraulijärjestelmän tarkastus

Huomautus

Jos hydraulijärjestelmässä havaitaan vuotavia kohtia, ota yhteys asiakaspalveluun.

1. Lukitse seisontajarru.
2. Käynnistä moottori.
3. Tarkasta kaikki hydrauliletkut ja liitännät vuotojen varalta.

Lakaisutelan tarkastus kietoutuneiden hihnojen varalta

1. Käynnistä moottori.
2. Nosta lakaistujen roskien säiliö pääteasentoon saakka.
3. Sammuta moottori.
4. Lukitse seisontajarru.

△ VAROITUS

Puristuksiin jäämisen vaara

Putoava lakaistujen roskien säiliö voi aiheuttaa ruhjevammoja ja luunmurtumia.

Ennen töiden suorittamista nostetun lakaistujen roskien säiliön alla, se on varmistettava.

Suorita varmistus vain vaara-alueen ulkopuolella.

5. Kiinnitä lakaistujen roskien säiliö varmistustangolla.

6. Tarkasta lakaisutela kietoutuneiden hihnojen tai narujen varalta ja poista ne.

7. Käännä varmistustanko sisään.

8. Käynnistä moottori.

9. Laske lakaistujen roskien säiliö pääteasentoon saakka alas.

10. Sammuta moottori.

Lakaisutelan kulumisen tarkastus

1. Avaa lakaisutelan luukku.
2. Käännä luukku ulospäin.

Kuva R

3. Lue lakaisutelan kulumisaste asteikosta.

- Jos kulumisaste on punaisen alueen lopussa, on asennettava uusi lakaisutela.

Lakaisutelan vaihto

Kuva Q

- ① Luukku
- ② Kahvaruuvi
- ③ Lakaisutelan kiinnityskohta
- ④ Lakaisutela

1. Avaa luukku.
2. Käännä luukku ulospäin.
3. Avaa kahvaruuvi.
4. Käännä lakaisutelan kiinnityskohta ulospäin.
5. Vedä lakaisutela ulos.
6. Asenna uusi lakaisutela.

- a Vie lakaisutela oikeaan asennusasentoon vastakkaiseen lakaisutelan kiinnityskohtaan sisään.

Kuva V

Lakaisutelan asennusasento ajosuunnassa (näkyvä ylhäältä).

Huomautus

Lakaisutelan urat täytyy työntää vastakkaisen lakaisutelan kiinnityskohdan nokkiin.

- b Käännä ulospäin käännetty lakaisutelan kiinnityskohta takaisin.
 - c Kiristä kahvaruuvi.
7. Käännä luukku takaisin.
8. Lukitse luukku.

Huomautus

Uuden lakaisutelan asentamisen jälkeen täytyy lakaisupinta säätää uudelleen.

Lakaisutelan lakaisupinnan tarkastus ja säätö

1. Kytke puhallin pois päältä.
2. Aja lakaisukone tasaiselle ja sileälle alustapinnalle, joka on tunnistettavasti pölyn tai liidun peitossa.
3. Laske lakaisutela alas ja anna sen kulkea paikalla n. 10 sekuntia.
4. Sulje säiliön luukku.
5. Nosta lakaisutela.
6. Aja kone taaksepäin pois.
7. Tarkasta lakaisupinta.

Kuva S

Lakaisupinnan tulee muodostaa tasainen suorakulmio, jonka leveys on $a = 60 - 65 \text{ mm}$.

Kuva T

- ① Lakaisupintavipu
 - ② Mittakaava
8. Kytke lakaisutelan kulumisasteen mukaan lakaisupintavipu johonkin neljästä asennosta.

Tarkasta ja säädä sivuharjan lakaisupinta.

1. Nosta sivuharja.
2. Aja lakaisukone tasaiselle ja sileälle alustapinnalle, joka on tunnistettavasti pölyn tai liidun peitossa.
3. Laske lakaisutela ja sivuharja alas ja anna sen kulkea paikalla n. 10 sekuntia.
4. Nosta lakaisutela ja sivuharja.
5. Aja kone taaksepäin pois.
6. Tarkasta lakaisupinta.

Kuva U

Lakaisupinnan leveyden tulee olla $a = 40 - 50 \text{ mm}$ ja sen tulee muodostaa kuunmuotoinen osaympyrä kello 11 ja 14 välillä.

Kuva W

- ① Kulman säätö
 - ② Pituuden säätö
7. Korjaa lakaisupintaa kulman ja pituuden säädön avulla.
8. Tarkasta lakaisupinta.

Sivutiivisteiden säätäminen

Kuva X

- ① Luukku
 - ② Tiiviste
 - ③ Ruuvi (8 x)
 - ④ Kiinnityslevy
1. Avaa ovi.
 2. Käännä ovi ulospäin.
 3. Poista kiinnityslevy avaamalla kahdeksan kiinnitysruuvia.
 4. Kohdista tiiviste uudelleen siten, että alustaan jää 1 - 3 mm väli.
 5. Kiristä kahdeksan ruuvia.
 6. Avaa ovi vastakkaisella puolella.

Kuva Y

- ① Kiinnityslevy
- ② Siipimutteri (4x)
- ③ Tiiviste

7. Irrota kiinnityslevy irrottamalla neljä siipimutteria.
8. Kohdista tiiviste uudelleen siten, että alustaan jää 1 - 3 mm väli.
9. Kiristä neljä siipimutteria.

Pölysuodattimen manuaalinen puhdistaminen

1. Paina painiketta "Puhdista pölysuodatin".
Pölysuodatin puhdistetaan.

Pölysuodattimen (taskusuodatin) vaihtaminen

Lakaistujen roskien säiliö on tyhjennetty. Katso *Lakaistujen roskien säiliön tyhjentäminen*.

△ VARO

Vaara terveydelle hienopölyn johdosta

Hienopölyn hengittäminen voi johtaa hengityselinsairauksiin.

Käytä pölysuodattimen vaihdon aikana soveltuvaa suu- ja nenäsuojainta.

Kuva Z

- ① Laitesuoja
 - ② Nostotanko
 - ③ Suodattimen suojus
 - ④ Taskusuodatin
1. Avaa laitesuoja.
 2. Avaa suodattimen suojus.
 3. Irrota kaksi nostotankoa suodattimen kannesta.
 4. Aseta nostotankojen kaksi kiinnityslevyä taskusuodattimen keskelle kuvan mukaisesti.

Kuva AA

- ① Kahvaruuvi
 - ② Nostotanko
5. Kierrä sisäänasetetussa tilassa nyt molemmat nostotangot kumpaankin kahvaruuviin.
 6. Nosta taskusuodatin ulos kahden henkilön voimin.
 7. Irrota kaksi nostotankoa vanhasta taskusuodattimesta ja kiinnitä ne uuteen taskusuodattimeen.
 8. Aseta taskusuodatin sisään kahden henkilön voimin.
 9. Irrota kaksi nostotankoa uudesta taskusuodattimesta.
 10. Asenna kaksi nostotankoa kannen sisäpuolelle.
 11. Sulje suodattimen kansi ja lukitse se kiinnikkeillä.
 12. Sulje laitesuoja.

Pölysuodattimen vaihtaminen (HEPA-suodatin)

Lakaistujen roskien säiliö on tyhjennetty. Katso *Lakaistujen roskien säiliön tyhjentäminen*.

△ VARO

Vaara terveydelle hienopölyn johdosta

Hienopölyn hengittäminen voi johtaa hengityselinsairauksiin.

Käytä pölysuodattimen vaihdon aikana soveltuvaa suu- ja nenäsuojainta.

Kuva AB

- ① Laitesuoja
 - ② Suodattimen suojus
 - ③ Puhdistuslaite
1. Avaa laitesuoja.
 2. Avaa suodattimen suojus.

Kuva AC

- ① Puhdistuslaite
 - ② Laakasuodatin
3. Taita puhdistuslaite ylös.
 4. Poista molemmat HEPA-suodattimet.
 5. Aseta uudet HEPA-suodattimet.
 6. Taita puhdistuslaite alas.
 7. Sulje suodattimen suojus ja lukitse se kiinnikkeillä.
 8. Sulje laitesuoja.

Pölysuodattimen (pyöreä suodatin) vaihtaminen

Lakaistujen roskien säiliö on tyhjennetty. Katso *Lakaistujen roskien säiliön tyhjentäminen*.

⚠ VARO

Vaara terveydelle hienopölyn johdosta

Hienopölyn hengittäminen voi johtaa hengityselinsairauksiin.

Käytä pölysuodattimen vaihdon aikana soveltuvaa suu- ja nenäsuojainta.

Kuva AD

- ① Laitesuoja
- ② Suodattimen suojaus

1. Avaa laitesuoja.
2. Avaa suodattimen suojaus.

Kuva AE

- ① Pyöreä suodatin
- ② Lukitus
3. Avaa lukitus.
 - a Vedä lukitus täysin ulos.
 - b Käännä myötäpäivään, kunnes lukitus lukittuu.
4. Poista suodatin.

Huomautus

Asettaessasi suodatinta paikoilleen kiinnitä huomiota siihen, että aukot suodattimen etupuolella ovat suodatinpidikkeen pulttien kohdalla.

5. Aseta uusi suodatin ja sulje lukko.
6. Sulje suodattimen suojaus ja lukitse se kiinnikkeillä.
7. Sulje laitesuoja.

Vaihda sulakkeet

Sulakkeenpitimet ovat ohjauspyörän alla.

Kuva M

1. Irrota sulakkeenpitimen kansi.
2. Tarkasta sulakkeet ja vaihda vialliset sulakkeet.

Sulakkeiden yleiskatsaus

FU 01	Lakaistujen roskien säiliö	3 A
FU 02	Monitoiminäyttö	10 A
FU 03	Ajosuuntakytkin	3 A
FU 04	Vaihtosuuntaaja	5 A
FU 05	Tärytysjärjestelmä ja puhallin	25 A
FU 06	Majakka, äänimerkki, Bluespot	15 A
FU 07	Jarruvalo (valinnainen)	10 A
FU 08	Vilkku (valinnainen)	10 A
FU 09	Valo vasemmalla (valinnainen)	7,5 A
FU 10	Työvalot	10 A
FU 11	Valo oikealla (valinnainen)	7,5 A
FU 12	Kuljettajan ohjaamo (valinnainen), pölynpoistolaitte (valinnainen)	15 A

Ohjeet häiriötilanteissa

Pieniä häiriöitä voit poistaa itse seuraavan yleiskatsauksen avulla.

Ota yhteyttä asiakaspalveluun (huoltoon) kaikkien sellaisten häiriöiden yhteydessä, joita ei ole mainittu!

⚠ VAARA

Onnettomuus- ja loukkaantumisvaara ajoneuvon tahattoman liikkumisen johdosta

Kytke ajoneuvo pois päältä ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä ja vedä virta-avain irti.

⚠ VAARA

Sähköiskun vaara

Kytke akku irti ennen sähköisiä rakenneosia koskevien töiden suorittamista.

Sähköisiä rakenneosia koskevia korjaus- ja muita töitä saa suorittaa ainoastaan valtuutettu asiakaspalvelu.

Virhe	Korjaus
Ajoneuvo liikkuu vain hitaasti tai ei lainkaan	<ul style="list-style-type: none">● Lataa akku tai vaihda, jos se on viallinen● Tarkasta, onko pyöriin kietoutunut hihnoja tai naruja● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun● Vapauta seisontajarru
Viheltävä ääni hydraulijärjestelmässä	<ul style="list-style-type: none">● Lisää hydraulijäätä● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun
Lakaisutela/sivuharja ei pyöri	<ul style="list-style-type: none">● Tarkasta, onko lakaisutelaan/sivuharjaan kietoutunut hihnoja tai naruja● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun
Vähäinen tai puuttuva imeteho harja-alueella	<ul style="list-style-type: none">● Tarkasta pölysuodatin, puhdista tai vaihda● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun
Kone pölyää	<ul style="list-style-type: none">● Sivutiivisteiden säätäminen● Kytke puhallin päälle● Tarkasta pölysuodatin, puhdista tai vaihda● Vaihda suodattimen tiivisteet● Avaa lakaistujen roskien säiliön luukku.● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun
Lakaistut roskat jäävät paikoilleen	<ul style="list-style-type: none">● Tyhjennä lakaistujen roskien säiliö● Tarkasta pölysuodatin, puhdista tai vaihda● Vaihda lakaisutela● Säädä lakaisuharjan lakaisupinta● Vaihda lakaistujen roskien säiliön tiivistenauhat● Poista lakaisutelan tukos● Avaa lakaistujen roskien säiliön luukku● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun
Lakaistujen roskien säiliötä ei voi nostaa/laskea	<ul style="list-style-type: none">● Tarkasta sulake ja vaihda, jos se on viallinen● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun
Lakaistujen roskien säiliön luukku ei voi avata	<ul style="list-style-type: none">● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun
Käyttöhäiriöitä hydraulisesti liikkuvissa osissa	<ul style="list-style-type: none">● Ilmoita Kärcher-asiakaspalveluun

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaavan myyntiyhtiömme julkaisemat takuuehdot. Korjaamme laitteessasi mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syyinä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuutiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkkosivuston palvelualueella kohdassa "Lataukset".

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme täten, että jäljempänä mainittu tuote vastaa voimassa olevia mainittujen direktiivien ja asetusten määräyksiä. Jos tuotetta muutetaan ilman meidän hyväksyntäämme, tämän vakuutuksen voimassaolo raukeaa.

Tuote: Lakaisuimuri päältäajettava malli

Tyyppi: 1.186-xxx

Direktiivit ja asetukset

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2000/14/EY

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Sovellettu vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely

2000/14/EY: liite V

Äänen tehotaso dB(A)

KM 170/600 R D

Mitattu: 100

Taattu: 103

KM 100/65 R Bp

Mitattu: 85

Taattu: 88

KM 105/180 R Bp

Mitattu: 87

Taattu: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Mitattu: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Taattu: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Mitattu: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Taattu: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Mitattu: D: 99 LPG: 96

Taattu: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Mitattu: 94

Taattu: 96

Nimi ja osoite

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puhelin: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.

Winnenden, 1.5.2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Tekniset tiedot

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Laitteen tehotiedot			
Ajonopeus, eteenpäin	km/h	8	8
Ajonopeus, taaksepäin	km/h	4	4
Nousukyky (maks.)	%	14	14
Sivukaltevuus (enint.)	%	10	10
Työleveys ilman sivuharjoja	mm	1000	1000
Työleveys 1 sivuharjalla	mm	1300	1300
Työleveys 2 sivuharjalla	mm	1550	1550
Kääntösäde	m	2,8	2,8
Kotelointiluokka		IPX 3	IPX 3
Teoreettinen pintateho			
Pintateho ilman sivuharjoja	m ² /h	8000	8000
Pintateho 1 sivuharjalla	m ² /h	10400	10400
Pintateho 2 sivuharjalla	m ² /h	12400	12400


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Akku			
Akkukapasiteetti	Ah	-	360
Käyttöaika täyteen ladatulla akulla	h	-	3,5
Akun jännite	V	-	36
Akun paino	kg	-	460
Ympäristöolosuhteet			
Ympäristön lämpötila	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Ilmankosteus, ei kasteleva	%	0 ... 90	0 ... 90
Mitat ja painot			
Pituus	mm	2245	2245
Leveys	mm	1350	1350
Korkeus	mm	1430	1430
Tyhjäpaino	kg	840 (1300)	840 (1300)
Sallittu kokonaispaino	kg	1885	1885
Suurin sallittu akselikuorma edessä	kg	852	852
Suurin sallittu akselikuorma takana	kg	1033	1033
Lakaisutelan leveys	mm	1000	1000
Lakaisutelan halkaisija	mm	300	300
Sivuharjan halkaisija	mm	600	600
Lakaistujen roskien säiliö			
Lakaistujen roskien säiliön tilavuus	l	300	300
Lastin purkukorkeus (maks.)	mm	1400	1400
Suodatin ja imujärjestelmä			
Suodatinjärjestelmä		Taskusuodatin	Taskusuodatin
Pölysuodattimen suodatinpinta	m ²	7,8	7,8
Käyttöluokka		U	U
Imujärjestelmän nimellisalipaine	mbar	15,5	15,5
Imujärjestelmän nimellistilavuusvirta	l/s	800	800
Ajomoottori (sähköinen)			
Nimellistehonotto (mekaaninen)	W	4000	4000
Puhallin- ja lakaisutelamoottori (sähköinen)			
Moottorityyppi		Tasavirta-kestomag- neettimoottori	Tasavirta-kestomag- neettimoottori
Käyttöaineet			
Hydrauliöljytyyppi		HV 46	HV 46
Hydrauliöljyn määrä	l	25	25
Renkaat			
Rengaskoko edessä	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Rengaskoko takana		15-4.5x8	15-4.5x8
Määritetyt arvot EN 60335-2-72 mukaan			
Käsi-käsivarsi-tärinäarvo	m/s ²	<2,0	<2,0
Käsivarren tärähtelyarvo, epävarmuus K	m/s ²	0,1	0,1
Istuimen tärinäarvo	m/s ²	<2,0	<2,0
Istuimen tärähtelyarvo, epävarmuus K	m/s ²	0,1	0,1
Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	75	75
Epävarmuus K _{pA}	dB(A)	3	3
Äänentehotaso L _{WA} + epävarmuus L _{WA}	dB(A)	93	93
Jarru			
Jarruneste		Ate DOT SL - US FM- VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM- VSS DOT4

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Indhold

Generelle merknader	130
Sikkerhetsanvisninger	130
Riktig bruk	131
Miljøvern	131
Tilbehør og reservedeler	131
Leveringsomfang	131
Beskrivelse av apparatet	132
Funksjon	133
Før du tar høytrykksvaskeren i bruk	133
Batterier / ladere	133
Igangsetting	134
Drift	134
Transport	136
Lagring	136
Pleie og vedlikehold	136
Bistand ved feil	139
Garanti	139
EU-samsvarserklæring	140
Tekniske spesifikasjoner	140

Generelle merknader

 Før du tar i bruk apparatet første gang, må du lese og følge den originale driftsveiledningen. Oppbevar den originale driftsveiledningen til senere bruk eller for annen eier.

Sikkerhetsanvisninger

Risikonivåer

⚠ FARE

- Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

⚠ ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

⚠ FORSIKTIG

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

OBS

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

Symboler på maskinen

	OBS Forbrenningsfare La varme kjøretøydeler avkjøles før det utføres arbeid på dem.
	⚠ FARE Brannfare Ikke fei opp brennende eller glødende gjenstander som f.eks. sigaretter, fyrstikker eller lignende.
	⚠ ADVARSEL Fare for personskader Fare for knusing og skjæring på grunn av bevegelige bildeler.
	⚠ ADVARSEL Fare for personskader Fare for personskader på grunn av elektrisk spenning.
	⚠ ADVARSEL Fare for personskader Kutt- og klemskader på grunn av innvendige kjøretøydeler i bevegelser. Ikke stikk hånden inn i åpningene på apparatet.
	Arbeider på kjøretøyet skal alltid utføres med egnede hansker.

	Vær oppmerksom på roterende børster.
	I kjøreretningen skal det ikke kjøres i stigninger eller hellinger over 14 %.
	Maksimal helling av underlaget ved kjøring med løftet feieavfallsbeholder.
	Jekkpunkt
	Festepunkt
	Følg henvisninger
	Sving langsomt
	Les og følg bruksanvisningen

Sikkerhetsanvisninger for betjening

⚠ **ADVARSEL** • Bruk apparatet slik det er tiltenkt. Ta hensyn til lokale omstendigheter og vær obs. på tredjeperson, særlig barn når du arbeider med apparatet. • For å overholde luft- og kryp-strekninger må apparatet ikke brukes i høyder over 2000 meter over havet. • Kontroller at maskinen med arbeidsanordningene er i korrekt stand og at driften er sikker. Er tilstanden ikke feilfri, må du ikke bruke maskinen. • Vær oppmerksom på sikkerhetsforskriftene i farlige områder (f.eks. bensinstasjoner). Maskinen skal aldri brukes i eksplosjonsfarlige rom. • Apparatet skal ikke brukes av personer med innskrenkede fysiske, sensoriske eller intellektuelle evner eller personer som mangler erfaring og / kunnskap. • Apparatet skal bare brukes av personer som har fått opplæring i bruk av apparatet eller kan dokumentere evner til bruk, og som uttrykkelig har fått i oppdrag å bruke apparatet. **OBS** • Før arbeidet startes skal brukeren kontrollere at alle sikkerhetsinnretninger er korrekt påsatt og fungerer. • Brukeren av maskinen er ansvarlig for skader på andre personer eller materielle skader. **ADVARSEL** • Påse at brukeren bruker tettsittende klær og solide sko. Unngå bruk av løstsittende klær. • Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet. • Barn og ungdom skal ikke bruke apparatet. **OBS** • Kontroller arbeidsområdet før du starter kjøringen (f.eks. barn). Sjekk at du har tilstrekkelig sikt! **FARE** • La aldri apparatet være uten tilsyn så lenge det ikke er sikret mot ukontrollert bevegelse. Sett alltid på parkeringsbremsen før du forlater apparatet. **OBS** • Trekk ut tenningsnøkkelen eller KIK (Kärcher Intelligent Key) for å forhindre at uvedkommende bruker maskinen. **FORSIKTIG** • Ikke bruk maskinen i områder der det er mulighet for å bli truffet av gjenstander som faller ned. **ADVARSEL** • Ikke se direkte inn i lyskilden på apparater som er utstyrt med Blue Spot-belysning.

Sikkerhetsanvisninger for kjøring

Merknad • Listen over velfefarer er ikke nødvendigvis komplett. **FARE** • Velfefare ved for sterke stigninger og hellinger! Vær obs på maks. tillatte verdier (se Tekniske data) når du kjører i stigninger og hellinger. • Velfefare ved for sterk helling til siden! Vær obs på maks. tillatte verdier (se Tekniske data) når du kjører på tvers av kjøreretningen. • Velfefare på ustabil underlag! Maskinen skal kun brukes på fast underlag.

⚠ **ADVARSEL** • Fare for uhell dersom farten ikke tilpasses. Kjør langsomt i svinger.

Sikkerhetsanvisninger for transport

⚠ **FORSIKTIG** • For å unngå ulykker under transport må du være oppmerksom på kjøretøyets transportvekt. • For å transportere maskinen må du koble fra batteriet og feste maskinen på en sikker måte.

Batteridrevne maskiner

⚠ **FARE** • Eksplosjonsfare! Batterier skal kun lades med en egnet lader • Ved lading av batterier i lukkede rom dannes en høyeksplosiv gass. Batterier skal kun lades i godt ventilerte rom.

• Ikke bruk åpen ild, lag gnister eller røyk i nærheten av et batteri eller i et batteriladerom. • Fare for eksplosjon og kortslutninger. Ikke legg verktøy eller lignende på batteriet.

⚠ **FORSIKTIG** • Batterisyre utgjør fare for personskader. Følg de gjeldende sikkerhetsforskriftene.

OBS • Følg bruksanvisningene fra batteri- og laderprodusentene. Følg lovgivers anbefalinger for omgang med batterier. • La aldri batterier stå i utladet tilstand, lad dem opp igjen så raskt som mulig. • Hold batteriene rene og tørre for å unngå krypestrøm. Beskytt batteriene mot tilsmussing, f.eks. av metallstøv. • Brukte batterier skal avfallsbehandles på en miljøvennlig måte i henhold til EU-retningslinje 91/157/EØF eller de enkelte nasjonale forskrifter.

Sikkerhetsanvisninger for feiemaskiner med toppømmingssystem

⚠ **FARE** • Fare for skade i forbindelse med maskiner med toppømmingssystem! Sikre den løftede feieavfallsbeholderen i forkant av arbeidet. Sikringen må settes på utenfor fareområdet.

Sikkerhetsinstruksjoner for feiemaskiner med beskyttende tak

⚠ **FORSIKTIG**

Kontroller beskyttelsestaket daglig med tanke på skader for å garantere beskyttelsesfunksjonen.

Ved skader på beskyttelsestaket, også enkeltdeler, må hele beskyttelsestaket skiftes ut.

Alle endringer av beskyttelsestaket, samt montering av andre elementer, komponenter eller moduler enn de som er godkjent av Kärcher, er ikke tillatt og kan i enkelte tilfeller ha negativ innvirkning på beskyttelsestakets funksjon.

Stell og vedlikehold

⚠ **ADVARSEL** • Koble fra batteriet før arbeid på det elektriske anlegget. • Før rengjøring og vedlikehold av maskinen, skifte av deler eller omstilling til annen funksjon skal maskinen stanses og tenningsnøkkelen tas ut.

⚠ **FORSIKTIG** • Reparasjoner skal kun utføres av godkjente kundeservice-steder eller fagfolk på dette området, som er kjent med alle relevante sikkerhetsforskrifter.

OBS • Vær obs på sikkerhetskontroll for lokale forskrifter for kommersiell bruk av mobile apparater (f.eks. i Tyskland: VDE 0701). • Kortslutninger eller andre skader. Ikke rengjør apparatet med slange- eller høytrykksvannstråle. • Arbeid på maskinen skal alltid utføres med egnede hansker.

Riktig bruk

Feiemaskinen er laget for rengjøring av gulvflater for kommersiell bruk og for eksempel for følgende bruksområder:

- Parkeringsplasser
- Produksjonsanlegg
- Logistikkområder
- Hotell
- Detaljhandel
- Lager
- Gangveier

Denne feiemaskinen er laget for feiing av tilsmussede overflater utendørs og innendørs.

Kontroller at apparatet og arbeidsinnretningene er i forskriftsmessig stand før bruk, og test driftssikkerheten. Hvis det ikke er i feilfri stand, skal det ikke brukes.

Denne feiemaskinen må kun brukes iht. denne bruksanvisningen.

Det er ikke tillatt å foreta endringer på apparatet.

Apparatet er bare egnet for beleggene som er spesifisert i bruksanvisningen.

Det er kun tillatt å kjøre på flater som er frigitt for bruk av apparatet av bedriftseieren eller en representant for denne.

Generelt gjelder følgende: Hold svært brennbare stoffer borte fra apparatet (fare for eksplosjon/brann).


Forutsigbar feil bruk


- Det må aldri feies/suges opp eksplosive væsker, brennbare gasser eller ufortynnet syre eller løsemiddel! Dertil regnes bensin, fargetynner eller fyringsolje som kan danne eksplosive damper eller blandinger ved oppvirling med sugeluft, videre acetone, ufortynnede syrer og løsemidler, da de kan angripe materialer som er benyttet på maskinen.
- Det må aldri feies eller suges opp reaktivt metallstøv (f.eks. aluminium, magnesium eller sink), da disse vil danne eksplosive gasser i forbindelse med sterkt alkaliske eller sure rengjøringsmidler.
- Ikke sug opp brennende eller glødende gjenstander.
- Ikke bruk apparatet til å feie opp helsefarlige stoffer.
- Det er forbudt å oppholde seg i fareområdet. Bruk i eksplosjonsfarlige rom er forbudt.
- Det er ikke tillatt å ta med passasjerer.
- Det er ikke tillatt å bruke dette apparatet til å skyve/trekke eller transportere gjenstander.

Egnet belegg for feiing

- Asfalt
- Industriegulv
- Støpte gulv
- Betong
- Brostein

Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.

 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler som batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparatet merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på: www.karcher.de/REACH

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.karcher.com.

Leveringsomfang

Apparatets leveringsomfang er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

Beskrivelse av apparatet

Bilde av apparatet

Figur B

Feiemaskin

Posisjon 1

- ① Sete (med setekontakt)
- ② Ratt
- ③ Håndtak med lås
- ④ Apparatdeksel
- ⑤ Arbeidslys
- ⑥ Sidekost (høyre)
- ⑦ Forhjul
- ⑧ Tilgang feievalse
- ⑨ Festepunkt
- ⑩ Typeskilt
- ⑪ Roterende varsellys
- ⑫ Apparatdeksel (høyre)
- ⑬ Deksel (høyre)
- ⑭ Bakpanel
- ⑮ Bakhjul
- ⑯ Deksel (venstre)
- ⑰ Panser

Betjeningsfelt

Posisjon 2

- ① Kontrollelementer og display
- ② Parkeringsbrems
- ③ Nødstopptast
- ④ Betjeningsspak heve/senke feievalse
- ⑤ Kontrollampe for feieavfallsbeholderklaff
- ⑥ Betjeningsspak for åpning/lukking av beholderklaffen
- ⑦ Kontrollampe feieavfallsbeholder helt senket
- ⑧ Betjeningsspak heve/senke feieavfallsbeholder
- ⑨ Nøkkelsbryter (tenningslås)
- ⑩ Kjøreretningsbryter
- ⑪ Betjeningsspak heve/senke sidekost
- ⑫ Hastighetsjustering sidekost (tilleggsutstyr)
- ⑬ Bryter roterende varsellys
- ⑭ Bryter arbeidslys
- ⑮ Bryter horn
- ⑯ Bryter vifte/filterrengjøring

Pedaler

Posisjon 3

- ① Brems pedal
- ② Gasspedal

Kontrollelementer og display

Posisjon 4

- ① Uten funksjon
- ② Uten funksjon
- ③ Varsellampe for batterilading
- ④ Kontrollampe for arbeidslys
- ⑤ Kontrollampe (funksjon kun for StVZO-ombygging)
- ⑥ Kontrollampe for filterrengjøring
- ⑦ Kontrollamper for parkering
- ⑧ Uten funksjon
- ⑨ Uten funksjon
- ⑩ Kontrollampe for vifte
- ⑪ Uten funksjon
- ⑫ Uten funksjon
- ⑬ Display

Tilleggsutstyr

Komfortkabin (lukket)	2.853-431.7
Beskyttelseskabin (åpen) med frontrute og vindusvisker	2.853-433.7
Beskyttelseskabin	2.851-267.7
Beskyttelsestak	2.852-595.7
Punkteringssikre dekk (uten merking)	4.515-132.0
Dekk (fylt med luft)	4.515-332.0
Spotlight blå (foran)	2.853-202.0
Spotlight blå (foran og bak)	2.853-203.0
Baklys	2.853-204.0
Standard belysningssett	2.853-205.0
Belysningssett for kjøring på vei	2.853-207.0
Veigodkjenningssett (StVZO)	2.853-208.0
Sikkerhetsbelte	6.981-140.0
Andre sidebørste (venstre)	2.851-273.0
Hastighetsregulering for sidebørste (høyre)	2.853-507.0
Deksel sidebørste	2.851-286.0
Vannsprøytesystem for sidebørster	2.853-214.0
Støtdemper av gummi	2.852-620.0
Støtbeskyttelse for sidekost (høyre)	2.853-211.0
Støtbeskyttelse for sidekost (på begge sider)	2.853-210.0
Påbyggssett våt-/tørrsuger NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Påbyggssett våt-/tørrsuger NT 22/1 Bp (kabin)	2.853-161.0
Monteringssett for feiing av lett avfall	2.853-212.0

Betjeningsspak

Figur O

- ① Betjeningsspak for feieavfallsbeholder
- ② Betjeningsspak for beholderklaffen
- ③ Betjeningsspak feievalse
- ④ Betjeningsspak sidekost

Merknad

Hold spaken i ønsket posisjon til den aktuelle mekaniske bevegelsen er fullført.

Betjeningsspak for feieavfallsbeholder

Bakover	Løft feieavfallsbeholderen
Forover	Senk feieavfallsbeholderen

Betjeningsspak feievalse

Bakover:	Løft feievalsen
forover:	Senk feievalsen

Betjeningsspak for beholderklaffen

Bakover:	Lukk beholderklaffen
Forover	Åpne beholderklaffen

Betjeningsspak sidekost

Bakover:	Løft sidekosten
Forover	Senk sidekosten

Display

Figur C

- ① Motorturtall i o/min
- ② Batterispenning i V
- ③ Batterilading i %
- ④ Driftstimer for maskinen

Funksjon

Feiemaskinen arbeider etter feieskuffprinsippet.

1. Den roterende sidekosten rengjør hjørner og kanter på feieflaten og frakter avfallet inn i banen til feievalsens.
2. Den roterende feievalsens frakter smusset direkte inn i feieavfallsbeholderen.
3. Støvet som virvles opp i feieavfallsbeholderen, skilles ut via et støvfilter, og sugenviften suger ut den filtrerte luften.
4. Rengjøringen av støvfilteret startes automatisk under drift, og kan også startes med bryteren "Filterrengjøring".

Før du tar høytrykksvaskeren i bruk

Lossehenvisninger

⚠ FARE

Fare for ulykke ved lossing av maskinen

Bruk en egnet rampe ved lossing av maskinen.

Ikke bruk gaffeltruck til å losse/laste maskinen.

Ta hensyn til vekten når du losser/laster maskinen.

1. Bruk de medfølgende plankene til å bygge en rampe i henhold til skissen.
2. Klipp opp pakkebåndene av plast og fjern folien.
3. Fjern stroppestene ved festepunktene.
4. Skru av de merkede gulvplankene og kantsvillene på pallen.
5. Legg plankene på kanten av pallen, og plasser dem slik at de ligger foran hjulene på maskinen. Skru fast plankene.
6. Legg firkantbjelken som støtte under plankene.
7. Fjern treklossene som sperrer hjulene.
8. Løsne parkeringsbremsen.
9. Kjør maskinen av pallen forsiktig via den opprettede rampen.

Lås/løsne parkeringsbremsen

Låsing

1. Hold bremsepedalen inne og trekk i bremsespaken.

Løsne

2. Hold bremsepedalen inne og løsne bremsespaken.

Batterier / ladere

OBS

Bruk kun de batterier og ladere produsenten anbefaler





Batteriene må alltid skiftes ut med samme batteritype.

Ta ut batteriet før du kaster kjøretøyet, og kast batteriene med hensyn til de landsspesifikke eller lokale forskriftene.

Varselsymboler

Legg merke til følgende advarsler ved omgang med batterier:

	Følg anvisningene i bruksanvisningen for batteriene, på batteriene og i denne bruksveiledningen.
	Bruk vernebriller.
	Hold barn unna syre og batterier.
	Eksplisjonsfare
	Åpen ild, gnister, åpent lys og røyking er forbudt.
	Fare for etsing

	Førstehjelp
	Advarsler
	Avfallshåndtering
	Batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet.

Sikkerhetsanvisninger

⚠ FARE

Brann- og eksplosjonsfare

Ikke legg verktøy eller andre gjenstander på batteriet.

Unngå røyking og åpen ild.

Sørg for god ventilasjon når batterier lades opp innendørs.

Bruk utelukkende batterier og ladere (originale reservedeler) som er godkjent av Kärcher.

⚠ ADVARSEL

Batterier som ikke avfallsbehandles korrekt, utgjør en fare for miljøet

Defekte eller brukte batterier skal fjernes på en sikker måte (ta eventuelt kontakt med et renovasjonsselskap eller Kärcher-ser-vicen).

Tiltak ved utilsiktet utslipp av batterisyre

Ved korrekt bruk og når bruksanvisningen følges, utgjør blybatterier ingen fare.

Du må imidlertid være oppmerksom på at blybatterier inneholder svovelsyre som kan forårsake alvorlige etseskader.

1. Syresøl eller syre som trenger ut av utette batterier, må bindes med bindemiddel som f.eks. sand. Ikke la produktet slippe ut i kanalsystemer, jordsmonn eller i vassdrag.
2. Nøytraliser syren med kalk/soda og avfallshåndter den iht. lokale forskrifter.
3. Ta kontakt med et renovasjonsselskap for avfallshåndtering når du skal kaste defekte batterier.
4. Syresprut i øyne eller på huden skal skylles ut/av med mye rent vann.
5. Kontakt deretter lege omgående.
6. Forurensede klær vaskes med vann.
7. Skift klær.

Anbefalte batterier, ladere

	Bestillingsnr.
Batteripakke 36 V, 360 Ah, (i traue, lite vedlikehold)*	6.654-282.0
Lader	6.654-283.0

* Feiemaskinen trenger 1 batteripakke

Monter / koble til / demonter batteriet

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade og skade på grunn av kortslutning!

Når du arbeider i området rundt batteriet, er det en risiko for personskade og skade på grunn av en kortslutning.

Ikke plasser verktøy eller andre gjenstander på batteriet.

Montering: Monter alltid den positive ledningen til den positive polen først og deretter den negative ledningen til den negative polen.

Demontering: Demonter alltid den negative ledningen på den negative polen først og deretter den positive ledningen på den positive polen.

Pass på at du har riktig oppgave: Positiv ledning til positiv pol og negativ ledning til negativ pol.

Merknad

Batteriet og laderen er inkludert i leveringsomfanget for KM 130/300 R I Bp Pack.

1. Slå av maskinen, se *Slå av maskinen*.

Demontering/montering:

2. Koble minus- og plussledningen fra batteripolene.
3. Ta pluss- og minusledningen med batteripluggen på batterisiden ut av batteriholderen i maskinen.
4. Fest egnet løfteutstyr til venstre og høyre øyebolt på batteriet. Batteriets vekt se *Tekniske spesifikasjoner*.

Figur D

- ① Malje
 - ② Plusspol
 - ③ Minuspol
5. Løft batteriet ut av maskinen og sett det ned på en sikker måte.
 6. Fest løfteutstyret til det nye batteriet.
 7. Plasser det nye batteriet forsiktig i batteriholderen i maskinen.

Merknad

Pluss- og minuspolen som ikke er opptatt, må befinne seg på høyre side av maskinen.

8. Ta av løfteutstyret fra venstre og høyre øyebolt.

Koble til:

9. Koble først plussledningen til plusspolen på batteriet og monter hetten for plusspolen.
10. Koble minusledningen til minuspolen på batteriet, og monter minuspoldekselet.
11. Opprett spenningsforsyningen, se *Koble fra / opprett spenningsforsyning*.
12. Drei nøkkelen i nøkkelbryteren til stilling "I".
13. Les av batteriets ladestatus i displayet og lad batteriet ved behov, se kapittel *Lad batteriet*.

Koble fra / opprett spenningsforsyning

1. Slå av maskinen, se kapitlet *Slå av maskinen*.

Koble fra:

2. Koble batteripluggen på maskinsiden fra batteripluggen på batterisiden.
Maskinen er spenningsfri.

Opprett:

3. Fest batteripluggen på batterisiden til batteripluggen på maskinsiden til de to plugghusene berører hverandre.
Spenningsforsyningen til maskinen er opprettet.

Lad batteriet

1. Kjør maskinen inn i et tørt, godt ventilert rom.
2. Slå av maskinen, se kapittel *Slå av maskinen*.

Koble til laderen:

3. Koble fra spenningsforsyningen, se kapittel *Koble fra / opprett spenningsforsyning*.

Figur E

- (1) Batteri
 - (2) Batteriplugg på batterisiden
 - (3) Ladeplugg
 - (4) Ladekabel
 - (5) LED-visning
 - (6) Bærbar lader
 - (7) Strømkabel
4. Plasser den bærbare laderen foran maskinen.

OBS

Føttene må vende nedover.

Ikke sett den bærbare laderen på batteriet!

Ikke dekk til den bærbare laderen med gjenstander eller plasser gjenstander på den!

5. Sett inn ladepluggen i batteripluggen på batterisiden til de to kontakthusene ligger mot hverandre.
6. Koble strømkabelen til den bærbare laderen.

7. Stikk inn strømkabelen i en jordet stikkontakt.

Ladingen starter og slutter automatisk.

LED-displayet viser gjeldende status:

- gul = batteriet lades
 - blinker grønt = batteriet er > 80 % ladet
 - lyser grønt = batteriet er fulladet
 - rødt = det foreligger en feil
- Ladetid se kapittel *Tekniske spesifikasjoner*.

8. Mot slutten av ladetiden kontrollerer du elektrolyttnivået i henhold til bruksanvisningen til batteriproducenten og korrigerer det om nødvendig.

Koble fra laderen:

9. Etter lading må laderen kobles fra maskinen i omvendt rekkefølge.

Igangsetting

Drift

Arbeider før driftsstart

1. Kontroller batteriets ladestatus. Lad batteriet ved behov, se *Lad batteriet*.
2. Kontroller feievalsen og sidekostene med tanke på bånd som har viklet seg inn.
3. Kontroller hjulakslene med tanke på bånd som har viklet seg inn.
4. Kontroller funksjonen til alle betjeningsselementer.
5. Kontroller om maskinen er skadet.
6. Rengjør støvfilteret.

Innstilling av føreriset

△ FARE

Ulykkesrisiko

Still inn føreriset kun når maskinen står stille.

Figur K

- ① Vektinnstilling
 - ② Høydejustering av armlenet
 - ③ Justering av vinkel for seteryggen
 - ④ Justeringsspak seteposisjon
1. Juster fjæringen for setet til kroppsvekten ved å dreie på justeringen.
 2. Juster høyden på armlenet ved å dreie mekanismen under armlenet.
 3. Juster vinkelen på seteryggen ved å dreie justeringen.
 4. Ved å betjene justeringsspaken løsner du låsemekanismen og justerer seteposisjonen til kroppsstørrelsen.

Start maskinen

Merknad

For å starte maskinen må panseret være lukket og føreren må sitte i føreriset.

Merknad

3 sekunder etter at du forlater setet, blir feiemaskinen koblet ut.

1. Ta plass på føreriset.
Setekontaktbryteren betjenes.
2. Sett valgbryteren for kjøreretning i midtstilling.
3. Sett tenningsnøkkelen i tenningslåsen.
4. Start hydraulikkaggregatet
 - a Hold bremsepedalen inne.
 - b Drei tenningsnøkkelen til stilling "I" og vent i 3 sekunder.
Maskinen er driftsklar.
 - c Drei tenningsnøkkelen til stilling "II".
Hydraulikkaggregatet starter

Kjør maskinen

△ FARE

Plutselig stopp kan føre til personskader!

Maskinen stopper brått så snart føreriset ikke er i bruk.
Ikke reis deg fra føreriset mens du kjører.

⚠ ADVARSEL

Fare for ulykker ved rygging!

Det er økt fare for ulykker ved rygging.

Før du rygger, må du forsikre deg om at du ikke setter noen i fare, spesielt barn. Be en person om å dirigere deg ved behov.

Når du rygger, må du ta hensyn til alt i omgivelsene.

⚠ ADVARSEL

Fare for ulykker ved kjøring med hevet feieavfallsbeholder!

Når du kjører med hevet feieavfallsbeholder, er det økt fare for ulykker på grunn av at maskinens tyngdepunkt endrer seg.

Ikke kjør med hevet feieavfallsbeholder.

OBS

Fare for skade på drevet!

Rykkvis betjening av gasspedalen kan skade drevet.

Bruk alltid gasspedalen sakte og forsiktig.

Stopp maskinen helt før du veksler fra kjøring forover til rygging eller omvendt.

OBS

Fare for skader

Kjøring over hindringer kan skade maskinen.

Faste hindringer opp til en høyde på 70 mm kan kjøres over sakte og forsiktig. Hindringer over 70 mm skal bare kjøres over ved hjelp av en egnet rampe.

Merknad

Spaken på parkeringsbremsen i forhjulet må være i kjørestilling, se Lås/løsne parkeringsbremsen.

1. Trykk kjøreretningsbryteren til stillingen "Kjøring fremover" eller "Rygging".
2. Ta foten av bremsepedalen.
3. Betjen gasspedalen forsiktig og juster kjørehastigheten trinnløst.
Ikke betjen gasspedalen rykkvis.
4. Styr kjøreretningen med rattet.
5. Slipp gasspedalen for å redusere hastigheten.
For å forsterke bremseeffekten kan bremsepedalen trås inn.

Feiedrift

Feiing med feievalse og sidekost

⚠ FARE

Plutselig stopp kan føre til personskader!

Maskinen stopper brått så snart førersettet ikke er i bruk.

Ikke reis deg fra førersettet mens du kjører.

OBS

Fare for skader hvis det feies opp bånd og snorer!

Hvis lange, fleksible gjenstander som f.eks. bånd eller snorer feies opp, kan disse skade feiemekanismen.

Ikke kjør maskinen eller sidekostene over lange, fleksible gjenstander som f.eks. bånd eller snorer, og ikke fei opp gjenstander.

Merknad

For å oppnå optimalt rengjøringsresultat må kjørehastigheten tilpasses til forholdene.

Merknad

Under drift rengjøres finstøvfilteret automatisk hvert 10. minutt. I mellomtiden kan rengjøringen startes manuelt.

Merknad

Slå på viften når du feier tørre gulv.

Når du feier våte og fuktige gulv, må du slå av viften for å hindre at støvfilteret blir fuktig.

1. For å feie må du åpne klaffen på feieavfallsbeholderen.

2. Senk feievalsen.

- For å feie sidekanter må du i tillegg senke sidekosten.

Tøm feieavfallsbeholderen

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader hvis maskinen velter

Ved tømning i skråninger eller på en overflate som gir etter, kan maskinens tyngdepunkt forskyve seg slik at den velter og skader personer.

Tøm feieavfallsbeholderen bare når maskinen står på et jevnt, fast underlag.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av støt og klemming

Når du hever eller senker feieavfallsbeholderen, kan personer bli skadet på grunn av støt eller fastklemming mellom feieavfallsbeholderen og containeren

Pass på at det ikke finnes personer eller dyr i svingområdet for feieavfallsbeholderen under tømningen.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskader på grunn av bevegelige maskindeler

Mekanikken for feieavfallsbeholderen kan klemme eller kutte av kroppsdelene, spesielt fingre.

Ikke berør bevegelige deler under tømningen.

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade hvis avfallsbeholderen synker nedover!

Den løftede avfallsbeholderen kan plutselig synke og forårsake alvorlige knuse- og klemskader.

Ikke gå under den usikrede avfallsbeholderen.

Fest den løftede avfallsbeholderen korrekt med den medfølgende sikkerhetsstøtten før du går under avfallsbeholderen.

OBS

Fare for personskader på grunn av feieavfall som slynges ut

Feievalsen som går under tømningen kan slynge ut avfall, og dette kan forårsake personskader.

Pass på at det ikke finnes personer foran kjøretøyet når feieavfallsbeholderen heves.

Merknad

Ved høy tømning av maskinen kan feieavfallsbeholderen f.eks. tømmes i en feieavfallsbeholderen (maksimal tømmehøyde se kapitlet Tekniske spesifikasjoner).

1. Plasser maskinen foran tømmestedet.

OBS

Sørg for tilstrekkelig frirom bak og over feieavfallsbeholderen.

Heving:

2. Sett betjeningsspaken "Hev/senk sidekost" til "hev" og hold den til sidekosten er hevet helt.
3. Sett betjeningsspaken "Hev/senk feievalse" til "hev" og hold den til feievalsen er hevet helt.
Feievalsen heves.
4. Still betjeningsspaken "Åpne/lukk beholderklaffen" til "lukk".
Kontrollampen lyser rødt.

Tømme:

5. Sett betjeningsspaken "Hev/senk feieavfallsbeholder" til "hev" og hold den til nødvendig høyde er nådd.
Kontrollampen lyser rødt.
6. Kjør du sakte mot beholderen.
7. Sett på parkeringsbremsen.
8. Still betjeningsspaken "Åpne/lukk beholderklaffen" til "åpne".
Feieavfallsbeholderen tømmes.
Kontrollampen lyser grønt.
9. Still betjeningsspaken "Åpne/lukk beholderklaffen" til "lukk".
Beholderklaffen lukkes.
Kontrollampen lyser rødt.
10. Løsne parkeringsbremsen.

Senke:

11. Kjør maskinen ca. 2 m bort fra lossestedet.

OBS

Sørg for at det er tilstrekkelig frirom bak og under feieavfallsbeholderen.

12. Sett betjeningsspaken "Hev/senk feieavfallsbeholder" til "senk" og hold den til endestillingen for feieavfallsbeholderen er nådd.

Kontrollampen lyser grønt.

Slå av maskinen

1. Parker maskinen vannrett.
2. Hev feievalsen og sidekosten.
3. Lukk beholderklaffen.
4. Hold bremsepedalen inne og sett på parkeringsbremsen.
5. Sett nøkkelbryteren til «0» og ta ut nøkkelen.

Transport

OBS

Transportskader

Vær oppmerksom på obs på maskinens egenvekt (transportvekt) ved transport på tilhenger eller kjøretøy.

Ved transport i kjøretøy må maskinen festes i henhold til gjeldende retningslinjer for transportsikring.

Vær oppmerksom på følgende når du transporterer maskinen:

- Drei tenningsnøkkelen til «0» og trekk den ut.
- Sett på parkeringsbremsen.
- Fest maskinen i fastsurringspunktene (4x) med festestropper, tau eller kjettinger.
- Sikre maskinen med hjulklosser under hjulene.

Lagring

Vær oppmerksom på følgende når du lagrer maskinen:

- Parker feiemaskinen på en jevn flate i tørre omgivelser uten frost. Legg på en presenning som beskyttelse mot støv.
- Hev feievalsen og sidekosten slik at børstene ikke skades.
- Lukk beholderklaffen.
- Drei tenningsnøkkelen til «0» og trekk den ut.
- Sett på parkeringsbremsen.
- Sikre feiemaskinen så den ikke kan rulle.

Når feiemaskinen ikke skal brukes over lengre tid, må du i tillegg være oppmerksom på følgende:

- Rengjør feiemaskinen innvendig og utenpå.
- Koble fra batteriet
- Lad batteriet og etterlad det med 2 måneders mellomrom.

Pleie og vedlikehold

⚠ ADVARSEL

Fare for liv, personskader og andre skader!

Under vedlikehold og vedlikehold av maskinen er det fare for liv, personskade og andre skader hvis sikkerhetsinstruksjonene ikke følges!

Følg sikkerhetsanvisningene for stell og vedlikehold på begynnelsen av denne driftsveiledningen.

Rengjøring av maskinen

OBS

Kortslutninger eller andre skader. Ikke rengjør apparatet med slange- eller høytrykksvannstråle.

OBS

Uriktig rengjøring

Fare for skader.

Ikke bruk skurende eller aggressive rengjøringsmidler.

⚠ FARE

Støv utgjør helsefare

For innvendig rengjøring med trykkluft må du bruke støvmaske og vernebriller.

Rengjør maskinen innvendig

1. Slå av maskinen, se *Slå av maskinen*.
2. Rengjør maskinen med en klut
3. Blås ut av maskinen med trykkluft.

Rengjør utsiden av maskinen

1. Slå av maskinen, se *Slå av maskinen*.
2. Rengjør utsiden av maskinen med en klut fuktet med et mildt rengjøringsmiddel.

Vedlikeholdsintervaller

Merknad

For at garantikrav skal aksepteres, må alt kundeservice- og vedlikeholdsarbeid i løpet av garantitiden utføres av autorisert kundekundeservice iht. sjekklisten for inspeksjon (ICL).

- Driftstimetelleren indikerer tidspunktet for vedlikeholdsintervallene.
- Intervallene for kundeservice og vedlikehold utført av kunden/operatøren står oppført i kapittelet *Vedlikehold utført av kunden*. Arbeidet må utføres av en kvalifisert spesialist. Ta kontakt med en Kärcher-forhandler eller kundeservice ved behov.
- Ytterligere vedlikeholdsarbeid skal utføres av autorisert kundekundeservice iht. sjekklisten for inspeksjon. Ta kontakt med tjenesten i god tid.

Vedlikehold utført av kunden

Merknad

Følgende vedlikeholdsarbeider må utføres av en kvalifisert fagperson, kontakt en Kärcher-forhandler eller -service ved behov. Arbeider på hydraulikksystemet skal kun utføres av autorisert service.

Daglig:

1. Kontroller hjulakslene med tanke på bånd som har viklet seg inn.
2. Kontroller feievalsen og sidekosten med tanke på slitasje og bånd som har viklet seg inn.
3. Kontroller at alle betjeningselementer virker som de skal.
4. Kontroller om maskinen er skadet.

Ukentlig:

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade hvis avfallsbeholderen synker nedover!

Den løftede avfallsbeholderen kan plutselig synke og forårsake alvorlige knuse- og klemskader.

Ikke gå under den usikrede avfallsbeholderen.

Fest den løftede avfallsbeholderen korrekt med den medfølgende sikkerhetsstøtten før du går under avfallsbeholderen.

5. Kontroller at alle bevegelige deler går lett, smør eller reparer dem ved behov.

Merknad

Før alle vedlikeholds- og reparasjonsarbeider med hevet feieavfallsbeholder må du montere sikkerhetsstøtten monteres.

6. Kontroller at tetningslistene på feievalseboksen har riktig innstilling og om de er slitt, og still inn riktig og skift tetningslistene ved behov.
7. Kontroller tetningsklustene på beholderklaffen på feieavfallsbeholderen med tanke på skader, og skift dem ved behov.
8. Kontroller om feievalsen har slitasje og skader, skift ved behov.
9. Kontroller om sidekosten/-e har slitasje og skader, skift ved behov.
10. Kontroller støvfilteret med tanke på tilsmussing og skader, skift det ved behov og rengjør støvfilterkassen.
11. Kontroller om hydraulikksystemet er tett, og få det reparert ved behov.
12. Rengjør hydraulikkoljekjøleren.
13. Kontroller hydraulikkoljenivået.
14. Kontroller bremsevæskeniivået.
15. Kontroller mekanikken i beholderklaffen og smør ved behov.

Etter slitasje:

16. Skift slitte tetningslister.
17. Skift en slitt feievalse.
18. Skift slitte sidekoster.

Vedlikehold som utføres av kunden

Merknad

For at garantikrav skal bli godtatt, må alle service- og vedlikeholdsarbeider i garantitiden utføres av autorisert Kärcher-kundeservice iht. inspeksjonssjekklisten.

- Første inspeksjon etter 50 driftstimer

- Vedlikehold iht. vedlikeholdshefte hver 250. driftstime.
- Ved behov, minst én gang i året, må isolasjonsmotstanden for maskinen og batteriet kontrolleres av en elektriker iht. bruksanvisningen fra batteriprodusenten.

Vedlikeholdsarbeid

Forberedelse

1. Parker feiemaskinen på en jevn flate.
2. Drei tenningslåsen til «0» og trekk ut nøkkelen.
3. Lås parkeringsbremsen.

Sikkerhetsinstruksjoner for vedlikehold

Merknad

Før du utfører arbeider under den hevede feieavfallsbeholderen, må den sikres slik at den ikke kan falle ned, se Sikre feieavfallsbeholderen.

Sikre feieavfallsbeholderen

⚠ ADVARSEL

Klemfare

En fallende feieavfallsbeholder kan føre til klemming og beinbrudd.

Før du utfører arbeider under den hevede feieavfallsbeholderen, må den sikres.

Sikringen skal kun utføres utenfor fareområdet.

Figur N

- ① Holder
- ② Sikringsstang

1. Vipp opp sikringsstangen og sett den inn i holderen.

Kontroller bremsevæsknivået og etterfyll ved behov

⚠ ADVARSEL

Klemfare

En feieavfallsbeholder som faller ned, kan forårsake kan føre til knusing og beinbrudd.

Før du utfører arbeider under den hevede feieavfallsbeholderen, må den sikres.

Sikringen skal kun utføres utenfor fareområdet.

Figur F

- ① Sikringsstang
- ② Deksel
- ③ Bremsevæskebeholder

1. Kjør feieavfallsbeholderen opp og fest den med sikringsstangen.
2. Kontroller om det er nok bremsevæske i bremsevæskebeholderen.

Merknad

Nivået må ligge mellom "MIN" og "MAX".

3. Etterfyll DOT-bremsevæske ved behov, se Tekniske spesifikasjoner.

Kontroller hydraulikkoljenivået og etterfyll hydraulikkolje

Figur H

- ① Tetningsdeksel og oljepåfyllingshals
- ② Oljeindikatorglass

Merknad

Ved gjennomføring av dette arbeidet, må ikke feieavfallsbeholderen være hevet.

1. Kontroller hydraulikkoljenivået i oljeindikatorglasset.
 - a Oljenivået må ligge mellom "MIN"- og "MAX"-markeringen.
 - b Dersom oljenivået er under "MIN"-markeringen, må du etterfylle hydraulikkolje.
2. Ta av låsedekselet på oljepåfyllingsstussen.
3. Rengjør påfyllingsområdet.
4. Etterfyll hydraulikkolje. (Oljetype se Tekniske data)
5. Lukk oljepåfyllingsstussen med låsedekselet.

Kontroller hydraulikksystemet

Merknad

Hvis det oppdages utettheter i hydraulikksystemet, kontakt kundeservice.

1. Sett på parkeringsbremsen.
2. Start motoren.
3. Kontroller at samtlige hydraulikkslanger og tilkoblinger er tette.

Kontrollere om bånd har viklet seg inn i feievalsen

1. Start motoren.
2. Løft feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
3. Slå av motoren.
4. Sett på parkeringsbremsen.

⚠ ADVARSEL

Klemfare

En feieavfallsbeholder som faller ned, kan forårsake kan føre til knusing og beinbrudd.

Før du utfører arbeider under den hevede feieavfallsbeholderen, må den sikres.

Sikringen skal kun utføres utenfor fareområdet.

5. Sikre feieavfallsbeholderen med sikringsstangen.
6. Kontroller om det har satt seg fast opprullede bånd og snorer i feievalsen, og fjern disse.
7. Fold inn sikringsstangen.
8. Start motoren.
9. Senk feieavfallsbeholderen til endeposisjon.
10. Slå av motoren.

Kontroller feievalsen med tanke på slitasje

1. Lås opp dørene til feievalsen.
2. Sving dørene utover.

Figur R

3. Les av graden av slitasje på feievalsen på skalaen.
 - Hvis slitasjen er i enden av det røde området, må det monteres en ny feievalse.

Skift feievalsen

Figur Q

- ① Dører
- ② Håndtakskruer
- ③ Feievalseholder
- ④ Feievalse

1. Lås opp dørene.
2. Sving dørene utover.
3. Løsne håndtaksskruen.
4. Sving feievalseholderen utover.
5. Trekk ut feievalsen.
6. Monter den nye feievalsen.
 - a Før feievalsen inn i den motliggende feievalseholderen i riktig posisjon.

Figur V

Monteringsposisjon for feievalsen i kjøreretningen (sett ovenfra)

Merknad

Sporene på feievalsen skal stikkes over tappene på den motliggende feievalseholderen.

- b Sving den utsvingte feievalseholderen tilbake.
 - c Stram håndtaksskruen.
7. Sving dørene tilbake.
 8. Lås dørene.

Merknad

Etter at den nye feievalsen er montert, må feiespeilet stilles inn på nytt.

Kontroller feiespeilet for feievalsen og still inn

1. Slå av viften.
2. Kjør feiemaskinen på en flat og glatt gulvflate, som er synlig dekket med støv eller kritt.
3. Senk feievalsen og la den gå på stedet i ca. 10 sekunder.
4. Lukk beholderklaffen.

5. Hev feievalsens.
6. Kjør bort maskinen ved å rygge den.
7. Sjekk feiespeilet.

Figur S

Feiespeilet skal avbildes som en jevn firkant med en bredde på = 60 - 65 mm.

Figur T

- ① Feiespeilspak
- ② Skala
8. Avhengig av graden av slitasje på feievalsens, låser du feiespeilspaken i en av de 4 posisjonene.

Kontroller og still inn feiespeilet for sidekosten

1. Hev sidekosten.
2. Kjør feiemaskinen på en flat og glatt gulvflate, som er synlig dekket med støv eller kritt.
3. Senk feievalsens og sidekosten og la den gå på stedet i ca. 10 sekunder.
4. Hev feievalsens og sidekosten.
5. Kjør bort maskinen ved å rygge den.
6. Kontroller feiespeilet.

Figur U

Feiespeilset skal avbildes i en bredde på a = 40 - 50 mm og en måneformet delsirkel mellom klokken 11 og klokken 16.

Figur W

- ① Vinkeljustering
- ② Lengdejustering
7. Korriger feiespeilet ved hjelp av vinkel- og lengdejusteringen.
8. Kontroller feiespeilet.

Still inn sidetettingene

Figur X

- ① Dører
- ② Tetning
- ③ Skrue (8x)
- ④ Holdeplate
1. Lås opp dørene.
2. Sving dørene utover.
3. Løsne holdeplaten ved å løsne de åtte festeskruene.
4. Rett inn tetningen på nytt slik at det er 1 - 3 mm avstand fra gulvet.
5. Stram de åtte skruene.
6. Åpne dørene på motsatt side.

Figur Y

- ① Holdeplate
- ② Vingemutter (4x)
- ③ Tetning
7. Løsne holdeplaten ved å løsne de fire vingemutrene.
8. Rett inn tetningen på nytt slik at det er 1 - 3 mm avstand fra gulvet.
9. Stram de fire vingemutrene.

Rengjør støvfilteret manuelt

1. Trykk på tasten "Rengjør støvfilter".
Støvfilteret rengjøres.

Skift støvfilteret (posefilter)

Feieavfallsbeholderen er tømt. Se *Tøm feieavfallsbeholderen*.

⚠ FORSIKTIG

Helsefare på grunn av finstøv

Innånding av finstøv kan føre til luftveissykdommer.

Bruk egnet munn- og nesebeskyttelse når støvfilteret skiftes ut.

Figur Z

- ① Apparatdeksel
- ② Løftestang
- ③ Filterdeksel
- ④ Posefilter
1. Åpne apparatdekselet.

2. Åpne filterdekselet.
3. Løsne de to løftestengene fra filterdekselet.
4. Før de to klempplatene på løftestengene midt inn i posefilteret vom vist.

Figur AA

- ① Håndtakskrue
- ② Løftestang
5. I innført tilstand skrur du må fast de to løftestengene med de to håndtaksskruene.
6. Det trengs to personer til å løfte ut posefilteret.
7. Fjern de to løftestengene fra det gamle posefilteret og fest dem til det nye posefilteret.
8. Det trengs to personer til å løfte ut posefilteret.
9. Demonter de to løftestengene fra det nye posefilteret.
10. Monter de to løftestengene på innsiden av dekelet.
11. Fold igjen filterdekselet og lukk det med strammelåsene.
12. Lukk apparatdekselet

Skift støvfilteret (flatt foldefilter)

Feieavfallsbeholderen er tømt. Se *Tøm feieavfallsbeholderen*.

⚠ FORSIKTIG

Helsefare på grunn av finstøv

Innånding av finstøv kan føre til luftveissykdommer.

Bruk egnet munn- og nesebeskyttelse når støvfilteret skiftes ut.

Figur AB

- ① Apparatdeksel
- ② Filterdeksel
- ③ Rengjøringsinnretning
1. Åpne apparatdekselet.
2. Åpne filterdekselet.

Figur AC

- ① Rengjøringsinnretning
- ② Flatt foldefilter
3. Vipp opp rengjøringsinnretningen.
4. Ta ut de to flate foldefiltrene.
5. Sett inn de nye, flate foldefiltrene.
6. Vipp ned rengjøringsinnretningen.
7. Klapp igjen filterdekselet og lås det med det med strammelåsene.
8. Lukk apparatdekselet.

Skift støvfilter (rundfilter)

Feieavfallsbeholderen er tømt. Se *Tøm feieavfallsbeholderen*.

⚠ FORSIKTIG

Helsefare på grunn av finstøv

Innånding av finstøv kan føre til luftveissykdommer.

Bruk egnet munn- og nesebeskyttelse når støvfilteret skiftes ut.

Figur AD

- ① Apparatdeksel
- ② Filterdeksel
1. Åpne apparatdekselet.
2. Åpne filterdekselet.

Figur AE

- ① Rundfilter
- ② Lås
3. Løsne låsen.
a Trekk ut hele låsen.
b Drei med klokken til låsen går i inngrep.
4. Ta ut filteret.

Merknad

Når du setter inn filteret, må du passe på at hullene på forsiden av filteret sitter på bolten på filterholderen.

5. Sett inn et nytt filter og lukk låsen.
6. Lukk filterdekselet og lås det med strammelåsene.
7. Lukk apparatdekselet.

Skift sikringer

Sikringsholderne er plassert under rattet.

Figur M

1. Fjern dekselet på sikringsholderen.
2. Kontroller sikringene og skift defekte sikringer.

Oversikt over sikringer

FU 01	Feieavfallsbeholder	3 A
FU 02	Multifunksjonsvisning	10 A
FU 03	Kjøreretningsbryter	3 A
FU 04	Vekselretter	5 A
FU 05	Vibratorsystem og vifte	25 A

FU 06	Roterende varsellys, horn, blå spot-light	15 A
FU 07	Bremselys (tilleggsutstyr)	10 A
FU 08	Blinklys (tilleggsutstyr)	10 A
FU 09	Belysning venstre (valgfritt)	7,5 A
FU 10	Arbeidslys	10 A
FU 11	Belysning høyre (valgfritt)	7,5 A
FU 12	Førerhus (tilleggsutstyr), støvdemper (tilleggsutstyr)	15 A

Bistand ved feil

Mindre funksjonsfeil kan du ved hjelp av følgende oversikt utbedre selv.

For alle feil som ikke anføres her, bes du ta kontakt med kundeservice!

⚠ FARE

Fare for ulykker eller skader hvis maskinen beveges utilsikket

Slå av maskinen og ta ut tenningsnøkkelen før alt service- eller vedlikeholdsarbeid.

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt

Koble fra batteriet før arbeid på elektriske komponenter.

Reparasjonsarbeider og arbeid på elektriske komponenter må kun utføres av autorisert kundeservice.

Feil	Utbedring
Kjøretøyet kjører bare sakte eller ikke i det hele tatt	<ul style="list-style-type: none"> ● Lad batteriet eller skift det ved feil ● Kontroller om det har viklet seg inn bånd og snorer i hjulene ● Varsle kundeservice hos Kärcher ● Løsne parkeringsbremsen
Plystrelyd i hydraulikksystemet	<ul style="list-style-type: none"> ● Etterfyll hydraulikkolje ● Varsle kundeservice hos Kärcher
Feievalse/sidekost dreier ikke	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontroller om det har viklet seg inn bånd og snorer i feievalsen/sidekosten ● Varsle kundeservice hos Kärcher
Lite eller ingen sugekraft i børsteområdet	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontroller støvfilteret, rengjør eller skift ● Varsle kundeservice hos Kärcher
Maskinen støver	<ul style="list-style-type: none"> ● Juster sidetetningene ● Slå på viften ● Kontroller støvfilteret, rengjør eller skift ● Skift filtertetninger ● Åpne beholderklaffen på feieavfallsbeholderen. ● Varsle kundeservice hos Kärcher
Feieavfall blir liggende	<ul style="list-style-type: none"> ● Tøm feieavfallsbeholderen ● Kontroller støvfilteret, rengjør eller skift ● Skift feievalsen ● Still inn feiespeil ● Skift tetningsstrimmelen for feieavfallsbeholderen ● Fjern blokkering av feievalsen ● Åpne beholderklaffen på feieavfallsbeholderen. ● Varsle kundeservice hos Kärcher
Feieavfallsbeholderen kan ikke heves/senkes	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontroller sikringen og skift den ved feil ● Varsle kundeservice hos Kärcher
Beholderklaffen på feieavfallsbeholderen kan ikke åpnes	<ul style="list-style-type: none"> ● Varsle kundeservice hos Kärcher
Driftsfeil ved deler som beveges hydraulisk	<ul style="list-style-type: none"> ● Varsle kundeservice hos Kärcher

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garanti-reparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen.

(Se adresse på baksiden)

Videre garantiinformasjon (hvis tilgjengelig) finner du i serviceområdet på ditt lokale Kärcher-nettsted under "Nedlastinger".

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer med dette at produktet som er nevnt under, oppfyller relevante bestemmelser i angitte direktiver og forskrifter.

Endringer på maskinen som ikke er avtalt med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Feie-/sugemaskin med fører sete

Type: 1.186-xxx

Direktiver og forordninger

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2000/14/EF

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Anvendte samsvarsvurderingsprosesser

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydeffektnivå dB(A)

KM 170/600 R D

Målt: 100

Garantert: 103

KM 100/65 R Bp

Målt: 85

Garantert: 88

KM 105/180 R Bp

Målt: 87

Garantert: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Målt: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantert: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Målt: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garantert: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Målt: D: 99 LPG: 96

Garantert: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Målt: 94

Garantert: 96

Navn og adresse

Dokumentasjonsfullmektig:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Tekniske spesifikasjoner

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Effektspesifikasjoner apparat			
Kjørehastighet, forover	km/h	8	8
Kjørehastighet, bakover	km/h	4	4
Stigeevne (maks.)	%	14	14
Sidehelling (maks.)	%	10	10
Arbeidsbredde uten sidekoster	mm	1000	1000
Arbeidsbredde med en sidekost	mm	1300	1300
Arbeidsbredde med to sidekoster	mm	1550	1550
Vendesirkel	m	2,8	2,8
Beskyttelsesgrad		IPX 3	IPX 3
Teoretisk flateeffekt			
Flatekapasitet uten sidekost	m ² /h	8000	8000
Flatekapasitet med to sidekoster	m ² /h	10400	10400
Flatekapasitet med to sidekoster	m ² /h	12400	12400
Batteri			
Batterikapasitet	Ah	-	360
Driftstid med fulladet batteri	h	-	3,5
Batterispenning	V	-	36
Batterivekt	kg	-	460
Omgivelsesbetingelser			
Omgivelsestemperatur	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Luftfuktighet, ikke duggende	%	0 ... 90	0 ... 90


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Mål og vekt			
Lengde	mm	2245	2245
Bredde	mm	1350	1350
Høyde	mm	1430	1430
Egenvekt	kg	840 (1300)	840 (1300)
Tillatt totalvekt	kg	1885	1885
Maks. tillatt akselbelastning foran	kg	852	852
Maks. tillatt akselbelastning bak	kg	1033	1033
Bredde feievelse	mm	1000	1000
Diameter feievelse	mm	300	300
Diameter sidekoster	mm	600	600
Feieavfallsbeholder			
Volum feieavfallsbeholder	l	300	300
Tømmehøyde (maks.)	mm	1400	1400
Filter og sugesystem			
Filtersystem		Lommefilter	Lommefilter
Filterflate støvfilter	m ²	7,8	7,8
Brukskategori		U	U
Nominelt undertrykk sugesystem	mbar	15,5	15,5
Nominell volumstrøm sugesystem	l/s	800	800
Fremdriftsmotor (elektrisk)			
Nominelt effekt (mekanisk)	W	4000	4000
Vifte- og feievalsemotor (elektrisk)			
Motortype		Likestrømsmotor med permanentmagneter	Likestrømsmotor med permanentmagneter
Driftsmidler			
Hydraulikkoljetype		HV 46	HV 46
Hydraulikkoljemengde	l	25	25
Dekk			
Dekkdimensjon, foran	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Dekkdimensjon, bak		15-4.5x8	15-4.5x8
Registrerte verdier iht. EN 60335-2-72			
Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s ²	<2,0	<2,0
Hånd-arm-vibrasjonsverdi, usikkerhet K	m/s ²	0,1	0,1
Sete-vibrasjonsverdi	m/s ²	<2,0	<2,0
Setevibrasjonsverdi, usikkerhet K	m/s ²	0,1	0,1
Lydtrykknivå L _{pA}	dB(A)	75	75
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	3	3
Lydeffektnivå L _{WA} + usikkerhet L _{WA}	dB(A)	93	93
Brems			
Bremsevæske		Ate DOT SL - US FM- VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM- VSS DOT4

Med forbehold om tekniske endringer.

Indhold

Generelle henvisninger	142
Sikkerhedshenvisninger	142
Bestemmelsesmæssig anvendelse	143
Miljøbeskyttelse	143
Tilbehør og reservedele	143
Leveringsomfang	143
Beskrivelse af apparatet	144
Funktion	145
Inden ibrugtagning	145
Batterier / opladere	145
Ibrugtagning	146
Drift	146
Transport	148
Opbevaring	148
Pleje og vedligeholdelse	148
Hjælp ved fejl	151
Garanti	151
EU-overensstemmelseserklæring	152
Tekniske data	152

Generelle henvisninger

 Læs denne originale driftsvejledning inden du benytter apparatet første gang og betjen apparatet i henhold til denne. Opbevar den originale driftsvejledning til senere brug eller til efterfølgende ejere.

Sikkerhedshenvisninger

Faretrin

⚠ FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

⚠ ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

⚠ FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

Symboler på maskinen

	BEMÆRK Fare for forbrændinger Lad varme køretøjsdele køle af inden arbejdet.
	⚠ FARE Brandfare Føj ikke brændende eller gloende genstande op, som f.eks. cigaretter, tændstikker eller lignende.
	⚠ ADVARSEL Fare for kvæstelser Risiko for at komme i klemme og skære sig på grund af bevægelige køretøjsdele.
	⚠ ADVARSEL Fare for kvæstelser Fare for kvæstelser på grund af elektrisk spænding.
	⚠ ADVARSEL Fare for kvæstelser Snit- og klemmekader forårsaget af indvendige bevægelige køretøjsdele. Grib ikke ind i maskinåbninger.
	Gennemfør altid arbejder på køretøjet med egnede handsker.

	Vær forsigtig i forhold til roterende børster.
	Kør kun på stigninger og fald op til 14 % i kørselsretningen.
	Undergrundens maksimale hældning ved kørsel med løftet skidtbeholder.
	Donkraftløftepunkt
	Fastgørelsespunkt
	Vær opmærksom på henvisningerne
	Kør langsomt
	Læs driftsvejledningen, og handl i overensstemmelse hermed.

Sikkerhedsforskrifter vedrørende betjeningen

⚠ **ADVARSEL** • Anvend kun apparatet bestemmelsesmæssigt. Tag hensyn til de lokale forhold, og vær ved arbejde med apparatet opmærksom på uvedkommende, specielt børn. • Med henblik på at overholde luft- og krybestrækningerne må maskinen ikke betjenes over 2000 meter over havets overflade. • Kontroller maskinen med arbejdsanordningerne for korrekt tilstand og for driftssikkerheden. Hvis tilstanden ikke er korrekt, må maskinen ikke anvendes. • Vær opmærksom på de pågældende sikkerhedsforskrifter ved anvendelse i farezoner (f.eks. tankstationer). Anvend aldrig apparatet i eksplosionsfarlige rum. • Dette apparat er ikke beregnet til at skulle anvendes af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller mangel på viden. • Maskinen må kun betjenes af personer, der er blevet undervist i håndtering af maskinen, eller som har bevist deres evner til at betjene maskinen og udtrykkeligt har fået anvendelsen heraf til opgave. **BEMÆRK** • Betjeningspersonen skal inden arbejdets start kontrollere om alle beskyttelsesanordninger er monteret og fungerer. • Maskinens betjeningsperson er ansvarlig for ulykker med andre personer eller deres ejendom. **ADVARSEL** • Sørg for at betjeningspersonen bærer tætsiddende tøj og fast fodtøj. Undgå løstsiddende tøj. • Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med maskinen. • Børn og unge må ikke anvende maskinen. **BEMÆRK** • Kontroller nærområdet inden start (f.eks. børn). Sørg for tilstrækkeligt udsyn! **FARE** • Efterlad aldrig maskinen uden opsyn, så længe maskinen ikke er sikret mod utilsigtet bevægelse. Træk altid parkeringsbremsen, før du forlader maskinen. **BEMÆRK** • Tag tændingsnøglen eller KIK (Kärcher Intelligent Key) ud for at forhindre en utilsigtet anvendelse af maskinen. **FORSIGTIG** • Anvend aldrig maskinen i områder, hvor der er mulighed for at blive ramt af nedfaldende genstande. **ADVARSEL** • Kig ikke direkte ind i lyskilden på maskiner, der er udstyret med en blue-spot-belysning.

Sikkerhedsforskrifter vedrørende køredriften

Obs • Fortegnelsen over farer for at vælte gør ikke krav på fuldstændighed. **FARE** • Fare for at vælte ved store stigninger og hældninger! Ved kørsel på stigninger og hældninger overholdes de maks. tilladte værdier i de Tekniske data. • Fare for at vælte ved stor hældning i siden! Ved kørsel på tværs af kørselsret-

ningen overholdes de maks. tilladte værdier i de Tekniske data.

● Fare for at vælte ved ustabil undergrund! Anvend kun denne maskine på fast undergrund.

⚠ **ADVARSEL** ● Fare for ulykker på grund af ikke tilpasset hastighed. Kør langsomt i sving.

Sikkerhedsforskrifter vedrørende transporten

⚠ **FORSIGTIG** ● Overhold køretøjets transportvægt for at undgå ulykker under transporten. ● Afbryd batteriet ved transporten af maskinen, og fastgør maskinen sikkert.

Batteridrevne maskiner

⚠ **FARE** ● Eksplosionsfare! Oplad kun batterierne med en egnet oplader ● Ved opladning af batterier i lukkede rum opstår der højeksplosiv gas. Oplad kun batterierne i et godt ventileret rum. ● I nærheden af et batteri eller i et batteriopladerum må man ikke arbejde med en åben flamme, lave gnister eller ryge. ● Eksplosionsfare og kortslutninger. Læg ikke værktøj eller lignende på batteriet.

⚠ **FORSIGTIG** ● Fare for tilskadekomst på grund af batterisyre. Overhold de pågældende sikkerhedsforskrifter.

BEMÆRK ● Overhold driftsvejledningerne fra batteri- og opladerproducenten. Overhold lovgiverens anbefalinger i omgangen med batterier. ● Lad aldrig batterier stå i afladet tilstand, oplad batterierne så snart det er muligt. ● Hold batterierne rene og tørre for at undgå krybestrøm. Beskyt batterierne mod snavs, f.eks. på grund af metalstøv. ● Bortskaf de brugte batterier miljørigtigt iht. EF-direktiv 91/157/EØF eller de pågældende nationale forskrifter.

Sikkerhedshenvisninger for fejmaskiner med høj tømning.

⚠ **FARE** ● Fare for tilskadekomst ved maskiner med høj tømning! Sørg for, at den hævende snavsbeholder er fastgjort inden alle arbejder. Monter kun fastgørelsen uden for farezonen.

Sikkerhedsforskrifter ved fejmaskiner med beskyttelsestæg

⚠ **FORSIGTIG**

Kontrollér dagligt beskyttelsestæget for beskadigelser for at sikre dens beskyttelsesfunktion.

Hvis beskyttelsestæget er beskadiget, også enkelte elementer, skal hele beskyttelsestæget udskiftes.

Enhver form for modificering af beskyttelsestæget samt montering af andre elementer, bygningsdele og moduler end dem, som Kärcher har godkendt, er ikke tilladt og kan indskrænke beskyttelsestægets funktion.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ **ADVARSEL** ● Frakobl batteriet inden arbejde på det elektriske anlæg. ● Inden rengøring, vedligeholdelse, udskiftning af dele og omstilling til en anden funktion, skal maskinen slukkes og tændingsnøglen trækkes ud.

⚠ **FORSIGTIG** ● Istandsættelser må kun gennemføres af godkendte kundeservicesteder eller af faglært personale inden for dette område, som er fortrolig med alle de relevante sikkerhedsforskrifter.

BEMÆRK ● Overhold sikkerhedskontrollen for alle transportable maskiner til erhvervmæssig brug iht. de lokalt gældende forskrifter (f.eks. i Tyskland: VDE 0701). ● Kortslutninger eller andre skader. Apparatet må ikke rengøres med slange- eller højtryksvandstråle. ● Anvend altid egnede handsker ved arbejde på maskinen.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Fejemaskinen er beregnet til rengøring af gulvflader til erhvervmæssig anvendelse og f.eks. til følgende anvendelsesområder:

- Parkeringspladser
- Produktionsanlæg
- Logistikområder
- Hotel

- Detailhandel
- Lagerområder
- Gangstier

Denne fejmaskine er beregnet til at feje tilsmudsede overflader i udeområdet og i det indvendige område.

Apparatet og dets arbejdsanordninger skal kontrolleres med henblik på fejlfri tilstand og driftssikkerhed, inden det tages i brug.

Hvis tilstanden ikke er fejlfri, må det ikke benyttes.

Anvend udelukkende denne fejmaskinen i henhold til angivelserne i denne driftsvejledning.

Der må ikke foretages ændringer på apparatet.

Enheden er kun egnet til de belægninger, der er angivet i driftsvejledningen.

Det er kun tilladt at køre på arealer, der er godkendt af virksomheden eller dens befuldmægtigede for maskinanvendelsen.

Generelt gælder: Hold letantændelige stoffer væk fra apparatet (eksplosions-/brandfare).

Forudseelig fejlagtig anvendelse

- Fej eller opsug aldrig eksplosive væsker, brændbare gasser eller ufortyndede syrer og opløsningsmidler! Hertil hører f.eks. benzin, farvefortynder eller fyringsolie, der kan danne eksplosive dampe og blandinger gennem hvirvelbevægelser med sugeluft, endvidere acetone, ufortyndede syrer og opløsningsmidler, da de angriber de materialer, maskinen er fremstillet af.
- Reaktive metalstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med stærk alkaliske eller sure rengøringsmidler må aldrig opsuges og opsamles.
- Fej eller opsug ikke brændende eller glødende genstande.
- Apparatet er ikke egnet til opfeje sundhedsfarlige stoffer.
- Det er forbudt at opholde sig i fareområdet. Drift i eksplosionsfarlige rum er forbudt.
- Det er ikke tilladt at medtage ekstra personer.
- Det er ikke tilladt at skubbe/trække eller transportere genstande med denne maskine.

Egnede belægninger til fejning

- Asfalt
- Industrigulv
- Cementgulv
- Beton
- Brosten

Miljøbeskyttelse



Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.



Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. Disse dele er imidlertid nødvendige for at sikre en korrekt drift af maskinen. Maskiner, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: www.karcher.de/REACH

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes på www.karcher.com.

Leveringsomfang

Maskinens leveringsomfang er vist på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

Beskrivelse af apparatet

Apparatets enkelte dele

Figur B

Fejemaskine

Position 1

- ① Sæde (med sædekontakt)
- ② Rat
- ③ Greb med lås
- ④ Maskinhjelm
- ⑤ Arbejdsbelysning
- ⑥ Sidekost (til højre)
- ⑦ Forhjul
- ⑧ Adgang fejevalse
- ⑨ Fastsurringspunkt
- ⑩ Typeskilt
- ⑪ Roterende advarselslampe
- ⑫ Maskinhjelm (til højre)
- ⑬ Afdækning (højre)
- ⑭ Bageste beklædning
- ⑮ Baghjul
- ⑯ Afdækning (til venstre)
- ⑰ Motorhjelm

Betjeningsfelt

Position 2

- ① Kontrollementer og display
- ② Parkeringsbremse
- ③ Nødstopknap
- ④ Betjeningshåndtag til løft/sænkning af fejevalse
- ⑤ Kontrollampe skidtbeholderklap
- ⑥ Betjeningshåndtag til åbning/lukning af beholderklappen
- ⑦ Kontrollampe skidtbeholder fuldstændigt sænket
- ⑧ Betjeningshåndtag til løft/sænkning af skidtbeholderen
- ⑨ Nøglekontakt (tændingslås)
- ⑩ Kørselsretningskontakt
- ⑪ Betjeningshåndtag løft/sænkning af sidekostene
- ⑫ Omdrejningstalindstilling sidekoste (option)
- ⑬ Kontakt advarselslampe
- ⑭ Kontakt arbejdsbelysning
- ⑮ Kontakt horn
- ⑯ Kontakt ventilator/filterrengøring

Pedaler

Position 3

- ① Bremsepedal
- ② Kørepedal

Kontrollementer og display

Position 4

- ① Uden funktion
- ② Uden funktion
- ③ Opladningsadvarselslampe batteri
- ④ Kontrollampe arbejdsbelysning
- ⑤ Kontrollampe (funktion kun ved ombygning i henhold til forordning for trafikgodkendelse)
- ⑥ Kontrollampe filterrengøring
- ⑦ Kontrollampe parkering
- ⑧ Uden funktion
- ⑨ Uden funktion
- ⑩ Kontrollampe ventilator
- ⑪ Uden funktion
- ⑫ Uden funktion
- ⑬ Display

Ekstraudstyr

Komfortkabine (lukket)	2.853-431.7
Beskyttelseskabine (åbent) med frontrude og ruderis	2.853-433.7
Beskyttelseskabine	2.851-267.7
Beskyttelsestag	2.852-595.7
Punkterfri dæk (markeringsfri)	4.515-132.0
Dæk (luftfyldte)	4.515-332.0
Spotlight blå (foran)	2.853-202.0
Spotlight blå (foran og bagved)	2.853-203.0
Baglygte	2.853-204.0
Standardbelysningssæt	2.853-205.0
Belysningssæt trafik	2.853-207.0
Vejgodkendelsessæt (forordning for trafikgodkendelse)	2.853-208.0
Sikkerhedssele	6.981-140.0
Anden sidebørste (til venstre)	2.851-273.0
Hastighedsregulering for sidebørste (til højre)	2.853-507.0
Afdækning sidebørste	2.851-286.0
Vandsprøjtesystem for sidebørster	2.853-214.0
Gummistøddæmper	2.852-620.0
Sidekostkollisionsbeskyttelse (til højre)	2.853-211.0
Sidekostkollisionsbeskyttelse (på begge sider)	2.853-210.0
Påbygningssæt våd-/tørsuger NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Påbygningssæt våd-/tørsuger NT 22/1 Bp (kabine)	2.853-161.0
Påbygningssæt fejning af let affald	2.853-212.0

Betjeningshåndtag

Figur O

- ① Betjeningshåndtag skidtbeholder
- ② Betjeningshåndtag beholderklap
- ③ Betjeningshåndtag fejevalse
- ④ Betjeningshåndtag sidekost

Obs

Hold håndtagene i den ønskede position, indtil den pågældende mekaniske bevægelse er fuldstændigt udført.

Betjeningshåndtag skidtbeholder

Bagud	Løft af skidtbeholder
Fremad	Sænkning af skidtbeholder

Betjeningshåndtag fejevalse

Bagud	Løft af fejevalse
Fremad	Sænkning af fejevalse

Betjeningshåndtag beholderklap

Bagud	Lukning af beholderklap
Fremad	Åbning af beholderklap

Betjeningshåndtag sidekost

Bagud	Løft af sidekost
Fremad	Sænkning af sidekost

Display

Figur C

- ① Motoromdrejningstal i o/min
- ② Batteriets spænding i V
- ③ Batteriets opladning i %
- ④ Maskinens driftstimer

Funktion

Fejemaskinen arbejder i henhold til fejeskovlsprincippet.

1. Den roterende sidekost rengør fejefladens hjørner og kanter og transporterer smudset ind i fejevalsens bane.
2. Den roterende fejevalse transporterer snavset direkte til snavsbeholderen.
3. Den ophvirvlede støv i snavsbeholderen separeres via et støvfilter og sugeblæseren udsuger den filtrerede luft.
4. Støvfilteret rengøres automatisk under driften og kan også startes med kontakten "Filterrengøring".

Inden ibrugtagning

Aflæsningshenvisninger

⚠ FARE

Fare for ulykker ved aflæsningen af maskinen

Anvend en egnet rampe ved aflæsning af apparatet.

Anvend ikke en gaffeltruck til aflæsning/læsning af apparatet.

Vær opmærksom på vægten ved aflæsning/læsning af apparatet.

1. Brug de vedlagte brædder til at bygge en rampe i henhold til tegningen.
2. Skær pakketappen af kunststof over, og fjern emballagefolien.
3. Fjern spændebåndsfastgørelsen ved fastgørelsespunkterne.
4. Skru de markerede gulvbrædder og det firkanttømmeret af pallen.
5. Læg brædderne på kanten af pallen, og placér dem således, at de ligger foran apparatets hjul. Skru brædderne fast.
6. Placér firkanttømmeret under brædderne som støtte.
7. Fjern træblokkene, der holder hjulene på plads.
8. Deaktiver parkeringsbremsen.
9. Kør forsigtigt maskinen ned fra pallen via den oprettede rampe.

Låsning/slækning af parkeringsbremse

Låsning

1. Hold bremsepedalen nede, og træk i bremsehåndtaget.

Slækning

2. Hold bremsepedalen nede, og slæk bremsehåndtaget.

Batterier / opladere

BEMÆRK

Anvend kun de batterier og opladere, der anbefales af producenten






Udskift kun batterier med den samme batteritype.

Tag batteriet ud inden køretøjet bortskaffes, og bortskaf batteriet under overholdelse af de landespecifikke og lokale forskrifter.

Symboler advarsler

Overhold følgende advarsler ved omgang med batterier:

	Følg anvisningerne i batteriets brugsanvisning og på batteriet samt i denne driftsvejledning.
	Bær øjenværn.
	Hold børn borte fra syre og batteri.
	Eksplodingsfare
	Ild, gnister, åbent lys og rygning forbudt.

	Fare for ætsninger
	Førstehjælp
	Advarselsanvisning
	Bortskaffelse
	Smid ikke batteriet i skraldespanden.

Sikkerhedshenvisninger

⚠ FARE

Brand- og eksplosionsfare

Læg ikke værktøj eller andre genstande på batteriet.

Undgå altid rygning og åben ild.

Sørg for god udluftning ved opladning af batterier i rum.

Anvend udelukkende batterier og opladere, der er godkendt af Kärcher (originale reservedele).

⚠ ADVARSEL

Miljörisiko på grund af ukorrekt bortskaffelse af batteriet

Bortskaf defekte eller brugte batterier på sikker vis (kontakt evt. et renovationsselskab eller Kärcher-servicen).

Foranstaltninger ved utilsigtet udslip af batterisyre

Ved bestemmelsesmæssig anvendelse og forudsat brugsanvisningen følges, udgør blybatterier ikke nogen fare.

Vær dog opmærksom på, at blybatterier indeholder svovlsyre, som kan forårsage alvorlige ætsninger.

1. Syre, der er spildt eller sivet ud af et utæt batteri, opfanges med bindemiddel, f.eks. sand. Syren må ikke komme i kloaksystemet, på jorden eller i søer og vandløb.
2. Neutraliser syre med kalk/soda, og bortskaf den under overholdelse af de lokale forskrifter.
3. Det defekte batteri kan bortskaffes hos kommunens miljødepot.
4. Syresprøjt i øjet eller på huden skylles med rigeligt rent vand.
5. Opsøg derefter straks en læge.
6. Vask snavset tøj med vand.
7. Skift tøj.

Anbefalede batterier, opladere

	Bestillingsnr.
Batteripakke 36 V, 360 Ah, (i søjle, lav vedligeholdelse)*	6.654-282.0
Ladeaggregat	6.654-283.0

* Fejemaskinen kræver 1 batteripakke

Montering/tilslutning/afmontering af batteri

⚠ ADVARSEL

Fare for personskade og beskadigelse på grund af kortslutning!

Når du arbejder i området af batteriet, er der fare for personskade og beskadigelse på grund af kortslutning.

Placer ikke værktøj eller andre genstande på batteriet.

Montering: Monter altid pluskablet til pluspolen først og derefter minuskablet til minuspolen.

Afmontering: Afmonter altid minuskablet fra minuspolen først og derefter pluskablet fra pluspolen.

Vær opmærksom på korrekt placering: Pluskablet til pluspolen og minuskablet til minuspolen.

Obs

Leveringsomfanget til KM 130/300 R I Bp Pack inkluderer batteri og oplader.

1. Slukning af maskinen, se *Slukning af maskinen*.

Afmontering og montering:

2. Løsn minus- og plusledningen fra de pågældende batteripoler.
3. Tag plus- og minusledningen med batteristikket på batterisiden fra maskinens batterirum.
4. Fastgør en passende hejseanordning til venstre og højre kranøje på batteriet.
Batterivægt, se *Tekniske data*.

Figur D

- ① Kranøje
 - ② Pluspol
 - ③ Minuspol
5. Løft batteriet ud af maskinen, og henstil det sikkert.
 6. Fastgør løftegrejet til det nye batteri.
 7. Sæt forsigtigt det nye batteri i maskinens batterirum.

Obs

Den ikke-tilsluttede plus- og minuspol skal være placeret på maskinens højre side.

8. Tag løftegrejet af det venstre og højre kranøje.

Tilslutning:

9. Tilslut først plusledningen til batteriets pluspol, og monter pluspolafdækningen.
10. Tilslut minusledningen til batteriets minuspol, og monter minuspolafdækningen.
11. Etabler spændingsforsyningen, se *Afbrydelse/oprettelse af spændingsforsyning*.
12. Drej nøglen i nøglekontakten til position "I".
13. Aflæs batteriopladningsstatusen på displayet, og oplad om nødvendigt batteriet, se *Opladning af batteri*.

Afbrydelse/oprettelse af spændingsforsyning

1. Sluk maskinen, se kapitel *Slukning af maskinen*.

Frakobling:

2. Træk batteristikket på batterisiden ud af batteristikket på maskinens side.
Maskinen er spændingsfri.

Tilslutning:

3. Sæt batteristikket på batterisiden på batteristikket på maskinens side, indtil de to stikhuse ligger op mod hinanden.
Maskinens spændingsforsyning er etableret.

Opladning af batteri

1. Kørt maskinen ind i et tørt, godt ventileret rum.
2. Sluk for maskinen, se kapitel *Slukning af maskinen*.

Tilslutning af oplader:

3. Afbryd spændingsforsyningen, se kapitel *Afbrydelse/oprettelse af spændingsforsyning*.

Figur E

- (1) Batteri
 - (2) Batteristik på batterisiden
 - (3) Opladningsstik
 - (4) Ladekabel
 - (5) LED-visninger
 - (6) Bærbart ladeaggregat
 - (7) Netkabel
4. Stil det bærbare ladeaggregat foran maskinen.

BEMÆRK

Fødderne skal vende nedad.

Placer ikke den bærbare oplader på batteriet!

Tildæk ikke den bærbare oplader med genstande, og placer ikke genstande på den!

5. Fastgør opladningsstikket til batteristikket på batterisiden, indtil de to stikhuse er i kontakt med hinanden.
6. Sæt netkablet i det bærbare ladeaggregat.

7. Sæt netkablet i en beskyttelseskontaktstikdåse.
Opladningsprocessen starter og slutter automatisk.
LED-displayet viser den aktuelle status:

- gul = batteriet oplades
- blinker grønt = batteriet er > 80 % opladet
- lyser grønt = batteriet er helt opladet
- rød = der foreligger en fejl
Opladningstid, se kapitel *Tekniske data*.

8. Kontroller elektrolytniveauet i henhold til batteriproducentens driftsvejledning, når opladningstiden er ved at være nået, og korriger om nødvendigt.

Frakobling af oplader:

9. Efter opladning skal opladeren frakobles maskinen i omvendt rækkefølge.

Ibrugtagning

Drift

Arbejde før driftsstart

1. Kontrollér batteriets ladetilstand. Oplad efter behov batteriet, se *Opladning af batteri*.
2. Kontrollér fejvealsen og sidekosten for indrullede bånd.
3. Kontrollér hjulakslerne for indrullede bånd.
4. Test alle betjeningselementers funktion.
5. Kontrollér maskinen for beskadigelser.
6. Rengør støvfilteret.

Indstilling af førersæde

△ FARE

Fare for ulykker

Indstil kun førersædet, når maskinen er standset.

Figur K

- ① Vægtindstilling
- ② Højdejustering af armlænene
- ③ Justering af ryglænets hældning
- ④ Justeringsgreb siddeposition

1. Tilpas sædets affjedring til kropsvægten ved at dreje justeringen.
2. Indstil armlænets højde ved at dreje mekanismen under armlænet.
3. Tilpas ryglænets hældning ved at dreje justeringen.
4. Løsn låsemekanismen ved at aktivere justeringsgrebet, og tilpas siddepositionen til kropsstørrelsen.

Start af maskine

Obs

For at starte maskinen skal motorafdækningen være lukket og føreren sidde i førersædet.

Obs

3 sekunder efter at have forladt sædet slukkes fejmaskinen.

1. Tag plads på førersædet.
Sædekontaktafbryderen aktiveres.
2. Stil kørselsretningsvælgerkontakten i midterstilling.
3. Sæt tændingsnøglen i tændingslåsen.
4. Start af hydraulikaggregat
 - a Hold bremsepedalen trykket ned.
 - b Drej tændingsnøglen til positionen "I", og vent i 3 sekunder.
Maskinen er driftsklar.
 - c Drej tændingsnøglen til position "II".
Hydraulikaggregatet starter

Kørsel med maskinen

△ FARE

Fare for tilskadekomst på grund af pludselig standsning!

Maskinen stopper med det samme, så snart førersædet ikke er optaget.

Rejs dig ikke op fra førersædet under kørslen.

⚠ ADVARSEL

Fare for ulykke ved bakning!

Der er en øget fare for ulykke ved bakning.

Før du bakker, skal du sørge for, at du ikke udsætter nogen for fare, især børn. Få om nødvendigt en person til at instruere dig. Når du bakker, skal du observere hele området omkring dig.

⚠ ADVARSEL

Fare for ulykke ved kørsel med løftet snavsbeholder!

Når du kører med snavsbeholderen løftet, er der en øget fare for ulykke på grund af ændringen i maskinens tyngdepunkt.

Kør ikke med løftet snavsbeholder.

BEMÆRK

Risiko for beskadigelse af drevet!

Rykvis betjening af gaspedalen kan beskadige drevet.

Betjen altid gaspedalen langsomt og forsigtigt.

Stands maskinen, før du skifter fra fremad til baglæns kørsel eller omvendt.

BEMÆRK

Risiko for beskadigelse

Kørsel over forhindringer kan føre til beskadigelser på maskinen. Kør langsomt og forsigtigt over faste forhindringer op til en højde på 70 mm. Der må kun køres over forhindringer med en højde på 70 mm med en egnet rampe.

Obs

Håndtaget på parkeringsbremsen i forhjulet skal være i kørestilling, se *Låsning/slækning af parkeringsbremse*.

1. Stil kørselsretningskontakten på "fremadkørsel" eller "bakning".
2. Tag foden af bremsepedalen.
3. Tryk forsigtigt på gaspedalen, og juster løbende kørehastigheden.
Betjen ikke gaspedalen i ryk.
4. Kørselsretningen kan styres ved hjælp af rattet.
5. Slip gaspedalen for at reducere hastigheden.
For at forstærke bremseeffekten kan der trykkes på bremsepedalen.

Fejedrift

Fejning med fejjevalse og sidekost

⚠ FARE

Fare for tilskadekomst på grund af pludselig standsning!

Maskinen stopper med det samme, så snart førersædet ikke er optaget.

Rejs dig ikke op fra førersædet under kørslen.

BEMÆRK

Fare for beskadigelse på grund af opfejdning af bånd og snore!

Hvis lange, fleksible genstande såsom bånd eller snore fejes op, kan disse beskadige fejjemekanismen.

Kør ikke maskinen eller sidekosten over lange, fleksible genstande såsom bånd eller snore, og fej ikke sådanne genstande op.

Obs

Kørehastigheden skal tilpasses til forholdene for at opnå et optimalt rengøringsresultat.

Obs

Under fejningen rengøres støvfilteret automatisk hvert 10. minut. I mellemtiden kan rengøringen startes manuelt.

Obs

Tænd for ventilatoren, når du fejer tørre gulve.

Sluk ventilatoren, når du fejer våde og fugtige gulve, så støvfilteret ikke bliver fugtigt.

1. Åbn skidtbeholderens klap under fejningen.
2. Sænk fejjevalsen.
 - Sænk også sidekosten for at feje sidekanter.

Tømning af skidtbeholder

⚠ ADVARSEL

Fare for kvæstelser, hvis maskinen vælter

Ved tømning på skråninger eller på en eftergivende undergrund kan maskinen vælte på grund af forskydning af tyngdepunktet og kvæste mennesker.

Tøm kun skidtbeholderen, mens maskinen befinder sig på en plan, fast undergrund.

⚠ ADVARSEL

Fare for kvæstelser på grund af stød og klemning

Når skidtbeholderen løftes eller sænkes, kan personer blive kvæstet på grund af stød eller klemning mellem skidtbeholderen og containeren

Sørg for, at der ikke er personer i skidtbeholderens svingområde under tømningssprocessen.

⚠ ADVARSEL

Fare for kvæstelser på grund af maskindele, der bevæges

Skidtbeholderens mekanik kan klemme eller skære kropsdele af, især fingre.

Tag ikke fast i dele, der bevæges, under tømningssprocessen.

⚠ ADVARSEL

Fare for kvæstelser som følge af sænkning af snavsbeholderen!

Den løftede snavsbeholder kan sænke sig pludseligt og forårsage alvorlige kvæstelser på grund af knusning og fastklemning.

Træd ikke ind under snavsbeholderen, hvis den ikke er sikret.

Sørg for at sikre den løftede snavsbeholder korrekt ved hjælp af den dertil beregnede sikringsstiver, før du træder ind under snavsbeholderen.

BEMÆRK

Fare for kvæstelser på grund af omkringflyvende smuds

Fejevalsen, der kører under tømningssprocessen, kan slynge smuds væk fra sig, hvilket kan føre til kvæstelser.

Sørg for, at der ikke er nogen personer foran køretøjet, når skidtbeholderen løftes.

Obs

Med den høje tømning af maskinen kan skidtbeholderen tømmes i f.eks. en affaldscontainer (maksimal tømningshøjde, se kapitel Tekniske data).

1. Placer maskinen foran tømningssstedet.

BEMÆRK

Sørg for tilstrækkelig fri plads bagved og over snavsbeholderen.

Løft:

2. Stil betjeningshåndtaget "løft/sænk sidekost" på "løft", og hold det trukket, indtil sidekostene er helt løftet.
3. Stil betjeningshåndtaget "løft/sænk fejjevalse" på "løft", og hold det trukket, indtil fejjevalsen er helt løftet.
Fejjevalsen er løftet.
4. Stil betjeningshåndtaget "åbn/luk beholderklap" på "luk".
Kontrollampen lyser rødt.

Tømning:

5. Stil betjeningshåndtaget "løft/sænk skidtbeholder" på "løft", og hold det trukket, indtil den påkrævede højde er nået.
Kontrollampen lyser rødt.
6. Kør langsomt hen til beholderen.
7. Lås parkeringsbremsen.
8. Stil betjeningshåndtaget "åbn/luk beholderklap" på "åbn".
Skidtbeholderen tømmes.
Kontrollampen lyser grønt.
9. Stil betjeningshåndtaget "åbn/luk beholderklap" på "luk".
Beholderklappen lukkes.
Kontrollampen lyser rødt.
10. Løsn parkeringsbremsen.

Sænkning:

11. Kør maskinen ca. 2 m væk fra aflæsningsstedet.

BEMÆRK

Sørg for, at der er tilstrækkelig frirum bagved og under snavsbeholderen.

12. Stil betjeningshåndtaget "løft/sænk skidtheolder" på "løft", og hold det trukket, indtil skidtheolderen har nået slutpositionen.
Kontrollampen lyser grønt.

Slukning af maskinen

1. Sørg for at parkere maskinen på en vandret flade.
2. Løft fejvealsen og sidekosten.
3. Luk beholderklappen.
4. Hold bremsepedalen nede, og lås parkeringsbremsen.
5. Drej nøgleafbryderen på "0", og træk nøglen ud.

Transport

BEMÆRK

Transportskader

Vær opmærksom på maskinens egenvægt (transportvægt) ved transporten på køretøjsanhængere eller køretøjer.

Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres i henhold til de gældende retningslinjer for transportsikring.

Når du transporterer maskinen, skal du overholde følgende:

- Drej tændingsnøglen til "0", og træk den ud.
- Lås parkeringsbremsen.
- Fastgør maskinen på fastsurringspunkterne (4x) med spænderemme, reb eller kæder.
- Fastgør maskinen med kiler på hjulene.

Opbevaring

Ved opbevaring af maskinen skal du overholde følgende:

- Parkér fejmaskinen på et jævnt underlag i tørre, frostfri omgivelser. Beskyt maskinen mod støv med en presenning.
- Løft fejvealsen og børsterne for at forhindre skader på hårene.
- Luk beholderklappen.
- Drej tændingsnøglen til "0", og træk nøglen ud.
- Lås parkeringsbremsen.
- Sørg for at sikre fejmaskinen mod at rulle væk.

Hvis fejmaskinen ikke anvendes i længere tid, skal du også overholde følgende:

- Rengør fejmaskinen indvendigt og udvendigt.
- Frakobl batteriet
- Oplad batteriet, og oplad det igen med et mellemrum på ca. 2 måneder.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ ADVARSEL

Livsfare, fare for kvæstelser og risiko for beskadigelse!

Under plejen og vedligeholdelsen af maskinen er der fare for liv, personskade og beskadigelse, hvis sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes!

Overhold alle sikkerhedsanvisningerne vedrørende pleje og vedligeholdelse i kapitlet Sikkerhedsanvisninger i begyndelsen af denne driftsvejledning.

Rengøring af maskinen

BEMÆRK

Kortslutninger eller andre skader. Apparatet må ikke rengøres med slange- eller højtryksvandstråle.

BEMÆRK

Ukorrekt rengøring

Risiko for beskadigelse.

Der må ikke anvendes skurremidler eller aggressive rengøringsmidler.

⚠ FARE

Sundhedsfare på grund af støv

Til indvendig rengøring med trykluft.

Bær støvmaske og beskyttelsesbriller.

Indvendig rengøring af maskinen

1. Sluk maskinen, se *Slukning af maskinen*
2. Rengør maskinen med en klud
3. Udblæs maskinen med trykluft.

Rengøring af maskinen udvendigt

1. Slukning af maskinen, se *Slukning af maskinen*.
2. Rengør maskinen udvendigt med en klud fugtet med mild vaskeud.

Vedligeholdelsesintervaller

Obs

For at bevare garantikrav skal alt service- og vedligeholdelsesarbejde gennemføres af en autoriseret service i henhold til inspektionstjeklisten inden for garantitiden.

- Driftstimetælleren angiver tidspunkterne for vedligeholdelsesintervallerne.
- Intervallerne for service- og vedligeholdelsesarbejde foretaget af kunden/operatøren er anført i kapitlet *Vedligeholdelse foretaget af kunden*. Arbejdet skal udføres af en kvalificeret faguddannet medarbejder. Om nødvendigt, skal du kontakte en Kärcher-forhandler eller -service.
- Yderligere vedligeholdelsesarbejde skal udføres af den autoriserede service i overensstemmelse med inspektionstjeklisten. Kontakt venligst servicen i god tid.

Vedligeholdelse foretaget af kunden

Obs

Følgende vedligeholdelsesarbejde skal udføres af en kvalificeret specialist, kontakt om nødvendigt en Kärcher-forhandler eller service.

Arbejde med hydraulik må kun udføres af en autoriseret service.

Dagligt:

1. Kontrollér hjulakslerne for indrullede bånd.
2. Kontrollér fejvealsen og sidekosten for slitage og indfildrede bånd.
3. Kontrollér alle betjeningsselementers funktion.
4. Undersøg maskinen for beskadigelser.

Ugentligt:

⚠ ADVARSEL

Fare for kvæstelser som følge af sænkning af snavsbeholderen!

Den løftede snavsbeholder kan sænke sig pludseligt og forårsage alvorlige kvæstelser på grund af knusning og fastklæmning. Træd ikke ind under snavsbeholderen, hvis den ikke er sikret. Sørg for at sikre den løftede snavsbeholder korrekt ved hjælp af den dertil beregnede sikringsstiver, før du træder ind under snavsbeholderen.

5. Kontrollér alle bevægelige dele for let gang, smør dem om nødvendigt, eller få dem repareret.

Obs

Sørg for at montere sikringsstiveren inden alle vedligeholdelses- og reparationsarbejder, hvor skidtheolderen skal løftes.

6. Kontrollér tætningslisterne på fejvealsekassen for korrekt indstilling og slitage, korriger om nødvendigt indstillingen, og udskift de slidte tætningslister.
 7. Kontrollér tætningslisterne på beholderklappen på skidtheolderen for beskadigelser, udskift om nødvendigt.
 8. Kontrollér fejvealsen for slitage og beskadigelser, udskift om nødvendigt.
 9. Kontrollér sidekosten eller sidekostene for slitage og beskadigelser, udskift om nødvendigt.
 10. Kontrollér støvfilteret for tilsmudsning og beskadigelser, udskift om nødvendigt, og rengør støvfilterkassetten.
 11. Kontrollér hydrauliksystemet for lækager, få dem repareret om nødvendigt.
 12. Rengør hydraulikoliekøleren.
 13. Kontrollér hydraulikolieniveauet.
 14. Kontrollér bremsevæskens niveau.
 15. Kontrollér beholderklappens mekanisme, og smør om nødvendigt.
- Efter slitage:**
16. Udskift slidte tætningslister.
 17. Udskift slidte fejvealse.
 18. Udskift slidte sidekost.

Vedligeholdelse foretaget af kundeservice

Obs

For at bevare garantikrav skal alt service- og vedligeholdelsesarbejde gennemføres af en autoriserede Kärcher-kundeservice i henhold til inspektionstjeklisten under garantitiden.

- Første inspektion efter 50 timers drift
- Vedligeholdelse i henhold til vedligeholdelseshæfte for hver 250 driftstime.
- Hvis det er nødvendigt, men mindst en gang om året, skal maskinens og batteriets isolationsmodstand kontrolleres af en kvalificeret elektriker i overensstemmelse med batteriproducentens betjeningsvejledning.

Vedligeholdelsesarbejde

Forberedelse

1. Parkér fejmaskinen på en plan flade.
2. Drej tændingslåsen til "0", og træk nøglen ud.
3. Aktivér parkeringsbremsen.

Sikkerhedsforskrifter for vedligeholdelsesarbejdet

Obs

Inden der udføres arbejde under den løftede skidtbeholder, skal skidtbeholderen sikres mod at falde ned, se Sikring af skidtbeholder

Sikring af skidtbeholder

⚠ ADVARSEL

Fare for at komme i klemme

En faldende skidtbeholder kan føre til klemninger og knoglebrud. Inden der udføres arbejde under den løftede skidtbeholder, skal den sikres.

Gennemfør kun sikringen uden for farezonen.

Figur N

- ① Holder
- ② Sikringsstang

1. Klap sikringsstangen op, og sæt den i holderen.

Kontrol og efteropfyldning af bremsevæskniveau

⚠ ADVARSEL

Fare for at komme i klemme

En faldende skidtbeholder kan føre til klemninger og knoglebrud. Inden der udføres arbejde under den løftede skidtbeholder, skal den sikres.

Gennemfør kun sikringen uden for farezonen.

Figur F

- ① Sikringsstang
- ② Låg
- ③ Bremsevæskebeholder

1. Kør skidtbeholderen op, og fastgør den med sikringsstangen.
2. Kontrollér, om der er tilstrækkelig bremsevæske i bremsevæskebeholderen.

Obs

Niveauet skal ligge mellem min. og maks.

3. Efterfyld om nødvendigt DOT-bremsevæske, se Tekniske data.

Kontrol af hydraulikniveau og efterfyldning af hydraulikolie

Figur H

- ① Låg og oliepåfyldningsstuds
- ② Olieskueglas

Obs

Når dette arbejde udføres, må skidtbeholderen ikke være løftet.

1. Kontrollér hydraulikolieniveauet i olieskueglasset.
 - a Olieniveauet skal ligge mellem markeringen "MIN" og "MAX".
 - b Påfyld hydraulikolie, hvis olieniveauet befinder sig under "MIN"-markeringen.
2. Tag låget på oliepåfyldningsstudsens af.

3. Rengør påfyldningsområdet.
4. Påfyld hydraulikolie. (olietype, se tekniske data)
5. Luk oliepåfyldningsstudsens med låget.

Kontrol af hydrauliksystem

Obs

Kontakt kundeservice, hvis der konstateres utætte steder i hydrauliksystemet.

1. Lås parkeringsbremsen.
2. Start motoren.
3. Kontrollér alle hydraulikslanger og tilslutninger for utætheder.

Kontrol af fejervalse for indrullede bånd

1. Start motoren.
2. Løft skidtbeholderen op til slutpositionen.
3. Stands motoren.
4. Lås parkeringsbremsen.

⚠ ADVARSEL

Fare for at komme i klemme

En faldende skidtbeholder kan føre til klemninger og knoglebrud. Inden der udføres arbejde under den løftede skidtbeholder, skal den sikres.

Gennemfør kun sikringen uden for farezonen.

5. Fastgør skidtbeholderen med sikringsstangen.
6. Kontrollér fejervalsen for indrullede bånd og snore, og fjern dem.
7. Klap sikringsstangen ind.
8. Start motoren.
9. Sænk skidtbeholderen ned til slutpositionen.
10. Stands motoren.

Kontrol af fejervalse for slitage

1. Lås døren fejervalsen op.
2. Sving døren udad.

Figur R

3. Aflæs graden af slitage på fejervalsen på skalaen.
 - Hvis graden af slitage befinder sig på det røde områdes ende, skal der monteres en ny fejervalse.

Udskiftning af fejervalse

Figur Q

- ① Dør
- ② Fingerskrue
- ③ Fejervalseholder
- ④ Fejervalse

1. Lås døren op.
2. Sving døren udad.
3. Løsn fingerskruen.
4. Sving fejervalseholderen udad.
5. Træk fejervalsen ud.
6. Monter den nye fejervalse.
 - a Før fejervalsen ind i den modsatte fejervalseholder i den rigtige monteringsposition.

Figur V

Monteringsposition for fejervalsen i kørselsretningen (set oppefra)

Obs

Noterne på fejervalsen skal sættes på knasterne på den modsatte fejervalseholder.

- b Sving fejervalseholderen, der er svinget ud, tilbage.
 - c Spænd fingerskruen fast.
7. Sving døren tilbage.
 8. Lås døren.

Obs

Efter monteringen af den nye fejervalse indstilles igen.

Kontrol og indstilling af fejervalsens fejervalse

1. Sluk blæseren.
2. Kør fejmaskinen på en plan og glat gulvoverflade, som er synligt dækket af støv eller kridt.
3. Sænk fejervalsen, og lad den køre på stedet i ca. 10 sekunder.

4. Luk beholderklappen.
5. Løft fejvealsen.
6. Kør maskinen væk baglæns.
7. Kontrollér fejebanen.

Figur S

Fejebanen skal afbiles som et ensartet rektangel med en bredde på $a = 60 - 65$ mm.

Figur T

- ① Fejebanehåndtag
- ② Skala
8. Afhængigt af graden af slitage på fejvealsen skal fejebanehåndtaget gå i indgreb i en af de 4 positioner.

Kontrol og indstilling af sidekostens fejebane

1. Løft sidekosten.
2. Kør fejmaskinen på en plan og glat gulvoverflade, som er synligt dækket af støv eller kridt.
3. Sænk fejvealsen og sidekosten, og lad den køre på stedet i ca. 10 sekunder.
4. Løft fejvealsen og sidekosten.
5. Kør maskinen væk baglæns.
6. Kontrollér fejebanen.

Figur U

Fejebanen skal afbildes i en bredde på $a = 40 - 50$ mm og en måneformet delcirkel mellem kl. 11 og kl. 4.

Figur W

- ① Vinkeljustering
- ② Længdejustering
7. Korrigér fejebanen ved hjælp af vinkel- og længdejusteringen.
8. Kontrollér fejebanen.

Justering af sidetætninger

Figur X

- ① Dør
- ② Pakning
- ③ Skrue (8x)
- ④ Holdeplade
1. Lås døren op.
2. Sving døren udad.
3. Løsn holdepladen ved at løsne de otte fastgørelsesskruer.
4. Justér pakningen igen, så der er en afstand på 1 - 3 mm til gulvet.
5. Spænd de otte skruer.
6. Åbn døren på den modsatte side.

Figur Y

- ① Holdeplade
- ② Vingemøtrik (4x)
- ③ Pakning
7. Løsn holdepladen ved at løsne de fire vingemøtrikker.
8. Justér pakningen igen, så der er en afstand på 1-3 mm til gulvet.
9. Spænd de fire vingemøtrikker.

Manuel rengøring af støvfilter

1. Tryk på tasten "Rengør støvfilter".
Støvfilteret rengøres.

Udskiftning af støvfilter (posefilter)

Skidtbeholder er tømt. Se *Tømning af skidtbeholder*.

⚠ FORSIGTIG

Sundhedsfare på grund af fint støv

Indånding af fint støv kan føre til luftvejssygdomme.
Bær en egnet mund- og næsebeskyttelse, når du skifter støvfilteret.

Figur Z

- ① Maskinhjelm
- ② Løftestang
- ③ Filterafdækning
- ④ Posefilter

1. Åbn maskinhjelm.
2. Åbn filterafdækningen.
3. Løsn de to løftestænger fra filterafdækningen.
4. Før de to klemplader på løftestængerne ind i posefilteret i midten som vist.

Figur AA

- ① Fingerskrue
- ② Løftestang
5. Skru nu de to løftestænger fast med de to fingerskruer i den indførte tilstand.
6. Løft posefilteret med to personer.
7. Afmonter de to løftestænger fra det gamle posefilter, og anbring dem på det nye posefilter.
8. Sæt det nye posefilter ind med to personer.
9. Afmonter de to løftestænger fra det nye posefilter.
10. Monter de to løftestænger på indersiden af dækslet.
11. Luk filterafdækningen, og luk den med spændelåsene.
12. Luk maskinhjelm.

Udskiftning af støvfilter (fladt foldefilter)

Skidtbeholder er tømt. Se *Tømning af skidtbeholder*.

⚠ FORSIGTIG

Sundhedsfare på grund af fint støv

Indånding af fint støv kan føre til luftvejssygdomme.

Bær en egnet mund- og næsebeskyttelse, når du skifter støvfilteret.

Figur AB

- ① Maskinhjelm
- ② Filterafdækning
- ③ Rengøringsanordning

1. Åbn maskinhjelm.
2. Åbn filterafdækningen.

Figur AC

- ① Rengøringsanordning
- ② Fladt foldefilter
3. Klap rengøringsanordningen op.
4. Tag de to flade foldefiltre ud.
5. Sæt de nye flade foldefiltre i.
6. Klap rengøringsanordningen ned.
7. Luk filterafdækningen, og luk den med spændelåsene.
8. Luk maskinhjelm.

Udskiftning af støvfilter (rundfilter)

Skidtbeholder er tømt. Se *Tømning af skidtbeholder*.

⚠ FORSIGTIG

Sundhedsfare på grund af fint støv

Indånding af fint støv kan føre til luftvejssygdomme.

Bær en egnet mund- og næsebeskyttelse, når du skifter støvfilteret.

Figur AD

- ① Maskinhjelm
- ② Filterafdækning
1. Åbn maskinhjelm.
2. Åbn filterafdækningen.

Figur AE

- ① Rundfilter
- ② Lås
3. Løsn låsen.
 - a Træk låsen helt ud.
 - b Drej med uret, indtil låsen går i indgreb.
4. Tag filteret ud.

Obs

Sørg for, at hullerne i filterets forside sidder på filterholderens bolte, når filteret sættes i.

5. Sæt et nyt filter, og luk låsen.
6. Luk filterafdækningen, og luk den med spændelåsene.
7. Luk maskinhjelm.

Udskiftning af sikringer

Sikringsholderne befinder sig under rattet.

Figur M

1. Fjern dækslet til sikringsholderen.
2. Kontrollér sikringerne, og udskift defekte sikringer.

Oversigt over sikringer

FU 01	Skidtbeholder	3 A
FU 02	Multifunktionsvisning	10 A
FU 03	Kørselsretningskontakt	3 A
FU 04	Vekselretter	5 A
FU 05	Vibratorsystem og blæser	25 A
FU 06	Advarselslampe, horn, Bluespot	15 A
FU 07	Bremselys (option)	10 A
FU 08	Blinklys (option)	10 A
FU 09	Belysning til venstre (option)	7,5 A
FU 10	Arbejdsbelysning	10 A
FU 11	Belysning højre (option)	7,5 A
FU 12	Førerkabine (option), støvundertrykker (option)	15 A

Hjælp ved fejl

Mindre fejl kan du selv afhjælpe ved hjælp af følgende oversigt. Ved alle fejl, der ikke er anført, kontaktes kundeservice (service)!

△ FARE

Risiko for ulykker og personskader på grund af utilsigtet bevægelse af køretøjet

Sluk altid køretøjet, og træk tændingsnøglen ud, inden der udføres pleje- og vedligeholdelsesarbejde.

△ FARE

Fare for elektrisk stød

Frakobl batteriet inden arbejde på elektriske komponenter.

Reparationsarbejde og arbejde på elektriske komponenter må kun gennemføres af den autoriserede kundeservice.

Fejl	Afhjælpning
Køretøjet kører kun langsomt eller slet ikke	<ul style="list-style-type: none"> ● Oplad batteriet, eller udskift i tilfælde af defekt ● Kontrollér hjulene for indrullede bånd og snore ● Kontakt Kärcher-kundeservice ● Løsn parkeringsbremsen
Fløjtende støj i hydrauliksystemet	<ul style="list-style-type: none"> ● Efterfyld hydraulikolie ● Kontakt Kärcher-kundeservice
Fejevalse/sidekost roterer ikke	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrollér fejvalse/sidekost for indrullede bånd og snore ● Kontakt Kärcher-kundeservice
Lidt eller ingen sugekraft i børsteområdet	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrollér, rengør eller udskift støvfilter. ● Kontakt Kärcher-kundeservice
Maskinr støvrt	<ul style="list-style-type: none"> ● Indstil sidetætningerne ● Tænd for blæseren ● Kontrollér, rengør eller udskift støvfilter ● Udskift filtertætningerne ● Åbn beholderklappen på skidtbeholderen. ● Kontakt Kärcher-kundeservice
Smuds bliver liggende	<ul style="list-style-type: none"> ● Tøm skidtbeholder ● Kontrollér, rengør eller udskift støvfilter ● Udskift fejvalse ● Indstil fejebane ● Udskift tætningsstrimmel på skidtbeholderen ● Fjern blokeringen af fejvalsen ● Åbn beholderklappen på skidtbeholderen ● Kontakt Kärcher-kundeservice
Skidtbeholder kan ikke løftes/sænkes	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrollér sikringen, og udskift i tilfælde af defekt ● Kontakt Kärcher-kundeservice
Beholderklap på skidtbeholder kan ikke åbnes	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontakt Kärcher-kundeservice
Driftsfejl med hydraulisk bevægede dele	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontakt Kärcher-kundeservice

Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vore salgsselskab. Eventuelle fejl ved apparatet udbedres gratis inden for garantifristen, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Yderligere garantioplysninger (hvis findes) kan findes i serviceområdet på dit lokale Kärcher-websted under "Downloads".

EU-overensstemmelseserklæring

Vi erklærer hermed, at nedenstående produkt overholder de relevante bestemmelser i de anførte direktiver og forordninger.

Hvis produktet ændres uden aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Fejesugemaskine maskiner med førersæde

Type: 1.186-xxx

Direktiver og forordninger

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2000/14/EF

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Anvendt overensstemmelsesvurderingsproces

2000/14/EF: Tillæg V

Lydeffektniveau dB(A)

KM 170/600 R D

Målt: 100

Garanteret: 103

KM 100/65 R Bp

Målt: 85

Garanteret: 88

KM 105/180 R Bp

Målt: 87

Garanteret: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Målt: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garanteret: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Målt: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garanteret: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Målt: D: 99 LPG: 96

Garanteret: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Målt: 94

Garanteret: 96

Navn og adresse

Dokumentationsbefuldmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Underskrifterne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Tekniske data

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Effektdata maskine			
Kørehastighed, fremad	km/h	8	8
Kørehastighed, baglæns	km/h	4	4
Stigeevne (maks.)	%	14	14
Hældning til siden (maks.)	%	10	10
Arbejdsbredde uden sidekost	mm	1000	1000
Arbejdsbredde med 1 sidekost	mm	1300	1300
Arbejdsbredde med 2 sidekoste	mm	1550	1550
Vendekreds	m	2,8	2,8
Kapslingsklasse		IPX 3	IPX 3
Teoretisk fladekapacitet			
Fladekapacitet uden sidekost	m ² /h	8000	8000
Fladekapacitet med 1 sidekost	m ² /h	10400	10400
Fladekapacitet med 2 sidekoste	m ² /h	12400	12400
Batteri			
Batterikapacitet	Ah	-	360
Driftsvarighed med fuldt opladet batteri	h	-	3,5
Batterispænding	V	-	36
Batterivægt	kg	-	460
Omgivelsesbetingelser			
Omgivelsestemperatur	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Luftfugtighed, ikke duggende	%	0 ... 90	0 ... 90


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Mål og vægt			
Længde	mm	2245	2245
Bredde	mm	1350	1350
Højde	mm	1430	1430
Egenvægt	kg	840 (1300)	840 (1300)
Tilladt samlet vægt	kg	1885	1885
Maks. tilladt akseltryk foran	kg	852	852
Maks. tilladt akseltryk bagved	kg	1033	1033
Bredde fejevalse	mm	1000	1000
Diameter fejevalse	mm	300	300
Diameter sidekost	mm	600	600
Snavsbeholder			
Volumen snavsbeholder	l	300	300
Aflæsningshøjde (maks.)	mm	1400	1400
Filter og sugesystem			
Filtersystem		Lommefilter	Lommefilter
Filterareal støvfilter	m ²	7,8	7,8
Anvendelseskategori		U	U
Nominelt undertryk sugesystem	mbar	15,5	15,5
Nominel volumenstrøm sugesystem	l/s	800	800
Fremdriftsmotor (elektrisk)			
Nominel effekt (mekanisk)	W	4000	4000
Blæse- og fejevalsemotor (elektrisk)			
Motortype		DC-permanentmagnet-motor	DC-permanentmagnet-motor
Drivmidler			
Hydraulikolietype		HV 46	HV 46
Hydraulikoliemængde	l	25	25
Dæk			
Dækstørrelse, foran	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Dækstørrelse, bagved		15-4.5x8	15-4.5x8
Beregnete værdier iht. EN 60335-2-72			
Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s ²	<2,0	<2,0
Hånd-arm-vibrationsværdi, usikkerhed K	m/s ²	0,1	0,1
Sæde-vibrationsværdi	m/s ²	<2,0	<2,0
Sædevibrationsværdi, usikkerhed K	m/s ²	0,1	0,1
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	75	75
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	3	3
Lydeffektniveau L _{WA} + usikkerhed K _{WA}	dB(A)	93	93
Bremse			
Bremsevæske		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Sisukord

Üldised juhised	154
Ohutusjuhised	154
Sihtotstarbeline kasutamine	155
Keskonnakaitse	155
Lisavarustus ja varuosad	155
Tarnekomplekt	155
Seadme kirjeldus	156
Funktsioon	157
Eelkäikuvõtmine	157
Akud / laadijad	157
Käikuvõtmine	158
Käitus	158
Transport	160
Ladustamine	160
Hooldus ja jooksevremont	160
Abi rikete korral	163
Garantii	163
EL vastavusdeklaratsioon	164
Tehnilised andmed	164

Üldised juhised

 Lugege antud originaalkasutusjuhendit enne seadme esmakordset kasutamist ja toimige selle järgi. Hoidke originaalkasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

Ohutusjuhised

Ohuastmed

⚠ OHT

• Viide vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ HOIATUS

• Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

⚠ ETTEVAATUS

• Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

TÄHELEPANU

• Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjusid.

Sümbolid masinal

	TÄHELEPANU Põletusohu Enne kuumade sõidukiosadega töötamist laske neil maha jahtuda.
	⚠ OHT Tuleohu Ärge pühkige põlevaid või hõõguvaid esemeid nagu nt sigarette, tikke või muud sarnast.
	⚠ HOIATUS Vigastusohu Muljumis- ja löikeohu liikuvate sõidukiosade tõttu.
	⚠ HOIATUS Vigastusohu Vigastusohu elektripingest tõttu.
	⚠ HOIATUS Vigastusohu Löike- ja muljumisvigastused sisemuses liikuvate sõidukiosade tõttu. Ärge pistke jässemeid seadme avadesse.
	Viige tööd sõiduki juures alati läbi sobivate kinnastega.

	Ettevaatust pöörlevate harjade suhtes.
	Sõitke sõidusuunas ainult kuni 14% tõusudel ja kallakutel.
	Aluspinna maksimaalne kalle, kui sõidetakse ülestõstetud pühkimemahutiga.
	Tungraua toetuspunkt
	Kinnituspunkt
	Järgige juhiseid
	Roolige aeglaselt
	Lugege kasutusjuhendit ja tegutsege selle järgi

Ohutusjuhised käsitlemiseks

⚠ **HOIATUS** • Kasutage seadet ainult sihtotstarbeliselt. Võtke arvesse kohalikke asjaolusid ning pidage seadmega töötamisel silmas kolmandaid isikuid, eelkõige lapsi. • Õhk- ja roomamiskaugustest kinnipidamiseks ei tohi seadet käitada kõrgemal kui 2000 meetrit üle merepinna. • Kontrollige seadet tööseadistega nõuetekohase seisundi ja töökindluse suhtes. Kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi Te seda kasutada. • Järgige ohupiirkondades (nt tanklates) vastavaid ohutuseeskirju. Ärge kunagi käitage seadet plahvatusohtlikes ruumides. • Seade ei ole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikutele või kogemuste ja/või teadmiste puudumisel. • Seadet tohivad kasutada ainult need inimesed, keda on seadme käsitlemise osas juhendatud või kes on tõendanud oma käsitlemisoskusi ja keda on selgesõnaliselt volitatud seadet kasutama. **TÄHELEPANU** • Operaator peab enne töö algust kontrollima, kas kõik kaitseseadised on nõuetekohaselt paigaldatud ja talitlevad. • Seadme operaator vastutab teiste isikute või nende omandiga aset leidnud õnnetusjuhtumite eest. **HOIATUS** • Pidage silmas operaatori tihedalt liibuvaid riideid ja kindlaid jalatseid. Vältige lahtiselt kantavaid riideid. • Teostage laste üle järelevalvet kindlustamiseks, et nad seadmega ei mängi. • Lapsed ja noorukid ei tohi seadet käitada. **TÄHELEPANU** • Kontrollige enne paigaltvõttu lähipiirkonda (nt lapsi). Pidage silmas piisavat nähtavust! **OHT** • Ärge jätke seadet kunagi järelevalveta, kui seade ei ole tahtmatu liikumise eest kaitstud. Vajutage enne seadme lahkumist alati seisupidurit. **TÄHELEPANU** • Tõmmake süütevõti või KIK (Kärcher Intelligent Key) välja, et hoida ära seadme volitamata kasutamine. **ETTEVAATUS** • Ärge kasutage seadet piirkondades, kus esineb võimalus allakukkuvate esemetega pihta saada. **HOIATUS** • Sinise kohtvalgustusega varustatud seadmete korral ärge vaadake otse valgusallikasse.

Ohutusjuhised sõidurežiimiks

Märkus • Ümberkukkumisohtu loetelu ei pruugi olla täielik. **OHT** • Ümberkukkumisoht liiga suurtel tõusudel ja kallakutel! Järgige tõusudel ja kallakutel sõitmisel maksimaalselt lubatud väärtusi Tehnilistes Andmetes. • Ümberkukkumisoht liiga suure külgmise kalde korral! Järgige sõidusuunaga risti sõitmisel maksimaalselt lubatud väärtusi Tehnilistes Andmetes. • Ümberkukkumisoht

ebastabiilse aluspinna korral! Kasutage seadet eranditult kinnitatud aluspinnal.

⚠ **HOIATUS** • Õnnetusohu kohandamata kiiruse tõttu. Sõitke kurvides aeglaselt.

Ohutusjuhised transportimiseks

⚠ **ETTEVAATUS** • Transpordi ajal õnnetuste vältimiseks järgige sõiduki transpordikaalu. • Masina transportimiseks ühendage aku lahti ja kinnitage masin kindlalt.

Akurežiimiga seadmed

⚠ **OHT** • Plahvatusohu! Laadige akusid ainult sobiva laadijaga • Akude laadimisel suletud ruumides tekib äärmiselt plahvatusohtlik gaas. Laadige akusid ainult hästi õhutatud ruumides.

• Aku lähedal või akude laadimisruumis ei tohi Te käsitseda lahustit leeki, tekitada sädemeid või suitsetada. • Plahvatusohu ja lühised. Ärge asetage tööriista või muud sarnast aku peale.

⚠ **ETTEVAATUS** • Vigastusohu akuhappe tõttu. Järgige vastavaid ohutuseeskirju.

TÄHELEPANU • Järgige aku- ja laadijatootja käituskorraldusi. Järgige seadusandja soovitusi akudega ümberkäimisel. • Ärge jätke kunagi akusid tühjenenud seisundis seisma, laadige akud nii ruttu kui võimalik jälle täis. • Hoidke akud lekkevoolude vältimiseks puhta ja kuivana. Kaitske akusid mustuse, nt metallitolmu eest. • Utiliseerige äratarvitatud akud keskkonnasäästlikult vastavalt EÜ direktiivile 91/157/EMÜ või vastavatele siseriiklikele eeskirjadele.

Ohutusjuhised kõrgtühjendusega pühkimismasinade korral

⚠ **OHT** • Vigastusohu kõrgtühjendusega seadmete korral! Kindlustage ülestõstetud pühkimemahuti enne kõiki töid. Paigaldage kaitse ainult väljastpoolt ohupiirkonda.

Ohutusjuhised kaitsekatussega pühkimismasinade korral

⚠ **ETTEVAATUS**

Kontrollige kaitsekatus iga päev kahjustuste suhtes, et tagada selle kaitsefunktsioon.

Kaitsekatus, ka üksikute elementide kahjustuse korral tuleb kogu kaitsekatus välja vahetada.

Kaitsekatus mistahes modifitseerimine, samuti teiste, Kärcheri poolt mittelubatud elementide, detailide ja koostesõlmede paigaldamine ei ole lubatud ning see võib olenevalt asjaoludest piirata kaitsekatus funktsiooni.

Hooldus ja jooksevremont

⚠ **HOIATUS** • Ühendage enne elektrisüsteemil teostatavaid töid aku lahti. • Enne puhastamist, hooldust, osade vahetamist ja ümberlülitamist teisele funktsioonile peate Te seadme välja lülitama ja süütevõtme välja tõmbama.

⚠ **ETTEVAATUS** • Laske parandamisi läbi viia ainult heakskiidetud klienditeeninduspunktidel või antud piirkonna erialaspetsialistidel, kes on tuttavad kõigi asjakohaste ohutuseeskirjadega.

TÄHELEPANU • Pidage silmas mitte kohtkindlate kaubanduslikult kasutatavate seadmete ohutusala kontrolli kohalike kehtivate eeskirjade järgi (nt Saksamaal: VDE 0701). • Lühised või muud kahjustused. Ärge puhastage seadet voolik- või kõrgsurveveejoaga. • Teostage töid seadmel alati sobivate kinnastega.

Sihtotstarbeline kasutamine

Pühkimismasin on ette nähtud põrandapindade puhastamiseks kaubanduslikul eesmärgil ja nt järgmistes kasutusvaldkondades:

- Parkimiskohad
- Tootmisrajatised
- Logistikapiirkonnad
- Hotell
- Jaekaubandus
- Ladustamisalad
- Kõnniteed

See pühkimismasin on ette nähtud määratud pindade pühkimiseks välispiirkonnas ja sisepiirkonnas.

Enne kasutamist tuleb kontrollida seadme ja selle tööks vajalike seadiste nõuetekohast seisundit ja töökindlust. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seda kasutada.

Kasutage seda pühkimismasinat eranditult antud kasutusjuhendi andmete kohaselt.

Seadmel ei tohi teha muudatusi.

Seade sobib ainult kasutusjuhendis märgitud katetele.

Sõita tohib ainult ettevõtte või selle voliniku poolt masina kasutamiseks lubatud pindadel.

Üldiselt kehtib järgmine: Hoidke kergesti süttivad ained seadme eemal (plahvatus-/tuleohu).


Ette nähtav väärkasutus


- Ärge kunagi pühkige või imege sisse plahvatusohtlikke vedelikke, põlemisvõimelisi gaase, lahendamata happeid ega lahusteid! Nende hulka kuuluvad bensiin, värvivedeldi või kütteõli, mis võivad imiõhuga üleskeerutamise tõttu moodustada plahvatusohtlikke aure või segusid, lisaks atsetoon, lahendamata happed ja lahustid, kuna nad kahjustavad seadmel kasutatavaid materjale.
- Ärge kunagi pühkige ega imege sisse reaktiivset metallitolmu (nt alumiinium, magneesium, tsink), need moodustavad ühenduses tugevasti leeliseliste või happeliste puhastusvahenditega plahvatusohtlikke gaase.
- Ärge pühkige ega imege sisse põlevaid või hõõguvaid esemeid.
- Seade ei sobi tervist ohustavate ainete pühkimiseks.
- Viibimine ohupiirkonnas on keelatud. Käitamine plahvatusohtlikes ruumides on keelatud.
- Saatjate kaasavõtmine ei ole lubatud.
- Esemete nihutamine/tõmbamine või transportimine ei ole selle seadmega lubatud.

Sobivad katted pühkimiseks

- Asfalt
- Tööstuspõrand
- Tasanduskiht
- Betoon
- Sillutuskivid

Keskkonnakaitse

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad väärtuslikult ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt:

www.kaercher.de/REACH

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüjat.

Seadme kirjeldus

Seadme joonis

Joonis B

Pühkimismasin

Positsioon 1

- ① Iste (istme kontaktlülitiga)
- ② Rooliratas
- ③ Lukustiga käepide
- ④ Seadmekate
- ⑤ Töötuli
- ⑥ Külghari (paremal)
- ⑦ Esiratas
- ⑧ Juurdepääs pühkimisrullile
- ⑨ Sidumispunkt
- ⑩ Tüübisilt
- ⑪ Vilkur
- ⑫ Seadme kate (paremal)
- ⑬ Kate (paremal)
- ⑭ Tagaosa kattepaneel
- ⑮ Tagaratas
- ⑯ Kate (vasakul)
- ⑰ Mootorikate

Juhtpaneel

Positsioon 2

- ① Kontrollelemendid ja ekraan
- ② Seisupidur
- ③ Avarii-välja nupp
- ④ Käsitsemishoob pühkimisrulli tõstmine / langetamine
- ⑤ Pühkmemahuti klapi märgulamp
- ⑥ Käsitsemishoob mahutiklapi avamine / sulgemine
- ⑦ Märgulamp pühkmemahuti täielikult langetatud
- ⑧ Käsitsemishoob pühkmemahuti tõstmine / langetamine
- ⑨ Võtmelüliti (süütelukk)
- ⑩ Sõidusuunalüliti
- ⑪ Käsitsemishoob külgharja tõstmine / langetamine
- ⑫ Külgharja pööretearvu reguleerimine (valikuline)
- ⑬ Vilkur lüliti
- ⑭ Töötule lüliti
- ⑮ Sireeni lüliti
- ⑯ Puhuri / filtripuhastuse lüliti

Pedaalid

Positsioon 3

- ① Piduripedaal
- ② Sõidupedaal

Kontrollelemendid ja ekraan

Positsioon 4

- ① Ilma funktsioonita
- ② Ilma funktsioonita
- ③ Aku laetuse hoiatustuli
- ④ Töötule märgulamp
- ⑤ Suunatule märgulamp (toimib ainult koos StVZO ümberehitusega)
- ⑥ Filtripuhastuse märgulamp
- ⑦ Parkimise märgulamp
- ⑧ Ilma funktsioonita
- ⑨ Ilma funktsioonita
- ⑩ Puhuri märgulamp
- ⑪ Ilma funktsioonita
- ⑫ Ilma funktsioonita
- ⑬ Ekraan

Lisavarustus

Mugavuskabiin (suletud)	2.853-431.7
Kaitsekabiin (avatud) koos tuuleklaasi ja klaasipuhastiga	2.853-433.7
Kaitsekabiin	2.851-267.7
Kaitsekatus	2.852-595.7
Rikkekindlad rehvid (märgistuseta)	4.515-132.0
Rehvid (õhuga täidetud)	4.515-332.0
Sinine kohtvalgusti (ees)	2.853-202.0
Sinine kohtvalgusti (ees ja taga)	2.853-203.0
Tagatuli	2.853-204.0
Standardne valgustuskomplekt	2.853-205.0
Tänavaliikluse valgustuskomplekt	2.853-207.0
Teede loakomplekt (StVZO)	2.853-208.0
Turvavöö	6.981-140.0
Teine külghari (vasakul)	2.851-273.0
Külgharja kiiruse reguleerimine (paremal)	2.853-507.0
Külgharja kate	2.851-286.0
Külgharjade veepihustussüsteem	2.853-214.0
Kummist amortisaator	2.852-620.0
Külgharja rammimisvastane kaitse (paremal)	2.853-211.0
Külgharja rammimisvastane kaitse (mõlemal küljel)	2.853-210.0
Märg-/kuivimuri paigalduskomplekt NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Märg-/kuivimuri paigalduskomplekt NT 22/1 Bp (kabiin)	2.853-161.0
Paigalduskomplekt kergjäätmete pühkimiseks	2.853-212.0

Käsitsemishoob

Joonis O

- ① Pühkmemahuti käsitsemishoob
- ② Mahutiklapi käsitsemishoob
- ③ Pühkimisrulli käsitsemishoob
- ④ Külgharja käsitsemishoob

Märkus

Hoidke hoovad soovitud asendis nii kaua, kuni vastav mehaaniline liikumine on täielikult lõpetatud.

Pühkmemahuti käsitsemishoob

Taha	Pühkmemahuti ülestõstmine
Ette	Pühkmemahuti langetamine

Pühkimisrulli käsitsemishoob

Taha	Pühkimisrulli ülestõstmine
Ette	Pühkimisrulli langetamine

Mahutiklapi käsitsemishoob

Taha	Mahutiklapi sulgemine
Ette	Mahutiklapi avamine

Külgharja käsitsemishoob

Taha	Külgharjade ülestõstmine
Ette	Külgharjade langetamine

Ekraan

Joonis C

- ① Mootori pööretearv 1/min
- ② Aku pingeline V
- ③ Aku laetus %
- ④ Masina töötunnid

Funktsioon

Pühkimismasin töötab kühvli põhimõttel.

1. Pöörlev külghari puhastab pühkimispinna nurgad ja servad ning transpordib pühkmed pühkimisrulli rajale.
2. Pöörlev pühkimisrull transpordib pühkmed otse pühkmemahutisse.
3. Üleskeerutatud tolm eraldatakse pühkmemahutis tolmufiltrit kaudu ja imipuhur imeb filtreeritud õhu välja.
4. Tolmufiltrit puhastamine toimub käituse ajal automaatselt ja seda saab käivitada ka lülitiga "Filtripuhastus".

Eelkäikuvõtmine

Mahalaadimisjuhised

⚠ OHT

Õnnetusoht masina mahalaadimisel

Kasutage masina mahalaadimisel sobivat rampi.

Ärge kasutage masina mahalaadimiseks / pealelaadimiseks kahveltõstukit.

Pidage masina mahalaadimisel / pealelaadimisel silmas kaalu.

1. Ehitage kaasasolevate laudadega joonise järgi ramp.
2. Lõigake plastist pakkelindid läbi ja eemaldage pakkekile.
3. Eemaldage haakepunktide pingutuslindi kinnitus.
4. Keerake kaubaaluselt märgistatud põrandalauad ja puitpruss maha.
5. Asetage lauad kaubaaluse servale ja joondage välja nii, et need asuvad masina rataste ees. Keerake lauad kinni.
6. Asetage puitpruss toetuseks laudade alla.
7. Eemaldage puitklotsid rataste lukustamiseks.
8. Vabastage seisupidur.
9. Sõidutage masin ettevaatlikult üle loodud rambi kaubaaluselt maha.

Seisupiduri lukustamine / vabastamine

Lukustamine

1. Hoidke piduripedaal vajutatult ja tõmmake pidurikangi.

Vabastamine

2. Hoidke piduripedaal vajutatult ja vabastage pidurikang.

Akud / laadijad

TÄHELEPANU

Kasutage ainult tootja poolt soovitatud akusid ja laadijaid

Asendage akud ainult sama akutüübiga.

Võtke enne sõiduki utiliseerimist aku välja ja utiliseerige see siseriiklike või kohalike eeskirjade järgi.

Hoiatusjuhiste sümbolid

Järgige akudega ümberkäimisel järgmisi hoiatusjuhiseid:

	Järgige aku kasutusjuhendis, aku peal ning käesolevas kasutusjuhendis olevaid juhiseid.
	Kandke silmade kaitset.
	Hoidke lapsed hapest ja akust eemal.
	Plahvatusoht
	Tuli, sädemed, lahtine valgus ja suitsetamine keelatud.
	Söövitusoht

	Esmaabi
	Hoiatus
	Utiliseerimine
	Ärge visake akut prügikasti.

Ohutusjuhised

⚠ OHT

Tule- ja plahvatusoht

Ärge asetage tööriistu või muid esemeid aku peale.

Vältige tingimata suitsetamist ja lahtist tuld.

Hoolitsete akude laadimisel ruumides hea ventilatsiooni eest.

Kasutage eranditult Kärcheri poolt lubatud akusid ja laadijaid (originaalvaruosad).

⚠ HOIATUS

Keskkonna ohustamine aku asjatundmatu utiliseerimise tõttu

Utiliseerige defektsed või tarvitatud akud turvaliselt (võtke vajaduse korral ühendust utiliseerimisettevõtte või Kärcheri teenindusega).

Meetmed akuhappe ettevatsematu väljapääsemise korral

Sihtotstarbelisel kasutamisel ja kasutusjuhendit järgides ei kujuta pliikud ohtu.

Pidage siiski silmas, et pliikud sisaldavad väävelhapet, mis võib põhjustada tugevaid söövitusi.

1. Mahaloksunud või lekkiva aku korral koguge väljatungiv hape kokku sideaine, nt liivaga. Ärge laske sattuda kanalisatsiooni, mulda või veekogudesse.
2. Neutraliseerige hape lubja/soodaga ja utiliseerige kohalikke eeskirju järgides.
3. Defektsete akude utiliseerimiseks võtke ühendust utiliseerimisettevõttega.
4. Loputage silma või nahale sattunud happepritsmed rohke puhta veega välja või maha.
5. Seejärel pöörduge viivitamatult arsti poole.
6. Peske saastunud riided veega puhtaks.
7. Vahetage riided.

Soovitatavad akud, laadijad

	Tellimisnr
Akupakk 36 V, 360 Ah, (läbiakus, hooldusvaene)*	6.654-282.0
Laadija	6.654-283.0

* Pühkimismasin vajab 1 akupakki

Aku paigaldamine / ühendamine / mahavõtmine

⚠ HOIATUS

Vigastus- ja kahjustusoht lühise tõttu!

Aku piirkonnas töötades esineb lühisest tingitud vigastus- ja kahjustusoht.

Ärge asetage akule tööriistu ega muid esemeid.

Paigaldamine: Monteerige alati kõigepealt plussjuhe plusspoolusele ja seejärel miinusjuhe miinuspoolusele.

Mahavõtmine: Demonteerige alati kõigepealt miinusjuhe miinuspooluselt ja seejärel plussjuhe plusspooluselt.

Pöörake tähelepanu õigele kuuluvusele: Plussjuhe plusspoolusel ja miinusjuhe miinuspoolusel.

Märkus

KM 130/300 R I Bp Pack tarnekomplektis sisalduvad aku ja laadija.

1. Lülitage masin välja, vt *Masina väljalülitamine*.

Mahavõtmine ja paigaldamine:

2. Ühendage miinus- ja plusskaabel vastavatest akupoolustest lahti.
3. Võtke pluss- ja miinuskaabel akupoolse akupistikuga masina akupesast välja.
4. Kinnitage sobiv tõstevahend aku vasakule ja paremale kraana-aasale.

Aku kaalu vt *Tehnilised andmed*.

Joonis D

- ① Kraana-aas
- ② Plusspoolus
- ③ Miinuspoolus

5. Tõstke aku masinast välja ja asetage see turvaliselt maha.
6. Kinnitage tõstevahend uue aku külge.
7. Asetage uus aku ettevaatlikult masina akupessa.

Märkus

Hõivamata pluss- ja miinuspoolus peavad asuma masina paremal küljel.

8. Võtke tõstevahend vasakult ja paremalt kraana-aasalt ära.

Ühendamine:

9. Ühendage kõigepealt plusskaabel aku plusspoolusega ja monteeri plusspooluse kate.
10. Ühendage miinuskaabel aku miinuspoolusega ja monteeri miinuspooluse kate.
11. Looge pingearustus, vt *Pingearustuse lahutamine / loomine*.
12. Keerake võtmelülitis olev võti asendisse „I“.
13. Lugege ekraanilt aku laadumiseasetaset ja vajaduse korral laadige akut, vt *Aku laadimine*.

Pingearustuse lahutamine / loomine

1. Lülitage masin välja, vt peatükki *Masina väljalülitamine*.

Lahutamine:

2. Tõmmake akupoolne akupistik masinapoolselt akupistikult ära.
- Masin on pingevaba.

Loomine:

3. Ühendage akupoolne akupistik masinapoolse akupistikuga, kuni mõlemad pistikukorpused toetuvad üksteise vastu.
- Masina pingearustus on loodud.

Aku laadimine

1. Sõidutage masin kuiva, hästi ventileeritud siseruumi.
2. Lülitage masin välja, vt peatükki *Masina väljalülitamine*.

Laadija külgeühendamine:

3. Lahutage pingearustus, vt peatükki *Pingearustuse lahutamine / loomine*.

Joonis E

- (1) Aku
- (2) Akupoolne akupistik
- (3) Laadimisvastik
- (4) Laadimiskaabel
- (5) LED-näidik
- (6) Kaasaskantav laadija
- (7) Võrgukaabel

4. Asetage kaasaskantav laadija masina ette.

TÄHELEPANU

Seisujalad peavad olema suunatud allapoole.

Ärge asetage kaasaskantavat laadijat akule!

Ärge katke kaasaskantavat laadijat esemetega ega asetage sellele esemeid!

5. Pistke laadimisvastik akupoolsesse akupistikusse, kuni mõlemad pistikukorpused toetuvad üksteise vastu.
6. Pistke võrgukaabel kaasaskantavasse laadijasse.

7. Pistke võrgukaabel kaitsekontakti pistikupessa.

Laadimisprotsess algab ja lõpeb automaatselt.

LED-näidik näitab aktuaalset olekut:

- kollane = akut laetakse
 - vilgub roheliselt = aku on > 80% laetud
 - põleb roheliselt = aku on täielikult laetud
 - punane = esineb viga
- Laadimisaeg vt peatükki *Tehnilised andmed*.

8. Laadimisaja lõpupoole kontrollige elektrolüüdi täitetasest vastavalt akutootja kasutusjuhendile ja vajaduse korral korrigeerige seda.

Laadija lahtiühendamine:

9. Pärast laadimist ühendage laadija masina küljest vastupidises järjekorras lahti.

Käikuvõtmine

Käitus

Tööd enne käituse algust

1. Kontrollige aku laadimise seisundit. Vajaduse korral laadige akut, vt *Aku laadimine*.
2. Kontrollige pühkimisrulli ja külgharju mähkunud lintide suhtes.
3. Kontrollige rattatelgi mähkunud lintide suhtes.
4. Testige kõigi käsitlemiselementide talitlust.
5. Kontrollige masinat kahjustuste suhtes.
6. Puhastage tolmufilter.

Juhiistme seadistamine

⚠ OHT

Õnnetusohu

Seadistage juhiistet ainult seisva seadme korral.

Joonis K

- ① Kaalu seadistus
- ② Käetoet kõrguse reguleerimine
- ③ Seljatoet kalde reguleerimine
- ④ Isteasendi reguleerimishoob

1. Kohandage istepinna vedrustus oma kehakaalule, regulaatorist keerates.
2. Seadistage käetoet kõrgust käetoet all olevat mehhanismi keerates.
3. Kohandage seljatoet kalde regulaatorist keerates.
4. Vabastage lukustusmehhanism, vajutades reguleerimishooba ja kohandage isteasend vastavalt oma keha suurusele.

Masina käivitamine

Märkus

Masina käivitamiseks peab mootorikate olema suletud ja juht istuma juhiistmel.

Märkus

Pühkimismasin lülitub välja 3 sekundit pärast istmelt lahkumist.

1. Võtke juhiistmel istet.
- Rakendatakse istme kontaktlüliti.
2. Viige sõidusuuna valiklüliti keskmisesse asendisse.
 3. Pistke süütevõti süütelukku.
 4. Hüdraulikaagregaadi käivitamine
 - a Hoidke piduripedaal vajutatult.
 - b Keerake süütevõti asendisse "I" ja oodake 3 sekundit.Masin on käitusvalmis.
 - c Keerake süütevõti asendisse "II".
- Hüdraulikaagregaat käivitub

Masina sõitmine

⚠ OHT

Vigastusohu järsu hoidmise tõttu!

Masin peatub järsult kohe, kui juhiiste ei ole hõivatud.

Ärge tõuske sõidu ajal juhiistmelt püsti.

△ HOIATUS

Õnnetusoht tagurdamisel!

Tagurdamisel esineb suurem õnnetusoht.

Tehke enne tagurdamist kindlaks, et Te ei ohusta kedagi, pööra-ke eelkõige tähelepanu lastele. Laske vajaduse korral end kellel-gi juhendada.

Jälgige tagurdamisel kogu ümbrust.

△ HOIATUS

Õnnetusoht tõstetud pühkmemahutiga sõitmisel!

Tõstetud pühkmemahutiga sõitmisel esineb masina raskuskesk-me muutumise tõttu suurem õnnetusoht.

Ärge sõitke ülestõstetud pühkmemahutiga.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht ajamile!

Sõidupedaali tõukeline vajutamine võib kahjustada ajamit.

Vajutage sõidupedaali alati aeglaselt ja ettevaatlikult.

Pange masin seisma, enne kui lülitate edasisõitmiselt tagurdamisele või vastupidi.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht

Üle takistuste sõitmine võib põhjustada masina kahjustusi.

Sõitke kuni 70 mm kõrgustest fikseeritud takistustest üle aegla-selt ja ettevaatlikult. Üle 70 mm kõrgustest fikseeritud takistustest tohib üle sõita ainult sobiliku rambiga.

Märkus

Seisupiduri hoob peab esirattal olema sõiduasendis, vt Seisupi-duri lukustamine / vabastamine.

1. Seadke sõidusuunalüliti asendisse „edasisõit“ või „tagurdamine“.
2. Võtke jalg piduripedaalilt ära.
3. Vajutage sõidupedaali ettevaatlikult ja reguleerige sujuvalt sõidukiirust.
Ärge vajutage sõidupedaali järsult.
4. Juhtige sõidusuunda roolirattaga.
5. Kiiruse vähendamiseks laske sõidupedaal lahti.
Pidurustoime tugevdamiseks võib piduripedaali alla vajutada.

Pühkimisrežiim

Pühkimine pühkimisrulli ja külgharjadega

△ OHT

Vigastusoht järsu hoidmise tõttu!

Masin peatub järsult kohe, kui juhiiste ei ole hõivatud.

Ärge tõuske sõidu ajal juhiistmelt püsti.

TÄHELEPANU

Kahjustusoht lintide ja nõõride pühkimise tõttu!

Pikkade painduvate esemete nagu nt lintide või nõõride pühkimi-ne võib kahjustada pühkimismehaanikat.

Ärge sõitke masinaga ega külgharjaga üle pikkade painduvate esemete nagu nt linnid või nõõrid ja ärge pühkige selliseid ese-meid.

Märkus

Optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks tuleb kohandada sõidukiirust vastavalt asjaoludele.

Märkus

Pühkimise ajal puhastatakse tolmufiltrit automaatselt iga 10 mi-nuti tagant. Sel ajal saab puhastamist käivitada manuaalselt.

Märkus

Lülitage kuivade põrandate pühkimisel puhur sisse.

Lülitage puhur märgade ja niiskete põrandate pühkimisel välja, et vältida tolmufiltrit läbiniisutamist.

1. Avage pühkimiseks pühkmemahuti klapp.
2. Langetage pühkimisrull.

- Külgservade pühkimiseks langetage ka külghari.

Pühkmemahuti tühjendamine

△ HOIATUS

Vigastusoht masina ümbermineku tõttu

Kui masinat tühjendatakse kallakutel või pehmel pinnasel, võib see raskuskeskme nihkumise tõttu ümber kukkuda ja inimesi vi-gastada.

Tühjendage pühkmemahutit eranditult siis, kui masin on tasasel, kindlal aluspinnal.

△ HOIATUS

Vigastusoht löögi ja muljumise tõttu

Pühkmemahuti tõstmisel või langetamisel võivad inimesed pühk-memahuti ja konteineri vahele lükkamise või muljumise tõttu viga saada

Tehke kindlaks, et tühjendusprotsessi ajal ei viibi pühkmemahuti pööramisalal inimesi.

△ HOIATUS

Vigastusoht liikuvate masinaosade tõttu

Pühkmemahuti mehaanika võib muljuda või lõigata kehaosi, eriti sõrmi.

Ärge puudutage tühjendamise ajal liikuvaid osi.

△ HOIATUS

Vigastusoht pühkmemahuti langetamise tõttu!

Tõstetud pühkmemahuti võib järsult alla kukkuda ja põhjustada raskeid vigastusi muljumise ja kinnikiilumise tõttu.

Ärge astuge kindlustamata pühkmemahuti alla.

Enne pühkmemahuti alla astumist kindlustage tõstetud pühkme-mahuti asjatundlikult selleks ettenähtud ohutusosalase tugipostiga.

TÄHELEPANU

Vigastusoht ümberringi lenduvate pühkmete tõttu

Tühjendamise ajal töötav pühkimisrull võib pühkmeid endast ee-male paisata, mis võib põhjustada vigastusi.

Veenduge, et ülestõstetud pühkmemahuti korral ei viibi sõiduki ees inimesi.

Märkus

Masina kõrgtühjendamisega saab pühkmemahuti tühjendada nt jäätmekonteinerisse (maksimaalset mahalaadimiskõrgust vt peatükist Tehnilised andmed).

1. Positsioneerige masin mahalaadimiskoha ette.

TÄHELEPANU

Veenduge, et pühkmemahuti taga ja kohal oleks piisavalt vaba ruumi.

Tõstmine:

2. Seadke käsitsemishoob "Külgharjade tõstmine / langetamine" asendisse "Tõstmine" ja hoidke seda all, kuni külgharjad on täielikult üles tõstetud.
3. Seadke käsitsemishoob "Pühkimisrulli tõstmine / langetami-ne" asendisse "Tõstmine" ja hoidke seda all, kuni pühkimisrull on täielikult üles tõstetud.
Pühkimisrull tõstetakse üles.
4. Seadke käsitsemishoob "Mahutiklapi avamine / sulgemine" asendisse "Sulgemine".
Märgulamp põleb punaselt.

Tühjendamine:

5. Seadke käsitsemishoob "Pühkmemahuti tõstmine / langetami-ne" asendisse "Tõstmine" ja hoidke seda all, kuni vajalik kõr-gus on saavutatud.
Märgulamp põleb punaselt.
6. Sõitke aeglaselt mahuti juurde.
7. Lukustage seisupidur.
8. Seadke käsitsemishoob "Mahutiklapi avamine / sulgemine" asendisse "Avamine".
Pühkmemahuti tühjendatakse.
Märgulamp põleb roheliselt.
9. Seadke käsitsemishoob "Mahutiklapi avamine / sulgemine" asendisse "Sulgemine".
Mahutiklapp suletakse.
Märgulamp põleb punaselt.
10. Vabastage seisupidur.

Langetamine:

11. Sõidutage masin mahalaadimiskohast u 2 m kaugusele.

TÄHELEPANU

Veenduge, et pühkmemahuti taga ja all on piisavalt vaba ruumi.

12. Seadke käsitlemisshoob "Pühkmemahuti tõstmine / langetamine" asendisse "Langetamine" ja hoidke seda all, kuni pühkmemahuti on jõudnud lõppasendisse.

Märgulamp põleb roheliselt.

Masina väljalülitamine

1. Seisake masin horisontaalselt.
2. Tõstke pühkimisrull ja külghari üles.
3. Sulgege mahutiklapp.
4. Hoidke piduripedaali vajutatult ja lukustage seisupidur.
5. Keerake võtmelüliti „0“ peale ja tõmmake võti ära.

Transport

TÄHELEPANU

Transpordikahjustused

Pidage sõiduki haagistel või sõidukitel transportimisel silmas masina tühikaalu (transpordikaal).

Sõidukites transportimisel kinnitage masin vastavalt kehtivatele transpordiohutuse suunistele.

Masinat transportides pidage silmas järgmist:

- Keerake süütevõti asendisse „0“ ja tõmmake ära.
- Lukustage seisupidur.
- Kinnitage masin kinnituspunktides (4x) pingutusrihmade, tros-side või kettidega.
- Kindlustage masin ratastel kiiludega.

Ladustamine

Pidage masina ladustamisel silmas järgmist:

- Seisake pühkimismasin tasasel pinnal kuivas, külmumiskindlas keskkonnas. Kaitske tolmu eest tendiga.
- Tõstke pühkimisrull ja külgharjad üles, et mitte kahjustada harjaseid.
- Sulgege mahutiklapp.
- Keerake süütevõti asendisse „0“ ja tõmmake võti ära.
- Lukustage seisupidur.
- Kindlustage pühkimismasin eemaleveeremise vastu.

Kui pühkimismasinat ei kasutata pikemat aega, pidage lisaks silmas järgmist:

- Puhastage pühkimismasin seest ja väljast.
- Ühendage aku lahti
- Laadige akut ja laadige iga u 2 kuu tagant uuesti.

Hooldus ja jooksevremont

△ HOIATUS

Elu-, vigastus- ja kahjustusoh!

Masina hoolduse ja jooksevremondi ajal esineb elu-, vigastus- ja kahjustusohut juhiste eiramise korral!

Järgige kõiki selle kasutusjuhendi alguses ohutusjuhiste peatükis esitatud ohutusjuhiseid hoolduse ja jooksevremondi kohta.

Seadme puhastamine

TÄHELEPANU

Lühised või muud kahjustused. Ärge puhastage seadet voolik- või kõrgsurveveejoaga.

TÄHELEPANU

Asjatundmatu puhastamine

Kahjustusoh!

Ärge kasutage hõõruvaid ega agressiivseid puhastusvahendeid.

△ OHT

Oht tervisele tolmu tõttu

Sisepuhastuseks suruõhuga.

Kandke tolmu maski ja kaitseprille.

Masina puhastamine seestpoolt

1. Lülitage masin välja, vt *Masina väljalülitamine*
2. Puhastage masinat lapiga
3. Puhuge masin suruõhuga läbi.

Masina puhastamine väljastpoolt

1. Lülitage masin välja, vt peatükki *Masina väljalülitamine*.
2. Puhastage masinat väljastpoolt lapiga, mida on niisutatud õrnatoomelise puhastusvahendi lahusega.

Hooldusintervallid

Märkus

Garantiinõuete säilitamiseks tuleb garantiiajal teostada kõik teenindus- ja hooldustööd volitatud teenindusel vastavalt ülevaatus kontroll-loendile (ICL).

- Töötunniloendur näitab hooldusintervallide ajahetke.
- Kliendi / operaatori teenindus- ja hooldustööde intervallid on loetletud peatükis *Hooldus kliendi poolt*. Tööd tuleb teostada kvalifitseeritud erialaspetsialistil. Vajaduse korral konsulteerige Kärcheri edasimüüja või teenindusega.
- Täiendavad hooldustööd tuleb teostada volitatud teenindusel vastavalt ülevaatus kontroll-loendile. Palun pöörduge õigeaegselt teenindusse.

Hooldus kliendi poolt

Märkus

Järgmisi hooldustööd peab tegema kvalifitseeritud spetsialist, vajaduse korral konsulteerige Kärcheri edasimüüja või teenindusega.

Hüdraulikatõid tohib teostada ainult volitatud teenindus.

Iga päev:

1. Kontrollige rattatelgi mähkunud lintide suhtes.
2. Kontrollige pühkimisrulli ja külgharja kulumise ja mähkunud lintide suhtes.
3. Kontrollige kõigi käsitlemiselementide talitlust.
4. Kontrollige masinat kahjustuste suhtes.

Iga nädal:

△ HOIATUS

Vigastusoh! pühkmemahuti langetamise tõttu!

Tõstetud pühkmemahuti võib järsult alla kukkuda ja põhjustada raskeid vigastusi muljumise ja kinniilumise tõttu.

Ärge astuge kindlustamata pühkmemahuti alla.

Enne pühkmemahuti alla astumist kindlustage tõstetud pühkmemahuti asjatundlikult selleks ettenähtud ohutuslase tugipostiga.

5. Kontrollige kõiki liikuvaid osi kerge liikuvuse suhtes, vajaduse korral määri neid või laske need parandada.

Märkus

Paigaldage ohutuslase tugipost enne kõiki tõstetud pühkmemahutiga teostatavaid hooldus- ja remonditööd.

6. Kontrollige pühkimisrulli kastil olevaid tihendusliiste õige seadistuse ja kulumise suhtes, vajaduse korral korrigeerige seadistust ja asendage kulunud tihendusliistud uutega.
7. Kontrollige pühkmemahuti mahutiklapiil olevaid tihendusliiste kahjustuste suhtes, vajaduse korral asendage uutega.
8. Kontrollige pühkimisrulli kulumise ja kahjustuste suhtes, vajaduse korral vahetage välja.
9. Kontrollige külgharja või külgharja kulumise ja kahjustuste suhtes, vajaduse korral asendage uutega.
10. Kontrollige tolmufiltrit määrdumise ja kahjustuste suhtes, vajaduse korral asendage uuega ja puhastage tolmufiltrit kasti.
11. Kontrollige hüdraulikasüsteemi lekete suhtes, vajaduse korral laske see parandada.
12. Puhastage hüdraulikaõli radiaatorit.
13. Kontrollige hüdraulikaõli taset.
14. Kontrollige pidurivedeliku taset.
15. Kontrollige mahutiklapi mehaanikat ja vajadusel määri seda.

Pärast kulumist:

16. Vahetage kulunud tihendusliistud välja.
17. Vahetage kulunud pühkimisrull välja.
18. Vahetage kulunud külgharjad välja.

Hooldus klienditeeninduse poolt

Märkus

Garantiiõiguste säilitamiseks tuleb garantiiajal teostada kõik teenindus- ja hooldustööd Kärcheri volitatud klienditeenindusel vastavalt ülevaatuse kontroll-loendile.

- Esmakordne ülevaatus 50 töötunni pärast
- Hooldus vastavalt hooldusraamatule iga 250 töötunni järel.
- Laske masina ja aku isolatsioonitakistust kontrollida kvalifitseeritud elektrikul vastavalt akutootja kasutusjuhendile vastavalt vajadusele, kuid vähemalt kord aastas.

Hooldustööd

Ettevalmistus

1. Pange pühkimismasin tasasel pinnal seisma.
2. Keerake süütevõti asendisse „0“ ja tõmmake võti ära.
3. Lukustage seisupidur.

Ohutusjuhised hoolduseks

Märkus

Enne tööde teostamist tõstetud pühkmemahuti all tuleb pühkmemahuti kukkumise vastu kindlustada, vt Pühkmemahuti kindlustamine

Pühkmemahuti kindlustamine

△ HOIATUS

Muljumisoht

Mahakukkuv pühkmemahuti võib põhjustada muljumisi ja luumurde.

Enne tööde teostamist ülestõstetud pühkmemahuti all tuleb see kindlustada.

Tegelege kindlustamisega ainult väljaspool ohupiirkonda.

Joonis N

- ① Kinnituspesa
- ② Kindlustusvarras

1. Klappige kindlustusvarras üles ja pistke kinnituspessa.

Pidurivedeliku taseme kontrollimine ja juurdevalamine

△ HOIATUS

Muljumisoht

Mahakukkuv pühkmemahuti võib põhjustada muljumisi ja luumurde.

Enne tööde teostamist ülestõstetud pühkmemahuti all tuleb see kindlustada.

Tegelege kindlustamisega ainult väljaspool ohupiirkonda.

Joonis F

- ① Kindlustusvarras
- ② Sulgurkaas
- ③ Pidurivedeliku mahuti

1. Liigutage pühkmemahuti üles ja kindlustage kindlustusvardaga.
2. Kontrollige, kas pidurivedeliku mahutis on piisavalt pidurivedelikku.

Märkus

Täitetas peab asuma min ja max vahel.

3. Vajaduse korral lisage DOT-pidurivedelikku, vt Tehnilised andmed.

Hüdraulikataseme kontrollimine ja hüdraulikaõli juurdevalamine

Joonis H

- ① Sulgurkaas ja õlitäiteotsak
- ② Õlivaateklaas

Märkus

Selle töö tegemisel ei tohi pühkmemahuti olla üles tõstetud.

1. Kontrollige hüdraulikaõli taset õlivaateklaasilt.
 - a Õlitase peab asuma „MIN“ ja „MAX“ märgistuse vahel.
 - b Kui õlitase asub „MIN“ märgistusest allpool, siis valage hüdraulikaõli juurde.

2. Võtke õlitäiteotsaku sulgurkaas ära.
3. Puhastage täitmisala.
4. Valage hüdraulikaõli juurde. (Õlisorte vt tehnilistest andmetest)
5. Sulgege õlitäiteotsak sulgurkaanega.

Hüdraulikasüsteemi kontrollimine

Märkus

Kui tuvastate hüdraulikasüsteemis lekkivaid kohti, siis võtke ühendust klienditeenindusega.

1. Lukustage seisupidur.
2. Käivitage mootor.
3. Kontrollige kõiki hüdraulikavoolikuid ja ühendusi tiheduse suhtes.

Pühkimisrulli kontrollimine mähkunud lintide suhtes

1. Käivitage mootor.
2. Tõstke pühkmemahuti kuni lõppasendini üles.
3. Seisake mootor.
4. Lukustage seisupidur.

△ HOIATUS

Muljumisoht

Mahakukkuv pühkmemahuti võib põhjustada muljumisi ja luumurde.

Enne tööde teostamist ülestõstetud pühkmemahuti all tuleb see kindlustada.

Tegelege kindlustamisega ainult väljaspool ohupiirkonda.

5. Kindlustage pühkmemahuti kindlustusvardaga.
6. Kontrollige pühkimisrulli pealekeritud lintide ja nõõride suhtes ja eemaldage need.
7. Klappige kindlustusvarras sisse.
8. Käivitage mootor.
9. Langetage pühkmemahuti kuni lõppasendini.
10. Pange mootor seisma.

Pühkimisrulli kontrollimine kulumise suhtes

1. Lukustage pühkimisrulli ukseid lahti.
2. Pöörake ukseid väljapoole.

Joonis R

3. Lugege pühkimisrulli kulumisastet skaalalt.

- Kui kulumisaste on punase ala lõpus, tuleb paigaldada uus pühkimisrull.

Pühkimisrulli vahetamine

Joonis Q

- ① Uksed
- ② Käepidepolt
- ③ Pühkimisrulli kinnituspesa
- ④ Pühkimisrull

1. Lukustage ukseid lahti.
2. Pöörake ukseid väljapoole.
3. Vabastage käepidepolt.
4. Pöörake pühkimisrulli kinnituspesa väljapoole.
5. Tõmmake pühkimisrull välja.
6. Paigaldage uus pühkimisrull.
 - a Asetage pühkimisrull õiges paigaldusasendis vastas asuva pühkimisrulli kinnituspessa.

Joonis V

Pühkimisrulli paigaldusasend sõidusuunas (pealtvaade)

Märkus

Pühkimisrulli sooned tuleb pista vastas asuva pühkimisrulli kinnituspessa nukkidele.

- b Pöörake väljapööratud pühkimisrulli kinnituspesa tagasi.
- c Keerake käepidepolt kinni.

7. Pöörake ukseid tagasi.

8. Lukustage ukseid.

Märkus

Pärast uue pühkimisrulli paigaldamist tuleb pühkimismuster uuesti seadistada.

Pühkimisrulli pühkimismustri kontrollimine ja seadistamine

1. Lülitage puhur välja.
2. Sõitke pühkimismasinaga tasasele ja siledale pörandapinnale, mis on äratuntavalt tolmu või kriidiga kaetud.
3. Laske pühkimisrull alla ja laske sellel u 10 sekundit kohapeal töötada.
4. Sulgege mahutiklapp.
5. Tõstke pühkimisrull üles.
6. Sõitke masinaga tagasisuunas eemale.
7. Kontrollige pühkimismustrit.

Joonis S

Pühkimismuster peab olema ühtlane ristkülik, mille laius on $a = 60 - 65$ mm.

Joonis T

- ① Pühkimismustri hoob
- ② Skaala
8. Sõltuvalt pühkimisrulli kulumisastmest fikseerige pühkimismustri hoob ühte 4 asendist.

Külgharja pühkimismustri kontrollimine ja seadistamine

1. Tõstke külghari üles.
2. Sõitke pühkimismasinaga tasasele ja siledale pörandapinnale, mis on äratuntavalt tolmu või kriidiga kaetud.
3. Laske pühkimisrull ja külghari alla ja laske sellel u 10 sekundit kohapeal töötada.
4. Tõstke pühkimisrull ja külghari üles.
5. Sõitke masinaga tagasisuunas eemale.
6. Kontrollige pühkimismustrit.

Joonis U

Pühkimismustri laius peaks olema $a = 40 - 50$ mm ja kuukujuline osaring kella 11 ja 4 vahel.

Joonis W

- ① Nurga reguleerimine
- ② Pikkuse reguleerimine
7. Korrigeerige pühkimismustrit nurga ja pikkuse reguleerimise abil.
8. Kontrollige pühkimismustrit.

Külgmiste tihendite seadistamine

Joonis X

- ① Uksed
- ② Tihend
- ③ Polt (8x)
- ④ Hoideplekk
1. Lukustage uksed lahti.
2. Pöörake uksed väljapoole.
3. Lõdvendage hoideplekki, vabastades kaheksa kinnituskruvi.
4. Joondage tihend uuesti välja nii, et pörandaga tekiks 1 - 3 mm suurune vahe.
5. Keerake kaheksa kruvi kinni.
6. Avage vastaskülje uksed.

Joonis Y

- ① Hoideplekk
- ② Tiibmutter (4x)
- ③ Tihend
7. Lõdvendage hoideplekki, vabastades neli tiibmutrit.
8. Joondage tihend uuesti välja nii, et pörandaga tekiks 1 - 3 mm suurune vahe.
9. Keerake neli tiibmutrit kinni.

Tolmufiltrit käsitsi puhastamine

1. Vajutage klahvi "Tolmufiltrit puhastamine".
Tolmufiltrit puhastatakse.

Tolmufiltrit vahetamine (taskufilter)

Pühkmemahuti on tühjendatud. Vt *Pühkmemahuti tühjendamine*.

⚠ ETTEVAATUS

Oht tervisele peentolmu tõttu

Peentolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede haigusi.

Kandke tolmufiltrit vahetamisel sobivat suu- ja ninakaitset.

Joonis Z

- ① Seadmekate
- ② Tõstevarras
- ③ Filtrikate
- ④ Taskufilter
1. Avage seadmekate.
2. Avage filtrikate.
3. Vabastage mõlemad tõstevardad filtrikattelt.
4. Asetage mõlemad tõstevarrastel olevad kinnitusplekid vastavalt kujutatule taskufiltrit keskele.

Joonis AA

- ① Käepidepolt
- ② Tõstevarras
5. Pärast sisestamist keerake mõlemad tõstevardad mõlema käepidepoldiga kinni.
6. Tõstke taskufilter kahe inimesega välja.
7. Demonteerige vanast taskufiltrist mõlemad tõstevardad ja paigaldage need uue taskufiltrit külge.
8. Asetage uus taskufilter kahe inimesega sisse.
9. Demonteerige vanast taskufiltrist mõlemad tõstevardad.
10. Monteerige mõlemad tõstevardad kaane siseküljele.
11. Klappige filtrikate kinni ja lukustage see pingutussulguritega.
12. Sulgege seadmekate.

Tolmufiltrit vahetamine (lamevoltfilter)

Pühkmemahuti on tühjendatud. Vt *Pühkmemahuti tühjendamine*.

⚠ ETTEVAATUS

Oht tervisele peentolmu tõttu

Peentolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede haigusi.

Kandke tolmufiltrit vahetamisel sobivat suu- ja ninakaitset.

Joonis AB

- ① Seadmekate
- ② Filtrikate
- ③ Puhastusseadis
1. Avage seadmekate.
2. Avage filtrikate.

Joonis AC

- ① Puhastusseadis
- ② Lamevoltfilter
3. Klappige puhastusseadis üles.
4. Võtke mõlemad lamevoltfiltrid välja.
5. Pange uued lamevoltfiltrid sisse.
6. Klappige puhastusseadis alla.
7. Klappige filtrikate kinni ja lukustage see pingutussulguritega.
8. Sulgege seadmekate.

Tolmufiltrit vahetamine (ümarfilter)

Pühkmemahuti on tühjendatud. Vt *Pühkmemahuti tühjendamine*.

⚠ ETTEVAATUS

Oht tervisele peentolmu tõttu

Peentolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisteede haigusi.

Kandke tolmufiltrit vahetamisel sobivat suu- ja ninakaitset.

Joonis AD

- ① Seadmekate
- ② Filtrikate
1. Avage seadmekate.
2. Avage filtrikate.

Joonis AE

- ① Ümarfilter
- ② Lukusti
3. Vabastage lukusti.
 - a Tõmmake lukusti täielikult välja.
 - b Keerake päripäeva, kuni lukusti fikseerub.
4. Võtke filter välja.

Märkus

Filtri sisestamisel veenduge, et filtri esiosal olevad augud asetsevad filtrihooidiku poltidel.

5. Sisestage uus filter ja sulgege lukusti.
6. Klappige filtrikate kinni ja lukustage see pingutussulguritega.
7. Sulgege seadmekate.

Kaitsmete väljavahetamine

Kaitsmehoidikud asuvad rooliratta all.

Joonis M

1. Eemaldage kaitsmehoidiku kaas.
2. Kontrollige kaitsmeid ja vahetage defektsed kaitsmed välja.

Ülevaade kaitsmetest

FU 01	Pühkmemahuti	3 A
FU 02	Multifunktsionaalne näidik	10 A
FU 03	Sõidusuunalüliti	3 A
FU 04	Inverter	5 A
FU 05	Vibraatorisüsteem ja puhur	25 A
FU 06	Vilkur, sireen, bluespot	15 A
FU 07	Pidurituli (valikuline)	10 A
FU 08	Suunatuli (valikuline)	10 A
FU 09	Valgustus vasakul (valikuline)	7,5 A
FU 10	Töötuli	10 A
FU 11	Valgustus paremal (valikuline)	7,5 A
FU 12	Juhikabiin (valikuline), tolmueemaldaja (valikuline)	15 A

Abi rikete korral

Väiksemaid rikkeid saate ise järgneva ülevaate abil kõrvaldada. Võtke kõigi mitteloetletud rikete korral ühendust klienditeenindusega (teenindus)!

⚠ OHT

Õnnetus- ja vigastusohu sõiduki järelvalveta liikumise tõttu

Lülitage enne kõiki hooldus- ja jooksevremontitöid sõiduk välja ja tõmmake süütevõti välja.

⚠ OHT

Elektrilöögi oht

Ühendage elektrilistel detailidel teostatavate tööde korral aku lahti.

Laske remonditööd ja tööd elektrilistel detailidel läbi viia ainult volitatud klienditeenindusel.

Viga	Kõrvaldamine
Sõiduk sõidab ainult aeglaselt või üldse mitte	<ul style="list-style-type: none">● Laadige akut või vahetage see defekti korral välja● Kontrollige rattaid mähkunud lintide ja nõõride suhtes● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine● Seisupiduri vabastamine
Hüdraulikasüsteemis vilisev müra	<ul style="list-style-type: none">● Hüdraulikaõli juurdevalamine● Teavitage Kärcheri klienditeenindust
Pühkimisrull / külghari ei pöörle	<ul style="list-style-type: none">● Pühkimisrulli / külgharja kontrollimine mähkunud lintide ja nõõride suhtes● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine
Vähene või puuduv imijõud harja piirkonnas	<ul style="list-style-type: none">● Tolmufiltrit kontrollimine, puhastamine või väljavahetamine● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine
Masin tolmas	<ul style="list-style-type: none">● Külgmiste tihendite seadistamine● Puhuri sisselülitamine● Tolmufiltrit kontrollimine, puhastamine või väljavahetamine● Filtritihendite vahetamine● Avage pühkmemahuti klapp.● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine
Pühkmed jäävad seisma	<ul style="list-style-type: none">● Pühkmemahuti tühjendamine● Tolmufiltrit kontrollimine, puhastamine või väljavahetamine● Pühkimisrulli väljavahetamine● Pühkimismustri seadistamine● Pühkmemahuti tihendusriba väljavahetamine● Pühkimisrulli blokeeringu kõrvaldamine● Pühkmemahuti klapi avamine● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine
Pühkmemahutit ei saa tõsta / langetada	<ul style="list-style-type: none">● Kaitsme kontrollimine ja defekti korral väljavahetamine● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine
Pühkmemahuti klappi ei saa avada	<ul style="list-style-type: none">● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine
Käitusrikked hüdrauliliselt liigutatavate osadega	<ul style="list-style-type: none">● Kärcheri klienditeeninduse teavitamine

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantiijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Täiendavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiate Kärcheri kohaliku veebilehe teeninduspiirkonnast "Allalaadimiste" alt.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool nimetatud toode vastab loetletud direktiivide ja määruste asjaomastele sätetele. Tootel meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kombineeritud pühkimismasin, pealeistutav seade

Tüüp: 1.186-xxx

Direktiivid ja määrused

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2000/14/EÜ

2014/30/EL

2014/53/EL (TCU)

Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Kohandatud vastavushindamismenetlus

2000/14/EÜ: Lisa V

Helivõimsustase dB(A)

KM 170/600 R D

Mõõdetud: 100

Garanteeritud: 103

KM 100/65 R Bp

Mõõdetud: 85

Garanteeritud: 88

KM 105/180 R Bp

Mõõdetud: 87

Garanteeritud: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Mõõdetud: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garanteeritud: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Mõõdetud: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garanteeritud: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Mõõdetud: D: 99 LPG: 96

Garanteeritud: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Mõõdetud: 94

Garanteeritud: 96

Nimi ja aadress

Dokumentatsioonivolinik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Tehnilised andmed

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Seadme võimsusandmed			
Sõidukiirus edaspidi	km/h	8	8
Sõidukiirus tagurpidi	km/h	4	4
Tõusuvõime (max)	%	14	14
Külgmine kalle (max)	%	10	10
Töölaius ilma külgharjadeta	mm	1000	1000
Töölaius 1 külgharjaga	mm	1300	1300
Töölaius 2 külgharjaga	mm	1550	1550
Pöördering	m	2,8	2,8
Kaitseliik		IPX 3	IPX 3
Teoreetiline pindalavõimsus			
Pindalavõimsus ilma külgharjadeta	m ² /h	8000	8000
Pindalavõimsus 1 külgharjaga	m ² /h	10400	10400
Pindalavõimsus 2 külgharjaga	m ² /h	12400	12400
Aku			
Aku mahutavus	Ah	-	360
Käituskestus täislaetud akuga	h	-	3,5
Patarei pingeline	V	-	36
Aku kaal	kg	-	460
Ümbrustingimused			
Ümbrustemperatuur	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Õhuniiskus, mitte kastene	%	0 ... 90	0 ... 90



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Mõõtmised ja kaalud			
Pikkus	mm	2245	2245
Laius	mm	1350	1350
Kõrgus	mm	1430	1430
Tühikaal	kg	840 (1300)	840 (1300)
Lubatud kogukaal	kg	1885	1885
Maksimaalne lubatud teljelast ees	kg	852	852
Maksimaalne lubatud teljelast taga	kg	1033	1033
Pühkimisrulli laius	mm	1000	1000
Pühkimisrulli läbimõõt	mm	300	300
Külgharja läbimõõt	mm	600	600
Pühkmemahuti			
Pühkmemahuti maht	l	300	300
Mahalaadimiskõrgus (max)	mm	1400	1400
Filtrid ja imisüsteem			
Filtrisüsteem		Taskufilter	Taskufilter
Tolmufiltrit filtripind	m ²	7,8	7,8
Kasutuskategooria		U	U
Imisüsteemi nimialarõhk	mbar	15,5	15,5
Imisüsteemi nimimahtvool	l/s	800	800
Sõidumootor (elektriline)			
Nimivõimsus (mehhaaniline)	W	4000	4000
Puhuri ja pühkimisrulli mootor (elektriline)			
Mootori tüüp		Alalisvoolu püsिमagnet-mootor	Alalisvoolu püsिमagnet-mootor
Käitusained			
Hüdraulikaõli sort		HV 46	HV 46
Hüdraulikaõli kogus	l	25	25
Rehvid			
Rehvi suurus, ees	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Rehvi suurus, taga		15-4.5x8	15-4.5x8
Kindlakstehtud väärtused EN 60335-2-72 kohaselt			
Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s ²	<2,0	<2,0
Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus, määramatus K	m/s ²	0,1	0,1
Istme vibratsiooniväärtus	m/s ²	<2,0	<2,0
Istme vibratsiooniväärtus, määramatus K	m/s ²	0,1	0,1
Helirõhutase L _{pA}	dB(A)	75	75
Ebakindlus K _{pA}	dB(A)	3	3
Helivõimsustase L _{WA} + määramatus L _{WA}	dB(A)	93	93
Pidur			
Pidurivedelik		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

Saturs

Vispārīgas norādes	166
Drošības norādījumi	166
Noteikumiem atbilstoša lietošana	167
Apkārējās vides aizsardzība	167
Piederumi un rezerves daļas	167
Piegādes komplekts	167
Ierīces apraksts	168
Darbības princips	169
Pirms ekspluatācijas uzsākšanas	169
Akumulators / lādētājs	169
Ekspluatācijas uzsākšana	170
Darbība	170
Transportēšana	172
Uzglabāšana	172
Kopšana un apkope	172
Palīdzība traucējumu gadījumā	175
Garantija	176
ES atbilstības deklarācija	176
Tehniskie dati	177

Vispārīgas norādes

  Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes izlasiet šo lietošanas instrukciju oriģinālvalodā un rīkojieties saskaņā ar to. Saglabāiet lietošanas instrukciju oriģinālvalodā vēlākai izmantošanai vai nodošanai nākamajam īpašniekam.

Drošības norādījumi

Riska pakāpes

⚠ **BĪSTAMI**

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

⚠ **BRĪDINĀJUMS**

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

⚠ **UZMANĪBU**

- Norāde uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

Simboli uz mašīnas

	IEVĒRĪBAI Apdedzināšanās risks Pirms darbu veikšanas pie karstām transportlīdzekļa daļām, ļaujiet tām atdzist.
	⚠ BĪSTAMI Ugunsbīstamība Neuzslaukiet degošus vai kvēlojošus priekšmetus, piem., cigaretes, sērkociņus vai ko tamlīdzīgu.
	⚠ BRĪDINĀJUMS Savainošanās risks Saspiešanas un sagriešanas risks, ko rada kustīgas transportlīdzekļa daļas.
	⚠ BRĪDINĀJUMS Savainošanās risks Elektriskā sprieguma radīts savainošanās risks.
	⚠ BRĪDINĀJUMS Savainošanās risks Griezum un saspiedumu traumas, kas rodas no kustīgām transportlīdzekļa daļām iekšpusē. Nelieciet rokas ierīces atverēs.
	Darbus pie transportlīdzekļa vienmēr veiciet ar piemērotiem cimdziem.

	Uzmanieties no rotējošām birstēm.
	Braukšanas virzienā drīkst braukt kāpumos un slīpumos tikai līdz 14%.
	Maksimālais pamatnes slīpums, braucot ar paceltu netīrumu tvertni.
	Domkrata atbalsta punkts
	Piestiprināšanas punkts
	Ievērot norādes
	Stūri griezt lēnām
	Izlasīt lietošanas instrukciju un rīkoties saskaņā ar to

Lietošanas drošības norādes

⚠ **BRĪDINĀJUMS** • Ierīci lietojiet tikai atbilstoši paredzētajam mērķim. Nemiet vērā apkārtnējos apstākļus un darba laikā uzmanieties no trešām personām, jo īpaši bērniem. • Lai ievērotu gaisa spraugas un noplūdes ceļus ierīci nedrīkst izmantot augstumā, kas pārsniedz 2000 metrus virs jūras līmeņa. • Ar darba ierīcēm pārbaudiet, vai iekārta ir atbilstošā stāvoklī un tās ekspluatācijas drošumu. Ja stāvoklis nav nevainojams, Jūs nedrīkstat to izmantot. • Apdraudējuma zonās (piem., degvielas uzpildes stacijās) ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus. Nekad neizmantojiet ierīci sprādzienbīstamās telpās. • Ierīce nav paredzēta lietošanai personām ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām, prāta spējām vai pieredzes un/vai zināšanu trūkuma dēļ. • Ierīci drīkst izmantot tikai personas, kuras ir instruētas par ierīces lietošanu vai kuras ir pierādījušas savas lietošanas prasmes un kuru pienākumos ietilpst ierīces lietošana. **IEVĒRĪBAI** • Pirms darbu uzsākšanas vadītājam ir jāpārbauda, vai visas aizsargierīces ir pareizi uzstādītas un darbojas. • Ierīces vadītājs ir atbildīgs negadījumiem, kuros iesaistītas citas personas vai bojāts to īpašums. **BRĪDINĀJUMS** • Ievērojiet, lai vadītājam būtu cieši pieguļošs apģērbs un stingri apavi. Izvairīties no brīva apģērba. • Uzraugiet bērnus, lai pārliecinātos, ka tie nespējējas ar ierīci. • Ierīci nedrīkst lietot bērni un jaunieši. **IEVĒRĪBAI** • Pirms uzsākat braukšanu, pārskatiet tuvāko apkārtni (piem., bērnus). Ievērojiet, lai būtu pietiekama redzamība! **BĪSTAMI** • Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kamēr ierīce nav nodrošināta pret nejaušu kustību. Pirms atstājat ierīci, vienmēr pievelciet stāvbremzi. **IEVĒRĪBAI** • Izvelciet aizdedzes atslēgu vai KIK (Kärcher Intelligent Key), lai izvairītos no ierīces nesankcionētas lietošanas. **UZMANĪBU** • Neizmantojiet ierīci zonās, kur pastāv iespēja, ka var tīrīt kritoši priekšmeti. **BRĪDINĀJUMS** • Neskatieties tieši gaismas avotā ierīcēm, kas aprīkotas ar zilu punktvēdiata apgaismojumu.

Braukšanas režīma drošības norādījumi

Norādījumi • Apgāšanās risku saraksts nav uzskatāms par pilnīgu. **BĪSTAMI** • Apgāšanās risks pie pārāk lieliem kāpumiem un kritumiem! Braucot uz kāpumiem un kritumiem ievērojiet maksimāli pieļaujamās vērtības, kas norādītas tehniskajos datos. • Apgāšanās draudi pie pārāk lielās sānu sasveres! Braucot šķērsām braukšanas virzienam, ievērojiet maksimāli pieļaujamās vērtības,

kas norādītas tehniskajos datos. • Apgāšanās draudi dēļ nestabilas pamatnes! Ierīci izmantojiet tikai uz stabilas virsmas.

△ **BRĪDINĀJUMS** • Negadījumu draudi dēļ neatbilstoši izvēlēta ātruma. Līkumos brauciet lēnāk.

Transportēšanas drošības norādījumi

△ **UZMANĪBU** • Lai izvairītos no negadījumiem transportēšanas laikā, ievērojiet transportlīdzekļa transportēšanas svaru.

• Lai mašīnu transportētu, atvienojiet akumulatoru un droši nostipriniet mašīnu.

Ar akumulatoru darbināmas ierīces

△ **BĪSTAMI** • Sprādzienbīstamība! Akumulatoru uzlādējiet tikai ar atbilstošu lādētāju • Akumulatoru lādējot slēgtās telpās rodas ļoti sprādzienbīstama gāze. Akumulatoru uzlādējiet tikai labi vēdināmās telpās. • Akumulatoru tuvumā vai akumulatora uzlādes telpā Jūs nedrīkstat rīkoties ar atklātu liesmu, radīt dzirksteli vai smēķēt. • Sprādzienbīstamība un īssavienojumi. Nelieciet darbarīkus vai ko līdzīgu uz akumulatora.

△ **UZMANĪBU** • Akumulatora skābes radīts savainošanās risks. Ievērojiet attiecīgos drošības noteikumus.

IEVĒRĪBAI • Ievērojiet akumulatora un lādētāja ražotāja lietošanas noteikumus. Ievērojiet likumdevēja ieteikumus apejoties ar akumulatoriem. • Nekad neatstājat akumulatoru izlādētā stāvoklī, uzlādējiet akumulatoru pēc iespējas drīzāk. • Lai izvairītos no strāvas noplūdes uzglabājiet akumulatorus tīrus un sausus. Aizsargājiet akumulatorus pret nosmērēšanos, piem., no metāla putekļiem. • Izlietotos akumulatorus izmantojiet videi draudzīgi, atbilstoši EK direktīvai 91/157/EEK vai atbilstošajiem valsts tiesiskajiem noteikumiem.

Drošības norādījumi slaucīšanas mašīnām ar augsto iztukšošanu

△ **BĪSTAMI** • Ierīces ar augsto iztukšošanu rada savainojumu risku! Pirms visiem darbiem nodrošiniet pacelto saslaucītā materiāla tvertni. Uztādiet nodrošinājumu tikai no tādas pozīcijas, kas atrodas ārpus apdraudējuma zonas.

Drošības norādījumi slaucīšanas mašīnām ar aizsargjumu

△ **UZMANĪBU**

Katru dienu pārbaudiet, vai aizsargjums nav bojāts, lai nodrošinātu tā aizsargfunkciju.

Ja aizsargjums ir bojāts, vai arī atsevišķi tā elementi, jānomaina visu aizsargjums.

Jebkāda aizsargjuma modifikācija, kā arī Kärcher neapstiprinātu elementu, detaļu un montāžas mezglu uzstādīšana nav atļauta un atsevišķos gadījumos var ierobežot aizsargjuma funkciju.

Kopšana un apkope

△ **BRĪDINĀJUMS** • Pirms darbu uzsākšanas pie elektriskās ierīces, atvienojiet akumulatoru. • Pirms tīrīšanas, apkopes, detaļu maiņas un citu funkciju pāriestatīšanas, Jums ierīci nepieciešams izslēgt un izvilkt aizdedzes atslēgu.

△ **UZMANĪBU** • Remontdarbus drīkst veikt tikai klientu apkalpošanas centri vai šīs jomas speciālisti, kas ir iepazinušies ar visiem attiecīgajiem drošības noteikumiem.

IEVĒRĪBAI • Ievērojiet pārvietojamu profesionāli izmantojamo ierīču drošības pārbaudes atbilstoši vietējiem noteikumiem (piem., Vācijā: VDE 0701). • Īssavienojumi vai citi bojājumi. Netīriet ierīci, izmantojot šļūteni vai augstspiediena ūdens strūklu. • Darbus pie ierīces vienmēr veiciet ar atbilstošiem cimdziem.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Slaucīšanas mašīna ir paredzēta grīdas virsmu tīrīšanai komerciālos nolūkos un šādām lietojuma jomām:

- autostāvvietām
- ražošanas iekārtām
- loģistikas zonām
- viesnīcām
- mazumtirdzniecībā

• noliktavās

• ietvēm

Šī slaucīšanas mašīna ir paredzēta netīru virsmu slaucīšanai āra zonā un iekštelpās.

Pirms lietošanas ir jāpārbauda ierīces un tās darba aprīkojuma stāvoklis un ekspluatācijas drošība. Ja stāvoklis nav nevainojams, to nedrīkst lietot.

Izmantojiet šo slaucīšanas mašīnu tikai atbilstoši norādēm, kas sniegtas šajā lietošanas instrukcijā.

Ierīcei nedrīkst veikt nekādas modifikācijas.

Ierīce ir piemērota tikai lietošanas instrukcijā norādītajiem segumiem.

Drīkst braukt tikai pa darbuzņēmēja vai tā pilnvarotās personas apstiprinātajām teritorijām mašīnas izmantošanai.

Vispārīgi ir spēkā: Viegli uzliesmojošas vielas turiet tālāk no ierīces (sprādziena/aizdegšanās risks).

Paredzamā noteikumiem neatbilstoša izmantošana

- Nekad neuzslaukiet vai neuzsūciet sprādzienbīstamus šķidrums, viegli uzliesmojošas gāzes, neatšķaidītas skābes un šķīdinātājus! Pie tiem pieder benzīns, krāsu šķīdinātāji vai kurināmā eļļa, kas, sajaucoties ar iesūkto gaisu, var veidot sprādzienbīstamus tvaikus vai maisījumus, tāpat arī acetons, neatšķaidītas skābes vai šķīdinātāji, jo tie bojā ierīcē izmantotos materiālus.
- Nekad neuzslaukiet vai neuzsūciet reaktīvu metālu (piemēram, alumīniju, magniju, cinka) putekļus, jo savienojumā ar stipri sārmainiem vai skābiem tīrīšanas līdzekļiem tie veido sprādzienbīstamas gāzes.
- Neuzslaukiet un neuzsūciet degošus vai gruzdošus priekšmetus.
- Ierīce nav piemērota veselībai kaitīgu vielu uzslaucīšanai.
- Uzturēšanās bīstamajā zonā ir aizliegta. Ekspluatācija sprādzienbīstamās telpās ir aizliegta.
- Pavadošo personu līdzņemšana nav atļauta.
- Priekšmetu stumšana/vilkšana vai transportēšana ar šo ierīci nav atļauta.

Slaucīšanai piemēroti segumi

- Asfalts
- Industriālais grīdas segums
- Izlīdzinošā kārtā
- Betons
- Betona seguma bloki

Apkārtējās vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri neatbilstošas apstrādes vai nepareizas utilizācijas rezultātā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un apkārtējai videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu marķētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet: www.karcher.de/REACH

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.karcher.com.

Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

Ierīces apraksts

Ierīces attēls

Attēls B

Slaucīšanas mašīna

Pozīcija 1

- ① Sēdekļis (ar sēdekļa kontaktslēdzi)
- ② Stūre
- ③ Rokturis ar bloķēšanas mehānismu
- ④ Ierīces pārsegs
- ⑤ Darba apgaismojums
- ⑥ Sānu slotas (labajā pusē)
- ⑦ Priekšējais ritenis
- ⑧ Piekļuve slaucīšanas veltnim
- ⑨ Piestiprināšanas punkts
- ⑩ Tipa datu plāksnīte
- ⑪ Rotējoša bākuguns
- ⑫ Ierīces pārsegs (labajā pusē)
- ⑬ Pārsegs (labajā pusē)
- ⑭ Aizmugures panelis
- ⑮ Aizmugurējais ritenis
- ⑯ Pārsegs (kreisajā pusē)
- ⑰ Motora pārsegs

Vadības panelis

Pozīcija 2

- ① Kontroles elementi un displejs
- ② Stāvbremze
- ③ Avārijas izslēgšanas poga
- ④ Vadības svira, slaucīšanas veltna pacelšana / nolaišana
- ⑤ Kontrollampiņa, netīrumu tvertnes vāks
- ⑥ Vadības svira, tvertnes vāka atvēršana / aizvēršana
- ⑦ Kontrollampiņa, netīrumu tvertne pilnībā nolaista
- ⑧ Vadības svira, netīrumu tvertnes pacelšana / nolaišana
- ⑨ Atslēgas slēdzis (aizdedzes slēdzene)
- ⑩ Braukšanas virziena slēdzis
- ⑪ Vadības svira, sānu slotas pacelšana / nolaišana
- ⑫ Sānu slotas apgriezienu regulēšana (pēc izvēles)
- ⑬ Bākuguns slēdzis
- ⑭ Darba apgaismojuma slēdzis
- ⑮ Skaņas signāla slēdzis
- ⑯ Ventilatora / filtra tīrīšanas slēdzis

Pedāļi

Pozīcija 3

- ① Bremžu pedālis
- ② Braukšanas pedālis

Kontroles elementi un displejs

Pozīcija 4

- ① Bez funkcijas
- ② Bez funkcijas
- ③ Akumulatora uzlādes brīdinājuma lampiņa
- ④ Darba apgaismojuma kontrollampiņa
- ⑤ Pagrieziena rādītāju kontrollampiņa (funkcija tikai ar CSN (StVZO) pārveidi)
- ⑥ Filtra tīrīšanas kontrollampiņa
- ⑦ Parkošanās kontrollampiņa
- ⑧ Bez funkcijas
- ⑨ Bez funkcijas
- ⑩ Ventilatora kontrollampiņa
- ⑪ Bez funkcijas
- ⑫ Bez funkcijas
- ⑬ Displejs

Izvēles aprīkojums

Komforta kabīne (slēgta)	2.853-431.7
Aizsargkabīne (atvērta) ar vējstiklu un loga tīrītāju	2.853-433.7
Aizsargkabīne	2.851-267.7
Aizsargjums	2.852-595.7
Necaurduramas riepas (bez marķējuma)	4.515-132.0
Riepas (pildītas ar gaisu)	4.515-332.0
Ziļš prožektors (priekšpusē)	2.853-202.0
Ziļš prožektors (priekšpusē un aizmugurē)	2.853-203.0
Aizmugures gaismas	2.853-204.0
Standarta apgaismojuma komplekts	2.853-205.0
Ceļu satiksmes apgaismojuma komplekts	2.853-207.0
Ceļu satiksmes apstiprinājuma komplekts (StVZO)	2.853-208.0
Drošības josta	6.981-140.0
Otrā sānu birste (kreisajā pusē)	2.851-273.0
Ātruma regulēšana sānu birstei (labajā pusē)	2.853-507.0
Sānu birstes pārsegs	2.851-286.0
Ūdens izsmidzināšanas sistēma sānu birstēm	2.853-214.0
Gumijas amortizators	2.852-620.0
Sānu slotas triecienaizsargs (labajā pusē)	2.853-211.0
Sānu slotas triecienaizsargs (abās pusēs)	2.853-210.0
Mitrā/sausā putekļsūcēja piederumu komplekts NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Mitrā/sausā putekļsūcēja piederumu komplekts NT 22/1 Bp (kabīne)	2.853-161.0
Piederumu komplekts vieglo atkritumu slaucīšanai	2.853-212.0

Vadības sviras

Attēls O

- ① Vadības svira netīrumu tvertnei
- ② Vadības svira tvertnes vākam
- ③ Vadības svira slaucīšanas veltnim
- ④ Vadības svira sānu slotai

Norādījumi

Turiet sviras vēlamajā pozīcijā, līdz attiecīgā mehāniskā kustība ir pilnībā pabeigta.

Vadības svira netīrumu tvertnei

Uz aizmuguri	Netīrumu tvertnes pacelšana
Uz priekšu	Netīrumu tvertnes nolaišana

Vadības svira slaucīšanas veltnim

Uz aizmuguri	Slaucīšanas veltna pacelšana
Uz priekšu	Slaucīšanas veltna nolaišana

Vadības svira tvertnes vākam

Uz aizmuguri	Tvertnes vāka aizvēršana
Uz priekšu	Tvertnes vāka atvēršana

Vadības svira sānu slotai

Uz aizmuguri	Sānu slotas pacelšana
Uz priekšu	Sānu slotas nolaišana

Displejs

Attēls C

- ① Motora apgriezienu skaits [1/min]
- ② Akumulatora spriegums [V]
- ③ Akumulatora uzlādes līmenis [%]
- ④ Mašīnas darba stundas

Darbības princips

Slaucīšanas mašīna darbojas pēc liekšķeres uzslaucīšanas principa.

1. Rotējošā sānu slota slauka tīrāmā laukuma stūrus un malas un novada saslaucītos netīrumus slaucīšanas veltna trajektorijā.
2. Rotējošais slaucīšanas veltnis novada netīrumus tieši netīrumu tvertnē.
3. Netīrumu tvertnē paceltie putekļi tiek atdalīti ar putekļu filtra palīdzību, un sūkšanas ventilators izsūc filtrēto gaisu.
4. Putekļu filtrs darbības laikā tiek iztīrīts automātiski, un to var iedarbināt arī, izmantojot slēdzi "Filtra tīrīšana".

Pirms ekspluatācijas uzsākšanas

Izkraušanas norādes

⚠ BĪSTAMI

Negadījumu risks, izkraujot mašīnu

Izkraujot mašīnu, izmantojiet piemērotu rampu.

Lai mašīnu izkrautu / iekrautu, neizmantojiet autoiekrāvēju.

Izkraujot / iekraujot mašīnu, pievērsiet uzmanību svaram.

1. Izmantot pievienotos dēļus, lai izveidotu rampu atbilstoši skicei.
2. Pārgriezt plastmasas iepakojuma lenti un noņemt iepakojuma plēvi.
3. Noņemt fiksējošās siksnas stiprinājumu vietās.
4. Noskrūvēt no paletes marķētos pamatnes dēļus un kvadrātveida brusu.
5. Nolikt dēļus uz paletes malas un izvietot tos tā, lai tie atrastos pret mašīnas riteņiem. Pieskrūvēt dēļus.
6. Novietot kvadrātveida brusu zem dēļiem kā balstu.
7. Noņemt koka klučus, kas fiksē riteņus.
8. Atlaist stāvbremzi.
9. Izmantojot izveidoto rampu, uzmanīgi nobraukt mašīnu no paletes.

Stāvbremzes bloķēšana / atlaišana

Bloķēšana

1. Turiet nospiestu bremžu pedāli un velciet bremžu sviru.

Atlaišana

2. Turiet nospiestu bremžu pedāli un atlaidiet bremžu sviru.

Akumulators / lādētājs

IEVĒRĪBA!

Izmantojiet tikai ražotāja ieteiktos akumulatorus un uzlādes ierīces

Nomainiet akumulatorus tikai pret tādu pašu akumulatoru tipu.

Pirms transportlīdzekļa utilizācijas izņemiet akumulatoru un utilizējiet ievērojot valsts, resp., vietējos noteikumus.

Brīdinājumu simboli

Rīkojoties ar akumulatoriem, ievērojiet šādas brīdinājuma norādes:

	Ievērot norādes akumulatora lietošanas instrukcijā un uz akumulatora, kā arī šajā lietošanas instrukcijā.
	Valkāt acu aizsarglīdzekļus.
	Pasargājiet bērnus no skābes un akumulatora.
	Sprādzienbīstamība

	Uguns, dzirkstele, atklāta gaisma un smēķēšana ir aizliegta.
	Ķīmiskā apdeguma draudi
	Pirmā palīdzība
	Brīdinājuma norāde
	Utilizācija
	Neiemetiet akumulatoru atkritumu konteinerā.

Drošības norādījumi

⚠ BĪSTAMI

Uguns un sprādzienbīstamība

Nelieciet uz akumulatora darbarīkus vai citus priekšmetus.

Izvairieties no smēķēšanas un atkātas uguns.

Uzlādējot akumulatorus, rūpējieties, lai telpās būtu pietiekama ventilācija.

Izmantojiet tikai Kärcher apstiprinātus akumulatorus un uzlādes ierīces (oriģinālā rezerves daļa).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Vides apdraudējums neatbilstoši utilizējot akumulatoru

Utilizējiet bojātos akumulatorus drošā veidā vai izlietotos (nepieciešamības gadījumā sazinieties ar utilizācijas uzņēmumu vai Kärcher servisu).

Sērskābes noplūdes gadījumā veicamie pasākumi

Svina akumulators nerada draudus, to izmantojot atbilstoši paredzētajam mērķim un ievērojot lietošanas pamācības norādes.

Tomēr ņemiet vērā, ka svina akumulatori satur sērskābi, kas var radīt nopietnus ķīmiskos apdegumus.

1. Izšļakstītu vai no nepietiekami hermētiska akumulatora izplūstošu skābi sasaistiet ar saistvielu, piem., smiltīm. Neļaujiet tai nokļūt kanalizācijā, zemē vai gruntsūdeņos.
2. Skābi neitralizējiet ar kaļķi/sodu un utilizējiet, ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus.
3. Lai utilizētu bojāto akumulatoru, sazinieties ar profesionālu utilizācijas uzņēmumu.
4. Skābes šļakatas acīs vai uz ādas izskalot vai noskalot ar lielu daudzumu tīra ūdens.
5. Pēc tam nekavējoties uzmeklējiet ārstu.
6. Netīru apģērbu izmazgāt ar ūdeni.
7. Nomainīt apģērbu.

Ieteicamie akumulatori, uzlādes ierīces

	Pasūt.-Nr.
Akumulatoru bloks 36 V, 360 Ah, (kārbā, ar zemu apkopi)*	6.654-282.0
Uzlādes ierīce	6.654-283.0

* Slaucīšanas mašīnai nepieciešams 1 akumulatoru bloks

Akumulatora uzstādīšana / pieslēgšana / izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojumu un bojājumu risks īssavienojuma dēļ!

Strādājot akumulatora zonā, pastāv savainojumu un bojājumu risks īssavienojuma dēļ.

Nenovietojiet nekādus darbarīkus vai citus priekšmetus uz akumulatora.

Uzstādīšana: Vienmēr vispirms pievienojiet pozitīvo vadu pozitīvajam polam un pēc tam – negatīvo vadu negatīvajam polam.

Izņemšana: Vienmēr vispirms noņemiet negatīvo vadu no negatīvā pola un pēc tam – pozitīvo vadu no pozitīvā pola.

Pievērsiet uzmanību pareizajai kārtībai: pozitīvais vads pie pozitīvā pola un negatīvais vads pie negatīvā pola.

Norādījumi

Ierīces KM 130/300 R I Bp Pack piegādes komplektā ir iekļauts akumulators un uzlādes ierīce.

1. Izslēdziet mašīnu, skatiet *Mašīnas izslēgšana*.

Izņemšana un uzstādīšana:

2. Atvienojiet negatīvo un pozitīvo kabeli no attiecīgajiem akumulatora poliem.

3. No mašīnas akumulatora turētāja izņemiet pozitīvo un negatīvo kabeli ar akumulatora puses spraudni.

4. Akumulatora kreisajā un labajā pacelšanas cilpā piestipriniet piemērotu pacelšanas mehānismu.

Akumulatora svaru skatiet *Tehniskie dati*.

Attēls D

① Pacelšanas cilpa

② Pozitīvs pols

③ Mīnusa pols

5. Izceliet akumulatoru no mašīnas un novietojiet to drošā vietā.

6. Piestipriniet pacelšanas mehānismu jaunajam akumulatoram.

7. Jauno akumulatoru uzmanīgi ievietojiet mašīnas akumulatora turētājā.

Norādījumi

Neizmantotajam pozitīvajam un negatīvajam polam jāatrodas mašīnas labajā pusē.

8. Noņemiet pacelšanas mehānismu no kreisās un labās pacelšanas cilpas.

Pieslēgšana:

9. Vispirms pievienojiet pozitīvo vadu akumulatora pozitīvajam polam un uzlieciet pozitīvā pola pārsegu.

10. Pievienojiet negatīvo vadu akumulatora negatīvajam polam un uzlieciet negatīvā pola pārsegu.

11. Izveidojiet sprieguma padevi, skatīt *Strāvas padeves atvienošana / izveide*.

12. Pagrieziet atslēgu atslēgas slēdzī pret pozīciju "I".

13. Displejā nolasiet akumulatora uzlādes statusu un, ja nepieciešams, uzlādējiet akumulatoru, skatīt *Akumulatora uzlāde*.

Strāvas padeves atvienošana / izveide

1. Izslēdziet mašīnu, skatiet nodaļu *Mašīnas izslēgšana*.

Atvienošana:

2. Atvienojiet akumulatora puses akumulatora spraudni no mašīnas puses akumulatora spraudņa.

Mašīna ir bez sprieguma.

Izveide:

3. Uzspraudiet akumulatora puses akumulatora spraudni mašīnas puses akumulatora spraudnim, līdz abi spraudņu korpusi piegult viens otram.

Mašīnas sprieguma padeve ir izveidota.

Akumulatora uzlāde

1. Brauciet ar mašīnu uz sausu, labi vēdināmu iekštelpu zonu.

2. Izslēdziet mašīnu, skatīt nodaļu *Mašīnas izslēgšana*.

Uzlādes ierīces pieslēgšana:

3. Atvienojiet sprieguma padevi, skatīt nodaļu *Strāvas padeves atvienošana / izveide*.

Attēls E

(1) Akumulators

(2) Akumulatora puses akumulatora spraudnis

(3) Lādētāja spraudnis

(4) Uzlādes kabelis

(5) LED indikators

(6) Pārnēsājama uzlādes ierīce

(7) Tīkla kabelis

4. Novietojiet pārnēsājamo uzlādes ierīci mašīnas priekšā.

IEVĒRĪBA!

Balsta kājām jābūt vērstām uz leju.

Nenovietojiet pārnēsājamo uzlādes ierīci uz akumulatora!

Neapiedziet pārnēsājamo uzlādes ierīci un nenovietojiet uz tā nekādus priekšmetus!

5. Uzspraudiet uzlādes spraudni akumulatora puses akumulatora spraudnim, līdz abi spraudņu korpusi piegult viens otram.

6. Pievienojiet tīkla kabeli pārnēsājamai uzlādes ierīcei.

7. Iespraudiet tīkla kabeli aizsargkontakta ligzdā.

Uzlādes process sākas un beidzas automātiski.

LED rādītājs uzrāda pašreizējo statusu:

- dzeltena = akumulators tiek uzlādēts
- mirgo zaļā krāsā = akumulators ir uzlādēts > 80 %
- iedegas zaļā krāsā = akumulators ir pilnībā uzlādēts
- sarkana = radusies kļūda

Uzlādes laiku skatīt nodaļā *Tehniskie dati*.

8. Tuvojoties uzlādes laika beigām, pārbaudiet elektrolīta līmeni saskaņā ar akumulatora ražotāja lietošanas pamācību un, ja nepieciešams, pielāgojiet to.

Uzlādes ierīces atslēgšana:

9. Pēc uzlādes pabeigšanas atvienojiet uzlādes ierīci no mašīnas apgriezta secībā.

Ekspluatācijas uzsākšana

Darbība

Darbi pirms ekspluatācijas sākuma

1. Pārbaudiet akumulatora uzlādes stāvokli. Ja nepieciešams, uzlādējiet akumulatoru, skatīt *Akumulatora uzlāde*.
2. Pārbaudiet, vai slaucīšanas veltnī un sānu slotā nav ietinušās lentes.
3. Pārbaudiet, vai riteņu asīs nav ietinušās lentes.
4. Pārbaudiet visu vadības elementu funkciju.
5. Pārbaudiet, vai mašīnai nav bojājumu.
6. Notīriet putekļu filtru.

Vadītāja sēdekļa iestatīšana

⚠ BĪSTAMI

Negadījumu risks

Vadītāja sēdekli iestatiet tikai, kad ierīce ir apturēta.

Attēls K

① Svara iestatīšana

② Roku balsta augstuma regulēšana

③ Atzveltnes slīpuma regulēšana

④ Sēdekļa pozīcijas regulēšanas svira

1. Pagriežot regulēšanas mehānismu, pielāgojiet sēdekļa balstiekārtu savam ķermeņa svaram.

2. Noregulējiet roku balsta augstumu, pagriežot mehānismu zem roku balsta.

3. Pielāgojiet atzveltnes slīpumu, pagriežot regulēšanas mehānismu.

4. Nospiežot regulēšanas sviru, atbrīvojiet bloķēšanas mehānismu un pielāgojiet sēdekļa pozīciju atbilstoši savam augumam.

Mašīnas iedarbināšana

Norādījumi

Lai iedarbinātu mašīnu, jābūt aizvērtam motora pārsegam un vadītājam jāsež vadītāja sēdekli.

Norādījumi

Slaučīšanas mašīna izslēdzas 3 sekundes pēc sēdekļa atstāšanas.

1. Apsēdieties vadītāja sēdekļī.
Sēdekļa kontaktslēdzis tiek aktivizēts.
2. Braukšanas virziena slēdzi iestatiet vidējā pozīcijā.
3. Ievietojiet aizdedzes atslēgu aizdedzes slēdzenē.
4. Hidrauliskā bloka iedarbināšana
 - a Turiet nospiebtu bremžu pedāli.
 - b Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā "I" un pagaidiet 3 sekundes.
Mašīna ir gatava darbam.
 - c Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā "II".
Hidrauliskais bloks sāk darboties

Mašīnas vadīšana

⚠ BĪSTAMI

Savainojumu risks, strauji apstājoties!

Mašīna pēkšņi apstājas, tiklīdz vadītāja sēdekļs nav aizņemts. Braukšanas laikā necelieties no vadītāja sēdekļa.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Negadījuma risks, braucot atpakaļgaitā!

Braucot atpakaļgaitā, ir paaugstināts negadījumu risks. Pirms braukšanas atpakaļgaitā pārliecinieties, ka nevienu neapdraudāt, īpašu uzmanību pievēršiet bērniem. Ja nepieciešams, palūdziet, lai kāds jums palīdz.

Braucot atpakaļgaitā, pievērsiet uzmanību visai apkārtni.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Negadījumu risks, braucot ar paceltu netīrumu tvertni!

Braucot ar paceltu netīrumu tvertni, mašīnas smaguma centra izmaiņas dēļ palielinās negadījumu risks. Nebrauciet ar paceltu netīrumu tvertni.

IEVĒRĪBAI

Piedziņas bojājumu risks!

Saraustīta akseleratora pedāļa spiešana var sabojāt piedziņu. Vienmēr spiediet akseleratora pedāli lēnām un uzmanīgi. Pirms pārslēgšanas no braukšanas uz priekšu uz braukšanu atpakaļgaitā vai otrādi, mašīnu apstādiniet.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks

Braucot pāri šķēršļiem, mašīna var tikt bojāta. Lēnām un uzmanīgi brauciet pāri fiksētiem šķēršļiem, kuru augstums nepārsniedz 70 mm. Šķēršļus, kuru augstums pārsniedz 70 mm, drīkst pārbraukt tikai, izmantojot piemērotu rampu.

Norādījumi

Priekšējā riteņa stāvbremzes svirai jābūt braukšanas pozīcijā, skatiet Stāvbremzes bloķēšana / atlaišana.

1. Iestatiet braukšanas virziena slēdzi pozīcijā "Turpgaita" vai "Atpakaļgaita".
2. Noņemiet kāju no bremžu pedāļa.
3. Uzmanīgi nospiediet akseleratora pedāli un veiciet braukšanas ātruma bezpakāpju regulēšanu.
Nespiediet akseleratora pedāli strauji.
4. Ar stūri vadiet braukšanas virzienu.
5. Lai samazinātu ātrumu, atlaidiet akseleratora pedāli.
Lai palielinātu bremzēšanas efektu, var nospiegt bremžu pedāli.

Slaučīšanas režīms

Slaučīšana ar slaučīšanas veltni un sānu slotu

⚠ BĪSTAMI

Savainojumu risks, strauji apstājoties!

Mašīna pēkšņi apstājas, tiklīdz vadītāja sēdekļs nav aizņemts. Braukšanas laikā necelieties no vadītāja sēdekļa.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ieslaukot lentes un auklas!

Ja gari, lokani priekšmeti, piem., lentes vai auklas tiek uzslaucītas, tās var sabojāt slaučīšanas mehānismu.

Nebrauciet ar mašīnu vai sānu slotu pāri gariem, lokaniem priekšmetiem, piemēram, lentēm vai auklām un neuzslaukiet šādus priekšmetus.

Norādījumi

Lai sasniegtu optimālu tīrīšanas rezultātu, braukšanas ātrums ir jāpielāgo attiecīgajiem apstākļiem.

Norādījumi

Slaučīšanas laikā putekļu filtrs tiek automātiski notīrīts ik pēc 10 minūtēm. Tomēr tīrīšanu šajā laikā var uzsākt manuāli.

Norādījumi

Slaukot sausas grīdas, ieslēdziet ventilatoru.

Slaukot slapjas un mitras grīdas, izslēdziet ventilatoru, lai putekļu filtrs nekļūtu mitrs.

1. Lai veiktu slaučīšanu, atveriet netīrumu tvertnes vāku.

2. Nolaidiet slaučīšanas veltni.

- Lai slaucītu sānu malas, papildus nolaidiet arī sānu slotu.

Netīrumu tvertnes iztukšošana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks mašīnas apgāšanās rezultātā

Veicot tvertnes iztukšošanu slīpumos vai uz mīksta pamatnes, mašīna var apgāzties smaguma centra nobīdes dēļ un savainot cilvēkus.

Netīrumu tvertni iztukšojiet tikai tad, kad mašīna atrodas uz līdzenas, stingras pamatnes.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks trieciena un saspiešanas rezultātā

Paceļot vai nolaižot netīrumu tvertni, cilvēki var gūt savainojumus, tiekot notriekti vai saspiesti starp netīrumu tvertni un konteineru.

Pārliecinieties, ka iztukšošanas laikā netīrumu tvertnes kustības zonā neatrodas cilvēki.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks no kustīgām mašīnas daļām

Netīrumu tvertnes mehānika var saspīest vai nogriezt ķermeņa daļas, īpaši pirkstus.

Iztukšošanas procesa laikā nepieskarieties kustīgajām daļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu gūšanas risks netīrumu tvertnes noslīdēšanas rezultātā!

Paceltā netīrumu tvertne var pēkšņi noslīdēt un radīt nopietnas traumas, saspiežot un iespiežot.

Neejiet zem nenodrošinātas netīrumu tvertnes.

Pirms paejāt zem paceltas netīrumu tvertnes, pareizi nostipriniet paceltu netīrumu tvertni ar tai paredzēto drošības statni.

IEVĒRĪBAI

Lidojošu gružu radīts savainošanās risks

Slaučīšanas veltnis, kas darbojas iztukšošanas procesa laikā, var izmest gružus, tādējādi radot savainojumus.

Pārliecinieties, ka transportlīdzekļa priekšā neatrodas cilvēki, kad netīrumu tvertne ir pacelta.

Norādījumi

Ar iekārtas augsto iztukšošanu netīrumu tvertni iespējams iztukšot, piemēram, atkritumu konteinerā (maksimālo izkraušanas augstumu skatīt Tehniskie dati).

1. Novietojiet mašīnu izkraušanas vietas priekšā.

IEVĒRĪBAI

Pārliecinieties, ka aiz un virs netīrumu tvertnes ir pietiekami daudz brīvas vietas.

Pacelšana:

2. Vadības sviru "Sānu slotas pacelšana / nolaišana" iestatiet pozīcijā "pacelšana" un turiet to šajā pozīcijā, līdz sānu slotas ir pilnībā paceltas.
3. Vadības sviru "Slaučīšanas veltna pacelšana / nolaišana" iestatiet pozīcijā "pacelšana" un turiet to šajā pozīcijā, līdz slaučīšanas veltnis ir pilnībā pacelts.
Slaučīšanas veltnis tiek pacelts.

4. Vadības sviru "Tvertnes vāka atvēršana / aizvēršana" iestatiet pozīcijā "aizvēršana".

Kontrollampiņa deg sarkanā krāsā.

Iztukšošana:

5. Vadības sviru "Netīrumu tvertnes pacelšana / nolaišana" iestatiet pozīcijā "pacelšana" un turiet to šajā pozīcijā, līdz ir sasniegts nepieciešamais augstums.
Kontrollampiņa deg sarkanā krāsā.
6. Lēnām piebrauciet pie konteina.
7. Nofiksējiet stāvbremzi.
8. Vadības sviru "Tvertnes vāka atvēršana / aizvēršana" iestatiet pozīcijā "atvēršana".
Netīrumu tvertne tiek iztukšota.
Kontrollampiņa deg zaļā krāsā.
9. Vadības sviru "Tvertnes vāka atvēršana / aizvēršana" iestatiet pozīcijā "aizvēršana".
Tvertnes vāks tiek aizvērts.
Kontrollampiņa deg sarkanā krāsā.
10. Atlaidiet stāvbremzi.

Nolaišana:

11. Pabrauciet mašīnu aptuveni 2 m prom no izkrašanas vietas.

IEVĒRĪBAI

Pārliecinieties, ka aiz un zem netīrumu tvertnes ir pietiekami daudz brīvas vietas.

12. Vadības sviru "Netīrumu tvertnes pacelšana / nolaišana" iestatiet pozīcijā "nolaišana" un turiet to šajā pozīcijā, līdz netīrumu tvertne ir sasniegusi galējo pozīciju.
Kontrollampiņa deg zaļā krāsā.

Mašīnas izslēgšana

1. Novietojiet mašīnu horizontāli.
2. Paceliet slaucīšanas veltni un sānu slotu.
3. Aizveriet tvertnes vāku.
4. Turiet nospiestu bremžu pedāli un nofiksējiet stāvbremzi.
5. Atslēgas slēdzi pagrieziet pozīcijā "0" un izņemiet atslēgu.

Transportēšana

IEVĒRĪBAI

Transportēšanas bojājumi

Transportējot mašīnu piekabēs vai transportlīdzekļos, ņemiet vērā mašīnas pašmasu (transportēšanas svaru).

Transportējot mašīnu transportlīdzekļos, nostipriniet to saskaņā ar spēkā esošajiem transportēšanas drošības norādījumiem.

Transportējot mašīnu, ievērojiet sekojošo:

- Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā "0" un izņemiet to.
- Nofiksējiet stāvbremzi.
- Nostipriniet mašīnu piestiprināšanas punktus (4x) ar spriegošanas siksnām, virvēm vai ķēdēm.
- Nodrošiniet mašīnas riteņus ar ķīļiem.

Uzglabāšana

Uzglabājot mašīnu, ievērojiet sekojošo:

- Novietojiet slaucīšanas mašīnu uz līdzenas virsmas sausā, no sala pasargātā vidē. Aizsargājiet pret putekļiem ar brezentu.
- Paceliet slaucīšanas veltni un sānu slotu, lai nesabojātu sarus.
- Aizveriet tvertnes vāku.
- Pagrieziet aizdedzes atslēgu pozīcijā "0" un izņemiet atslēgu.
- Nofiksējiet stāvbremzi.
- Nodrošiniet slaucīšanas mašīnu pret ripošanu.

Ja slaucīšanas mašīna netiek izmantota ilgāku laiku, papildus ievērojiet arī sekojošo:

- Notīriet slaucīšanas mašīnu no iekšpuses un ārpus.
- Atvienojiet akumulatoru.
- Uzlādējiet akumulatoru aptuveni ik pēc 2 mēnešiem uzlādējiet to atkārtoti.

Kopšana un apkope

△ BRĪDINĀJUMS

Dzīvības, savainojumu un bojājumu risks!

Ja netiek ievēroti drošības norādījumi, mašīnas kopšanas un apkopes laikā pastāv dzīvības, savainojumu un bojājumu risks!

Ievērojiet šās lietošanas pamācības sākumā, nodaļā "Drošības norādījumi" sniegtos kopšanas un apkopes drošības norādījumus.

Ierīces tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Īssavienojumi vai citi bojājumi. Netīriet ierīci, izmantojot šļūteni vai augstspiediena ūdens strūklu.

IEVĒRĪBAI

Neatbilstoša tīrīšana

Bojājumu risks.

Neizmantojiet abrazīvus vai agresīvus tīrīšanas līdzekļus.

△ BĪSTAMI

Putekļu radīts veselības apdraudējums

Iekšpuses tīrīšanai ar saspīestu gaisu.

Valkājiet putekļu aizsargmasku un aizsargbrilles.

Mašīnas iekšpuses tīrīšana

1. Izslēdziet mašīnu, skatiet *Mašīnas izslēgšana*
2. Notīriet mašīnu ar drānu
3. Izpūtiet mašīnas netīrumus, izmantojot saspīestu gaisu.

Mašīnas ārpusē tīrīšana

1. Izslēdziet mašīnu, skatiet *Mašīnas izslēgšana*.
2. Mašīnas ārpusi notīriet ar drānu, kas samitrināta maigā mazgāšanas līdzekļa šķīdumā.

Apkopes intervāli

Norādījumi

Lai saglabātu tiesības uz garantiju, garantijas darbības laikā visus servisa un apkopes darbus nepieciešams veikt pilnvarotam servisam atbilstoši pārbaudīto kontrolsarakstam (ICL).

- Darba stundu skaitītājs uzrāda apkopes intervālu laiku.
- Klienta / operatora veikto servisa un apkopes darbu intervāli ir norādīti nodaļā *Klienta veikta apkope*. Darbs jāveic kvalificētam speciālistam. Ja nepieciešams, pieaiciniet palīgā Kärcher specializēto tirgotāju vai servisu.
- Turpmākie tehniskās apkopes darbi jāveic pilnvarotam servisam saskaņā ar pārbaudes kontrolsarakstu. Lūdzam savlaicīgi sazināties ar servisu.

Klienta veikta apkope

Norādījumi

Tālāk minētie apkopes darbi jāveic kvalificētam speciālistam, vajadzības gadījumā konsultējieties ar Kärcher specializēto izplatītāju vai servisu.

Darbus pie hidraulikas drīkst veikt tikai autorizēts serviss.

Katru dienu:

1. Pārbaudiet, vai riteņu asīs nav ietītas lentes.
2. Pārbaudiet slaucīšanas veltni un sānu slotas nodilumu un, vai tajos nav iepinušās lentes.
3. Pārbaudiet visu vadības elementu funkciju.
4. Pārbaudiet, vai mašīnai nav bojājumu.

Katru nedēļu:

△ BRĪDINĀJUMS

Traumu gūšanas risks netīrumu tvertnes noslīdēšanas rezultātā!

Paceltā netīrumu tvertne var pēkšņi noslīdēt un radīt nopietnas traumas, saspiežot un iespiežot.

Neejiet zem nenodrošinātas netīrumu tvertnes.

Pirms paejāt zem paceltas netīrumu tvertnes, pareizi nostipriniet pacelto netīrumu tvertni ar tai paredzēto drošības statni.

5. Pārbaudiet, vai visām kustīgajām daļām ir viegla kustība, ja nepieciešams, ieeļļojiet tās vai lieciet salabot.

Norādījumi

Pirms jebkādu apkopes vai remonta darbu veikšanas ar paceltu slaucīto netīrumu tvertni, uzstādiet drošības statni.

6. Pārbaudiet, vai slaucīšanas veltni kārba blīvplāksnes ir pareizi iestatītas un nav nodilušas, ja nepieciešams, koriģējiet iestatījumu un nomainiet nodilušās blīvplāksnes.

7. Pārbaudiet, vai nav bojātas blīvplāksnes uz netīrumu tvertnes vāka, ja nepieciešams, nomainiet tās.
8. Pārbaudiet slaucīšanas veltna nodilumu un iespējamus bojājumus, ja nepieciešams, nomainiet.
9. Pārbaudiet sānu slotas(-u) nodilumu un iespējamus bojājumus, ja nepieciešams, nomainiet.
10. Pārbaudiet, vai putekļu filtrs nav netīrs un bojāts, ja nepieciešams, nomainiet to un iztīriet putekļu filtra kārbu.
11. Pārbaudiet, vai hidrauliskā sistēma ir hermētiska, ja nepieciešams, lieciet to salabot.
12. Notīriet hidrauliskās eļļas dzesētāju.
13. Pārbaudiet hidrauliskās eļļas stāvokli.
14. Pārbaudiet bremžu šķidruma stāvokli.
15. Pārbaudiet tvertnes vāka mehāniku un, ja nepieciešams, ieeļļojiet to.

Pēc nodiluma:

16. Nomainiet nodilušās blīvplāksnes.
17. Nomainiet nolietoto slaucīšanas veltni.
18. Nomainiet nolietotās sānu slotas.

Klientu dienesta veikta apkope

Norādījumi

Lai saglabātu tiesības uz garantiju, garantijas darbības laikā visi servisa un apkopes darbi ir jāveic pilnvarotam Kärcher klientu dienestam atbilstoši pārbaudes kontrolesarakstam.

- Sākotnējā pārbaude pēc 50 darba stundām
- Apkope saskaņā ar apkopes grāmatiņu ik pēc 250 darba stundām.
- Ja nepieciešams, bet vismaz reizi gadā, ļaujiet kvalificētam elektriķim pārbaudīt mašīnas un akumulatora izolācijas pretestību saskaņā ar akumulatora ražotāja lietošanas instrukciju.

Apkopes darbi

Sagatavošana

1. Novietojiet slaucīšanas mašīnu uz līdzenas virsmas.
2. Pagrieziet aizdedzes slēdzeni pozīcijā "0" un izņemiet atslēgu.
3. Nofiksējiet stāvbremzi.

Drošības norādījumi apkopei

Norādījumi

Pirms darbu veikšanas zem paceltās netīrumu tvertnes, tvertne ir jānodrošina pret nokrišanu, skat. Netīrumu tvertnes nostiprināšana

Netīrumu tvertnes nostiprināšana

△ BRĪDINĀJUMS

Saspiešanas risks

Krītoša netīrumu tvertne var radīt saspiešanas traumas un kaulu lūzumus.

Pirms darbu veikšanas zem paceltās netīrumu tvertnes, tā ir jānostiprina.

Nostiprināšanu veiciet tikai ārpus bīstamās zonas.

Attēls N

- ① Ietvere
- ② Fiksācijas stienis

1. Atlokiet drošības stieni uz augšu un ievietojiet to ietverē.

Bremžu šķidruma līmeņa pārbaude un papildināšana

△ BRĪDINĀJUMS

Saspiešanas risks

Krītoša netīrumu tvertne var radīt saspiešanas traumas un kaulu lūzumus.

Pirms darbu veikšanas zem paceltās netīrumu tvertnes, tā ir jānostiprina.

Nostiprināšanu veiciet tikai ārpus bīstamās zonas.

Attēls F

- ① Fiksācijas stienis
- ② Noslēgvāciņš
- ③ Bremžu šķidruma tvertne

1. Pārvietojiet netīrumu tvertni uz augšu un nostipriniet to ar fiksācijas stieni.
2. Pārbaudiet, vai bremžu šķidruma tvertnē ir pietiekams bremžu šķidruma daudzums.

Norādījumi

Līmenim ir jābūt starp min. un maks. atzīmi.

3. Nepieciešamības gadījumā papildiniet DOT bremžu šķidrumu, skatīt *Tehniskie dati*.

Hidraulikas līmeņa pārbaude un hidrauliskās eļļas uzpilde

Attēls H

- ① Noslēgvāciņš un eļļas iepildes atvere
- ② Eļļas kontrollodziņš

Norādījumi

Veicot šo darbu, netīrumu tvertne nedrīkst būt pacelta.

1. Pārbaudiet hidrauliskās eļļas līmeni eļļas kontrollodziņā.
 - a Eļļas līmenim ir jābūt starp „MIN” un „MAX” marķējumu.
 - b Ja eļļas līmenis atrodas zem „MIN” marķējuma, papildiniet hidraulisko eļļu.
2. Noņemiet eļļas iepildes atveres noslēgvāciņu.
3. Iztīriet iepildīšanas zonu.
4. Papildiniet hidraulisko eļļu. (Eļļas veidu skatīt "Tehniskie dati")
5. Aizveriet eļļas iepildes atveri ar noslēgvāciņu.

Hidrauliskās sistēmas pārbaude

Norādījumi

Ja hidrauliskajā sistēmā tiek konstatēta noplūde, sazinieties ar klientu servisu.

1. Nofiksējiet stāvbremzi.
2. Iedarbiniet motoru.
3. Pārbaudiet visu hidraulisko šļūtenu un pieslēgumu hermētiskumu.

Slaucīšanas veltna pārbaude attiecībā uz ietītām lentēm

1. Iedarbiniet motoru.
2. Paceliet netīrumu tvertni gala stāvoklī.
3. Izslēdziet motoru.
4. Nofiksējiet stāvbremzi.

△ BRĪDINĀJUMS

Saspiešanas risks

Krītoša netīrumu tvertne var radīt saspiešanas traumas un kaulu lūzumus.

Pirms darbu veikšanas zem paceltās netīrumu tvertnes, tā ir jānostiprina.

Nostiprināšanu veiciet tikai ārpus bīstamās zonas.

5. Nostipriniet netīrumu tvertni ar fiksācijas stieni.
6. Pārbaudiet, vai slaucīšanas veltnim nav aptīnušās lentes vai auklas, un noņemiet tās.
7. Salokiet fiksācijas stieni.
8. Iedarbiniet motoru.
9. Nolaidiet netīrumu tvertni līdz gala stāvoklim.
10. Izslēdziet motoru.

Slaucīšanas veltna nodiluma pārbaude

1. Atslēdziet durvis uz slaucīšanas veltni.
2. Atveriet durvis uz ārpusi.

Attēls R

3. Nolasiet slaucīšanas veltna nodiluma pakāpi no skalas.

- Ja nodiluma pakāpe atrodas sarkanās zonas beigās, jāuzstāda jauns slaucīšanas veltnis.

Slaucīšanas veltna nomaiņa

Attēls Q

- ① Durvis
- ② Roktura skrūve
- ③ Slaucīšanas veltna turētājs
- ④ Slaucīšanas veltnis

1. Atslēdziet durvis.
2. Atveriet durvis uz ārpusi.

3. Atskrūvējiet roktura skrūvi.
4. Pagrieziet slaucīšanas veltna turētāju uz ārpusi.
5. Izvelciet slaucīšanas veltni.
6. Uztādiet jaunu slaucīšanas veltni.
 - a Ievietojiet slaucīšanas veltni pretī esošajā slaucīšanas veltna turētājā, ievērojot pareizu uztādīšanas pozīciju.

Attēls V

Slaucīšanas veltna uztādīšanas pozīcija braukšanas virzienā (skats no augšas)

Norādījums

Slaucīšanas veltna rievās jāuzsprauž uz pretējā slaucīšanas veltna turētāja izciļņiem.

- b Pagrieziet atpakaļ uz ārpusi izvērsto slaucīšanas veltna turētāju.
 - c Pievelciet roktura skrūvi.
7. Aizveriet durvis, pagriežot tās atpakaļ.
 8. Aizslēdziet durvis.

Norādījums

Pēc jaunā slaucīšanas veltna uztādīšanas ir jāpārregulē slaucīšanas diapazons.

Slaucīšanas veltna slaucīšanas diapazona pārbaude un iestatīšana

1. Izslēdziet ventilatoru.
2. Uzbrauciet ar slaucīšanas mašīnu uz līdzenas un gludas grīdas, kas ir redzami pārklāta ar putekļiem vai krīta slāni.
3. Nolaidiet slaucīšanas veltni un ļaujiet tam darboties uz vietas apmēram 10 sekundes.
4. Aizveriet tvertnes vāku.
5. Paceliet slaucīšanas veltni.
6. Pabrauciet ar mašīnu prom atpakaļgaitā.
7. Pārbaudiet slaucīšanas diapazonu.

Attēls S

Slaucīšanas diapazonam jābūt vienmērīgam taisnstūrim ar platumu 60–65 mm.

Attēls T

- ① Slaucīšanas diapazona svira
 - ② Skala
8. Atkarībā no slaucīšanas veltna nodiluma pakāpes, nofiksējiet slaucīšanas diapazona sviru vienā no 4 pozīcijām.

Sānu slotas slaucīšanas diapazona pārbaude un iestatīšana

1. Paceliet sānu slotu.
2. Uzbrauciet ar slaucīšanas mašīnu uz līdzenas un gludas grīdas, kas ir redzami pārklāta ar putekļiem vai krīta slāni.
3. Nolaidiet slaucīšanas veltni un sānu slotu, ļaujiet tiem darboties uz vietas apmēram 10 sekundes.
4. Paceliet slaucīšanas veltni un sānu slotu.
5. Pabrauciet ar mašīnu prom atpakaļgaitā.
6. Pārbaudiet slaucīšanas diapazonu.

Attēls U

Slaucīšanas diapazonam jābūt 40–50 mm platumam, un tam jāveido mēnes formas pusaplis starp plkst. 11 un 4.

Attēls W

- ① Leņķa regulēšana
 - ② Garuma regulēšana
7. Koriģējiet slaucīšanas diapazonu, izmantojot leņķa un garuma regulēšanu.
 8. Pārbaudiet slaucīšanas diapazonu.

Sānu blīvējumu iestatīšana

Attēls X

- ① Durvis
 - ② Blīvējums
 - ③ Skrūve (8x)
 - ④ Stiprinājuma plāksne
1. Atslēdziet durvis.
 2. Atveriet durvis uz ārpusi.

3. Atbrīvojiet stiprinājuma plāksni, atskrūvējot astoņas stiprinājuma skrūves.
4. Izlīdziniet blīvējumu no jauna tā, lai atstarpe līdz grīdai būtu 1 - 3 mm.
5. Pievelciet astoņas skrūves.
6. Atveriet durvis pretējā pusē.

Attēls Y

- ① Stiprinājuma plāksne
 - ② Spārnuzgrieznis (4x)
 - ③ Blīvējums
7. Atbrīvojiet stiprinājuma plāksni, atskrūvējot četrus spārnuzgriežņus.
 8. Izlīdziniet blīvējumu no jauna tā, lai atstarpe līdz grīdai būtu 1 - 3 mm.
 9. Pievelciet četrus spārnuzgriežņus.

Manuāla putekļu filtra tīrīšana

1. Nospiediet taustiņu "Putekļu filtra tīrīšana".
Putekļu filtrs ir iztīrīts.

Putekļu filtra nomainīšana (kabatas filtrs)

Netīrumu tvertne ir iztukšota. Skatīt *Netīrumu tvertnes iztukšošana*.

⚠ UZMANĪBU

Smalko putekļu radīts veselības apdraudējums

Smalko putekļu ieelpošana var izraisīt elpceļu saslimšanas. Putekļu filtra nomainīšanas laikā lietojiet piemērotu mutes un deguna aizsargu.

Attēls Z

- ① Ierīces pārsegs
 - ② Pacelšanas stienis
 - ③ Filtra pārsegs
 - ④ Kabatas filtrs
1. Atveriet ierīces pārsegu.
 2. Atveriet filtra pārsegu.
 3. Noņemiet abus pacelšanas stieņus no filtra pārsega.
 4. Ievietojiet abas pacelšanas stieņu fiksācijas plāksnes kabatas filtra centrā, kā parādīts attēlā.

Attēls AA

- ① Roktura skrūve
 - ② Pacelšanas stienis
5. Ievietotā stāvoklī abus pacelšanas stieņus saskrūvējiet kopā ar abām roktura skrūvēm.
 6. Kabatas filtra izceļšanai nepieciešamas divas personas.
 7. Demontējiet abus pacelšanas stieņus no vecā kabatas filtra un piestipriniet tos jaunajam.
 8. Kabatas filtra ievietošanai nepieciešamas divas personas.
 9. Demontējiet abus pacelšanas stieņus no jaunā kabatas filtra.
 10. Piestipriniet abus pacelšanas stieņus vāka iekšpusē.
 11. Aizveriet filtra pārsegu un nostipriniet to ar fiksējošajiem aizdares mehānismiem.
 12. Aizveriet ierīces pārsegu.

Putekļu filtra nomainīšana (plakanrievu filtrs)

Netīrumu tvertne ir iztukšota. Skatīt *Netīrumu tvertnes iztukšošana*.

⚠ UZMANĪBU

Smalko putekļu radīts veselības apdraudējums

Smalko putekļu ieelpošana var izraisīt elpceļu saslimšanas. Putekļu filtra nomainīšanas laikā lietojiet piemērotu mutes un deguna aizsargu.

Attēls AB

- ① Ierīces pārsegs
 - ② Filtra pārsegs
 - ③ Tīrīšanas palīgierīce
1. Atveriet ierīces pārsegu.
 2. Atveriet filtra pārsegu.

Attēls AC

1. Tīrīšanas palīgierīce
2. Plakanrievu filtrs
3. Paceliet tīrīšanas palīgierīci uz augšu.
4. Izņemiet abus plakanrievu filtrus.
5. Ievietojiet jaunus plakanrievu filtrus.
6. Nolaidiet tīrīšanas palīgierīci uz leju.
7. Aizveriet filtra pārsegu un nostipriniet to ar fiksējošajiem aizdares mehānismiem.
8. Aizveriet ierīces pārsegu.

Putekļu filtra nomaiņa (apaļais filtrs)

Netīrumu tvertne ir iztukšota. Skatīt *Netīrumu tvertnes iztukšošana*.

△ UZMANĪBU

Smalko putekļu radīts veselības apdraudējums

Smalko putekļu ieelpošana var izraisīt elpceļu saslimšanas.

Putekļu filtra nomaiņas laikā lietojiet piemērotu mutes un deguna aizsargu.

Attēls AD

1. Ierīces pārsegs
2. Filtra pārsegs
1. Atveriet ierīces pārsegu.
2. Atveriet filtra pārsegu.

Attēls AE

1. Apaļais filtrs
2. Fiksators
3. Atbrīvojiet fiksatoru.
 - a Pilnībā izvelciet fiksatoru.
 - b Pagrieziet pulksteņrādītāja virzienā, līdz fiksators nokļūst.
4. Izņemiet filtru.

Norādījumi

Ievietojot filtru, pārliecinieties, ka filtra priekšpusē esošās atveres atrodas uz filtra turētāja tapām.

5. Ievietojiet jaunu filtru un aizveriet fiksatoru.
6. Aizveriet filtra pārsegu un nostipriniet to ar fiksējošajiem aizdares mehānismiem.
7. Aizveriet ierīces pārsegu.

Drošinātāju nomaiņa

Drošinātāju turētāji atrodas zem stūres.

Attēls M

1. Noņemiet drošinātāju turētāja vāciņu.
2. Pārbaudiet drošinātājus un nomainiet bojātos drošinātājus.

Drošinātāju pārskats

FU 01	Netīrumu tvertne	3 A
FU 02	Daudzfunkciju displejs	10 A
FU 03	Braukšanas virziena slēdzis	3 A
FU 04	Invertors	5 A
FU 05	Vibrācijas sistēma un ventilators	25 A
FU 06	Rotējošā bākuguns, skaņas signāls, zilais prožektors	15 A
FU 07	Bremžu gaismas (pēc izvēles)	10 A
FU 08	Pagrieziena rādītājs (pēc izvēles)	10 A
FU 09	Apgaismojums kreisajā pusē (pēc izvēles)	7,5 A
FU 10	Darba apgaismojums	10 A
FU 11	Apgaismojums labajā pusē (pēc izvēles)	7,5 A
FU 12	Vadītāja kabīne (pēc izvēles), putekļu slāpētājs (pēc izvēles)	15 A

Palīdzība traucējumu gadījumā

Mazākus traucējumus ar turpmākā pārskata palīdzību var novērst pašu spēkiem.

Ja novērojat neminētus traucējumus, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu (servisu)!

△ BĪSTAMI

Negadījumu un savainošanās draudi, kurus rada neapzināta ierīces kustība

Izslēdziet ierīci pirms visiem kopšanas un apkopes darbiem un izvelciet aizdedzes atslēgu.

△ BĪSTAMI

Strāvas trieciena bīstamība

Veicot darbus pie elektriskās ierīces, atvienot akumulatoru.

Remontdarbus un darbus ar elektriskajām daļām drīkst veikt tikai autorizētā klientu dienestā.

Kļūda	Novēršana
Transportlīdzeklis brauc lēni vai nebrauc vispār	<ul style="list-style-type: none">● Uzlādēt akumulatoru vai nomainīt, ja tas ir bojāts● Pārbaudīt, vai riteņos nav ietītas lentes un auklas● Informēt Kärcher klientu servisu● Atbrīvot stāvbremzi
Svilpojošs troksnis hidrauliskajā sistēmā	<ul style="list-style-type: none">● Papildināt hidraulisko eļļu● Informēt Kärcher klientu servisu
Slaucīšanas veltnis / sānu slotas negriežas	<ul style="list-style-type: none">● Pārbaudīt, vai slaucīšanas veltnis / sānu slotā nav ietītas lentes un auklas● Informēt Kärcher klientu servisu
Birstes zonā zema sūkšanas jauda vai tās nav vispār	<ul style="list-style-type: none">● Pārbaudīt putekļu filtru, to iztīrīt vai nomainīt● Informēt Kärcher klientu servisu
Mašīna veido putekļus	<ul style="list-style-type: none">● Noregulēt sānu blīvījumus● Ieslēgt ventilatoru● Pārbaudīt putekļu filtru, to iztīrīt vai nomainīt● Nomainīt filtra blīvējumu● Atvērt netīrumu tvertnes vāku.● Informēt Kärcher klientu servisu

Kļūda	Novērsšana
Saslaucītais paliek nesavāks	<ul style="list-style-type: none"> Iztukšot netīrumu tvertni Pārbaudīt putekļu filtru, to iztīrīt vai nomainīt Nomainīt slaucīšanas veltni Iestatīt slaucīšanas diapazonu Nomainīt netīrumu tvertnes blīvējuma joslu Novērst slaucīšanas veltna nosprostojumu Atvērt netīrumu tvertnes vāku Informēt Kärcher klientu servisu
Netīrumu tvertni nevar pacelt / nolaist	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudīt drošinātāju un nomainīt, ja tas ir bojāts Informēt Kärcher klientu servisu
Nevar atvērt netīrumu tvertnes vāku	<ul style="list-style-type: none"> Informēt Kärcher klientu servisu
Hidrauliski kustināmu daļu darbības traucējumi	<ul style="list-style-type: none"> Informēt Kärcher klientu servisu

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas nosacījumi Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamās darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas kļūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informācija par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sadaļā "Lejupielādes".

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs apliecinām, ka turpmāk minētais produkts atbilst attiecīgajiem direktīvu un regulu noteikumiem. Veicot ar mums nesaņemtās izmaiņas produkta uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Slaucīšanas/sūkšanas ierīce, uz kuras var sēdēt

Tips: 1.186-xxx

Direktīvas un regulas

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2000/14/EK

2014/30/ES

2014/53/ES (TCU)

Piemērotie saskaņotie standarti

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Piemērotās atbilstības novērtēšanas procedūras

2000/14/EK: Pielikums V

Trokšņa intensitātes līmenis dB(A)

KM 170/600 R D

Izmērīts: 100

Nodrošināts: 103

KM 100/65 R Bp

Izmērīts: 85

Nodrošināts: 88

KM 105/180 R Bp

Izmērīts: 87

Nodrošināts: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Izmērīts: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Nodrošināts: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,
KM 130/300 R Bp (Bp Pack),
KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,
KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)
Izmērīts: D: 96 LPG: 98 Bp: 90
Nodrošināts: D: 98 LPG: 101 Bp: 93
KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG
Izmērīts: D: 99 LPG: 96
Nodrošināts: D: 102 LPG: 99
KM 150/500 R Bp
Izmērīts: 94
Nodrošināts: 96

Nosaukums un adrese

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reizers (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Vācija)

Tālrunis: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvarojumu.

Winnenden (Winnenden), 01.05.2021.

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Vācija)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Tehniskie dati



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Ierīces veiktspējas dati			
Braukšanas ātrums, uz priekšu	km/h	8	8
Braukšanas ātrums, atpakaļgaitā	km/h	4	4
Spēja pārvarēt kāpumu (maks.)	%	14	14
Noliece uz sāniem (maks.)	%	10	10
Darba platums bez sānu slotām	mm	1000	1000
Darba platums ar 1 sānu slotām	mm	1300	1300
Darba platums ar 2 sānu slotām	mm	1550	1550
Pagriešanās rādiuss	m	2,8	2,8
Drošinātāja veids		IPX 3	IPX 3
Teorētiskā jauda uz laukumu			
Nosegtā platība bez sānu slotām	m ² /h	8000	8000
Nosegtā platība ar 1 sānu slotām	m ² /h	10400	10400
Nosegtā platība ar 2 sānu slotām	m ² /h	12400	12400
Akumulators			
Akumulatora kapacitāte	Ah	-	360
Darbības ilgums ar pilnībā uzlādētu akumulatoru	h	-	3,5
Akumulatora spriegums	V	-	36
Akumulatora svars	kg	-	460
Vides nosacījumi			
Vides temperatūra	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Gaisa mitrums, bez kondensācijas	%	0 ... 90	0 ... 90
Izmēri un svars			
Garums	mm	2245	2245
Platums	mm	1350	1350
Augstums	mm	1430	1430
Pašmasa	kg	840 (1300)	840 (1300)
Pieļaujamā pilnā masa	kg	1885	1885
Maksimālā pieļaujamā ass slodze priekšā	kg	852	852
Maksimālā pieļaujamā ass slodze aizmugurē	kg	1033	1033
Slaucīšanas veltņa platums	mm	1000	1000
Slaucīšanas veltņa diametrs	mm	300	300
Sānu slotas diametrs	mm	600	600
Netīrumu tvertne			
Netīrumu tvertnes tilpums	l	300	300
Iztukšošanas augstums (maks.)	mm	1400	1400
Filtru un sūkšanas sistēma			
Filtru sistēma		Kabatas filtrs	Kabatas filtrs
Putekļu filtra virsma	m ²	7,8	7,8
Izmantošanas kategorija		U	U
Sūkšanas sistēmas nominālais zemspiediens	mbar	15,5	15,5
Sūkšanas sistēmas nominālā tilpuma plūsma	l/s	800	800
Vilces motors (elektrisks)			
Nominālā jauda (mehāniskā)	W	4000	4000
Ventilatora un slaucīšanas veltņa motors (elektrisks)			
Dzinēja tips		Līdzstrāvas pastāvīgā magnēta motors	Līdzstrāvas pastāvīgā magnēta motors
Degviela			
Hidrauliskās eļļas tips		HV 46	HV 46
Hidrauliskās eļļas daudzums	l	25	25
Apriepojums			
Riepu izmērs, priekšā	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Riepu izmērs, aizmugurē		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Aprėkinatės vėrtėbas saskaėā ar EN 60335-2-72			
Roku-plaukstu vibrėcijas vėrtėba	m/s ²	<2,0	<2,0
Plaukstas un rokas vibrėcijas vėrtėba, nenoteiktėba K	m/s ²	0,1	0,1
Sėdekėla vibrėcijas vėrtėba	m/s ²	<2,0	<2,0
Sėdekėla vibrėcijas vėrtėba, nenoteiktėba K	m/s ²	0,1	0,1
Trokėėna spiediena lėmenis L _{pA}	dB(A)	75	75
Nedroėtėbas faktors K _{pA}	dB(A)	3	3
Skaėas jaudas lėmenis L _{WA} + nenoteiktėba L _{WA}	dB(A)	93	93
Bremzes			
Bremėu őkėdrums		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Paturėtas tiesėbas uz tehniskajām izmaiėām.

Turėnys	
Bendrosios nuorodos.....	178
Saugos nurodymai.....	178
Numatomasis naudojimas.....	179
Aplinkos apsauga.....	180
Priedai ir atsarginės dalys.....	180
Komplektacija.....	180
Prietaiso apraėymas.....	180
Veikimas.....	181
Prieė pradėdant eksploataciją.....	181
Baterijos ir įkrovikliai.....	181
Eksploatavimo pradėia.....	182
Naudojimas.....	182
Gabenimas.....	184
Sandėliavimas.....	184
Einamoji prieėiūra ir techninė prieėiūra.....	184
Trikėių šalėnimas.....	187
Garantija.....	188
ES atitikties deklaracija.....	188
Techniniai duomenys.....	189

Bendrosios nuorodos

  Prieė pradėdami naudoti įreėinį, perskaitykite őią originalią naudojimo instrukciją ir elkitės, kaip joje nurodyta. Išsaugokite originalią eksploatavimo instrukciją, kad galėtumėte vėliau ja pasinaudoti arba perduoti kitam savininkui.

Saugos nurodymai

Rizikos lygiai

⚠ **PAVOJUS**

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, sukeliančio sunkius kūno suėalojimus ar mirtį.

⚠ **ĮSPĖJIMAS**

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno suėalojimus ar mirtį.



⚠ **ATSARGIAI**

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti lengvus kūno suėalojimus.

DĖMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio nulemti materialinius nuostolius.

Simboliai ant maėinos

	DĖMESIO Pavojus nusideginti Prieė darbą su karėtomis transporto priemonės dalimis leiskite atauėti.
	⚠ PAVOJUS Gaisro pavojus Neėluokite jokių deganėių arba smilkstanėių daiktų, tokių kaip, pvz., cigaretės, degtukai ar pan.

	⚠ ĮSPĖJIMAS Suėalojimo pavojus Suspaudimo ir nupjovimo pavojus dėl judanėių transporto priemonės dalių.
	⚠ ĮSPĖJIMAS Suėalojimo pavojus Suėalojimų pavojus dėl elektros įtampos
	⚠ ĮSPĖJIMAS Suėalojimo pavojus Vidėnių judanėių transporto priemonės dalių pjautiniai ir traiėkytiniai suėalojimai. Nesitverkite už prietaiso angų.
	Transporto priemonę naudokite tik mūvėdami apsauginėmis pirėtinėmis.
	Saugokitės besisukanėių őepečėių.
	Maėiną galima naudoti ant tik iki 14 % pakėlimuose ir nuolydėiuose.
	Maksimalus pagrindo nuolydis vaėiuojant pakelta neėvarumų kamera.
	Automobilių keltuvo tvėrtėnimo taėkas
	Tvėrtėnimo taėkas
	Laikykitės nurodymų
	Vairuokite lėtai
	Perskaitykite naudojimo instrukciją ir jos laikykitės

Su valdymu susiję saugos nurodymai

⚠ **ĮSPĖJIMAS** • Įreėinį naudokite tik pagal paskirtį. Atėiėvelkite į konkreėios vietos sėlygas ir dirbdami su prietaisu atėiėvelkite į pašalinus, pirmiausia į vaėkus. • Siekiant išlaikyti oro ir őliauėimo atkarpas prietaiso negalima naudoti aukėtesniame nei 2 000 m aukėtyje virė őūros lygio. • Patikrinkite įreėinį ir darbinius įtaisus, ar jie yra tinkamos būklės ir ar saugūs naudoti. Jeigu būklė

turi trūkumų, įrenginį naudoti draudžiama. ● Pavojojimoje aplinkoje (pvz., degalinėse) vykdykite atitinkamus saugos nurodymus. Niekada nenaudokite įrenginio patalpose, kuriose gresia sprogimo pavojus. ● Šis remonto rinkinys nėra pritaikytas, kad juo galėtų naudotis asmenys su ribotais fiziniiais, sensoriniais arba protiniais gebėjimais arba nepakankama patirtimi ir (arba) nepakankamomis žiniomis. ● Prietaisą leidžiama naudoti tik asmenims, supažindintiems su jo naudojimu, arba įrodžiusiems savo gebėjimą jį valdyti bei nedviprasmiškai įgaliotiems jį naudoti. **DĖMESIO** ● Aptarnaujantis asmuo prieš pradėdamas darbą turi patikrinti, ar visi saugos įtaisai tinkamai pritvirtinti ir ar veikia. ● Už nelaimingus atsitikimus, įvykusius kitiems žmonėms arba jų nuosavybei atsako aptarnaujantis asmuo. **ISPĖJIMAS** ● Aptarnaujantis asmuo turi vilkėti prigludusius drabužius ir tvirtą avalynę. Venkite laisvų drabužių. ● Prižiūrėkite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu. ● Vaikams ir jaunuoliams neleidžiama dirbti su įrenginiu. **DĖMESIO** ● Tikrinkite artimiausią plotą, į kurį važiuojate (pvz., ar ten nėra vaikų). Pasirūpinkite pakankamu matomumu! **PAVOJUS** ● Niekada nepalikite įrenginio be priežiūros, kol jis yra apsaugotas nuo netyčinio judėjimo. Prieš išlipdami iš įrenginio visada įjunkite stovėjimo stabdį. **DĖMESIO** ● Ištraukite uždegimo raktą arba KIK (Kärcher Intelligent Key), kad užkirstumėte kelią įrenginiu naudotis tam leidimo neturintiems žmonėms. **ATSARGIAI** ● Nenaudokite įrenginio tokiose zonose, kuriose yra pavojus, kad jį su pataikys krentantys daiktai. **ISPĖJIMAS** ● Nežiūrėkite tiesiai į šviesos šaltinį įrenginiuose, kuriuose įrengtas „Blue Spot“ apšvietimas.

Saugos nurodymai važiuojant

Pastaba ● Į apvirtimo pavojų sąrašą įtraukti ne visi atvejai. **PAVOJUS** ● Vartimo pavojus didelėse įkalnėse ir nuokalnėse! Važiuodami įkalnėmis ir nuokalnėmis paisykite didžiausių leistinų verčių, nurodytų techniniuose duomenyse. ● Vartimo pavojus per daug pasvirus į šoną! Važiuodami skersai važiavimo krypties paisykite didžiausių leistinų verčių, nurodytų techniniuose duomenyse. ● Vartimo pavojus važiuojant nestabiliu pagrindu! Šį įrenginį naudokite tik ant tvirto pagrindo.

△ **ISPĖJIMAS** ● Nepasirinkus tinkamo greičio gresia nelaimingo atsitikimo pavojus. Posūkiuose važiuokite lėtai.

Saugos nurodymai transportuojant

△ **ATSARGIAI** ● Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų vežimo metu, laikykitės transporto priemonės svorio. ● Norėdami transportuoti mašiną, atjunkite akumuliatorių ir saugiai pritvirtinkite mašiną.

Baterijomis varomi įrenginiai

△ **PAVOJUS** ● Sprogimo pavojus! Baterijas įkraukite tik joms tinkamu įkrovikliu ● Įkraunant baterijas uždaroje patalpose susidaro itin sprogios dujos. Baterijas įkraukite tik gerai vėdinamose patalpose. ● Netoli baterijos arba baterijų įkrovimo patalpoje negalima naudoti atvirų liepsnų, sudaryti kibirkščių arba rūkyti. ● Sprogimų ir trumpųjų jungimųsi pavojus. Ant baterijos nedėkite jokių įrankių ar pan.

△ **ATSARGIAI** ● Baterijos rūgštys kelia sužalojimų pavojų. Laikykitės atitinkamų saugos nuostatų.

DĖMESIO ● Laikykitės baterijos ir įkroviklio gamintojo pateiktų naudojimo nurodymų. Laikykitės įstatymų leidėjo rekomendacijų dėl elgesio su baterijomis. ● Niekada nepalikite baterijų išsikrovusių, įkraukite jas kuo greičiau. ● Saugodami baterijas nuo nuotėkio srovių, laikykite jas švariai ir sausai. Saugokite baterijas nuo užteršimo, pvz., metalo dulkių. ● Panaudotas baterijas šalinkite laikydamiesi aplinkosaugos reikalavimų pagal EB direktyvą 91/157/EEE arba atitinkamas nacionalines nuostatas.

Saugos nuorodos šlavimo mašinoms su ištuštinimo funkcija pakėlus talpyklą

△ **PAVOJUS** ● Sužeidimo pavojus naudojant prietaisus su ištuštinimo funkcija pakėlus prietaisą! Prieš imdamiesi bet kurių darbų užfiksuokite iškeltą šiukšlių rezervuarą. Fiksavimo įtaisą įjunkite būdami ne pavojojimo zonoje.

Šlavimo mašinų su apsauginiu stogu saugos instrukcijos

△ **ATSARGIAI**

Kasdien tikrinkite, ar stogelis nėra pažeistas, kad užtikrintumėte jo apsaugą.

Jei pažeistas apsauginis gaubtas ar atskiri jo elementai, būtina pakeisti visą apsauginį gaubtą.

Neleidžiama vykdyti jokių apsauginio gaubto pakeitimų ar montuoti kitus „Kärcher“ neleidžiamus elementus, sudedamąsias dalis ir sudedamuosius mazgus.

Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas

△ **ISPĖJIMAS** ● Prieš atlikdami elektros įrangos darbus, atjunkite bateriją. ● Prieš valymo, techninės priežiūros, dalių keitimo darbus ir perjungimą į kitą veikimo režimą, įrenginį turite išjungti ir ištraukti uždegimo raktą.

△ **ATSARGIAI** ● Remonto darbus atlikti gali tik patvirtintos klientų aptarnavimo įstaigos arba šios srities specialistai, susipažinę su atitinkamomis saugos instrukcijomis.

DĖMESIO ● Laikykitės saugos patikros nuostatų, taikomos nešiojantiems, komercinės paskirties naudotiems įrenginiams pagal vietoje galiojančius reikalavimus (pvz., Vokietijoje: VDE 0701).

● Trumpieji jungimai arba kiti pažeidimai. Nevalykite įrenginio žarna arba aukšto slėgio vandens srove. ● Darbus su įrenginiu visada atlikite mūvėdami tinkamas pirštines.

Numatomasis naudojimas

Šlavimo mašina skirta komercinės paskirties grindų paviršiams valyti ir šiose srityse, pvz:

- Automobilių statymo aikštelėms
- Gamybiniais statiniais
- Logistikos tarnybų teritorijose
- Viešbutis
- Mažmeninės prekybos reikmėms
- Sandėliavimo zonoms
- Šaligatviams

Ši šlavimo mašina skirta nešvariems paviršiams šluoti lauke ir vidaus patalpose.

Prieš pradėdami darbą įsitikinkite, kad prietaisas ir jo darbinės dalys yra geros būklės ir saugūs naudoti. Jei jų būklė nėra puiki, prietaiso naudoti negalima.

Šlavimo mašiną naudokite tik pagal šioje instrukcijoje pateiktis duomenis.

Įrenginį kaip nors keisti draudžiama.

Įrenginys tinka tik tokioms dangoms, kurios nurodytos naudojimo instrukcijoje.

Važiuoti ir šluoti galima tik ant įmonės arba jos atstovų, įgaliotų naudoti mašiną, leidžiamą plotų.

Bendrasis reikalavimas: Labai degias medžiagas laikykite atokiau nuo prietaiso (sprogimo ir gaisro pavojus).

Numatytinas netinkamas naudojimas

- Niekada nevalykite (nesiurbkite) sprogių skysčių, degių dujų, neskiestų rūgščių ir tirpiklių! Minėti skysčiai – tai benzinas, dažų skiedikliai arba skystasis kuras, kurie sumišę su siurbiamu oru gali sudaryti sprogiuosius ir nuodingus garus arba mišinį, taip pat acetonas, neskiestos rūgštys ir tirpikliai, kurie reaguoja su įrenginyje naudojamomis medžiagomis.
- Jokių būdu nešluokite / nesurbkite reaktyviųjų metalų dulkių (pvz., aliuminio, magnio, cinko), nes reaguojamos su stipriais šarminiais arba rūgštiniais valikliais, jos virsta sprogiomis dulkėmis.
- Draudžiama sušlavinėti arba siurbti smilkstančius daiktus.
- Nenaudokite prietaiso sveikatai pavojojimams medžiagoms šluoti.
- Draudžiama būti pavojojimo zonoje. Draudžiama eksploatuoti patalpose, kuriose gresia sprogimo pavojus.
- Draudžiama kartu vežti lydinčiuosius darbuotojus.
- Draudžiama šiuo prietaisu stumti, traukti arba gabenti daiktus.

Šluoti tinkami paviršiai

- Asfaltas
- Pramoninių statinių grindiniai
- Išlyginamasis sluoksnis
- Betonas
- Grindinio plytelės

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.



Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamųjų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumuliatorių sudedamųjų dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Nuorodos dėl sudedamųjų medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsias medžiagas rasite: www.kaercher.de/REACH

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be trikčių. Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuotės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Prietaiso aprašymas

Mašinos paveikslas

Paveikslas B

Šlavimo mašina

1 padėtis

- ① Sėdynė (su kontaktiniu sėdynės jungikliu)
- ② Vairaratis
- ③ Rankena su užraktu
- ④ Prietaiso gaubtas
- ⑤ Darbiniai žibintai
- ⑥ Šoninė šluota (dešinė)
- ⑦ Priekinis ratas
- ⑧ Patekimas prie šlavimo veleno
- ⑨ Atlenkimo taškas
- ⑩ Identifikacinė plokštelė
- ⑪ Blykčiojantis švyturėlis
- ⑫ Prietaiso gaubtas (dešinė)
- ⑬ Viršelis (dešinėje)
- ⑭ Galinis apmušalas
- ⑮ Galinis ratas
- ⑯ Dangtis (kairėje)
- ⑰ Variklio gaubtas

Valdymo pultas

2 pozicija

- ① Valdymo elementai ir ekranas
- ② Stovėjimo stabdys
- ③ Avarinio sustabdymo jungiklis
- ④ Šlavimo veleno valdymo svirties pakėlimas / nuleidimas
- ⑤ Nešvarumų kameros dangčio indikatoriaus lemputė
- ⑥ Talpyklos sklendės atidarymo / uždarymo valdymo svirtis
- ⑦ Visiškai nuleisto šiukšlių rezervuaro kontrolinė lemputė
- ⑧ Šiukšlių rezervuaro valdymo svirties pakėlimas / nuleidimas
- ⑨ Paleidimo jungiklis (uždegimo spyna)

- ⑩ Priekinės / atbulinės eigos jungiklis
- ⑪ Šoninės šluotos valdymo svirtelės pakėlimas / nuleidimas
- ⑫ Šoninio šepetio greičio reguliavimas (pasirinktinai)
- ⑬ Blykčiojančio švyturėlio jungiklis
- ⑭ Darbinio apšvietimo jungiklis
- ⑮ Garsinio signalo jungiklis
- ⑯ Ventiliatoriaus / filtro valymo jungiklis

Pedalai

3 pozicija

- ① Stabdžio pedalas
- ② Akceleratoriaus pedalas

Valdymo elementai ir ekranas

4 pozicija

- ① Be funkcijos
- ② Be funkcijos
- ③ Akumuliatoriaus įkrovos įspėjamoji lemputė
- ④ Darbinio apšvietimo signalinė lemputė
- ⑤ Kontrolinė lemputė (veikia tik su StVZO konversija)
- ⑥ Filtro valymo indikatoriaus lemputė
- ⑦ Parkavimo kontrolinės lemputės
- ⑧ Be funkcijos
- ⑨ Be funkcijos
- ⑩ ventiliatoriaus signalinė lemputė
- ⑪ Be funkcijos
- ⑫ Be funkcijos
- ⑬ Ekranas

Papildoma įranga

"Comfort" kajutė (uždara)	2.853-431.7
Apsauginė kabina (atvira) su priekiniu stiklu ir priekinio stiklo valytuvu	2.853-433.7
Apsauginė kabina	2.851-267.7
Apsauginis stogelis	2.852-595.7
Dygliuoti atsparios padangos (nebraižančios)	4.515-132.0
Padangos (pripildytos oro)	4.515-332.0
Mėlyna spalva (priekyje)	2.853-202.0
Mėlynas prožektorius (priekyje ir gale)	2.853-203.0
Galinis žibintas	2.853-204.0
Standartinis apšvietimo rinkinys	2.853-205.0
Kelių eismo apšvietimo rinkinys	2.853-207.0
Kelių transporto priemonės vairuotojo pažymėjimo rinkinys (StVZO)	2.853-208.0
Saugos diržas	6.981-140.0
Antrasis šoninis šepetėlis (kairėje)	2.851-273.0
Šoninio šepetio greičio reguliavimas (dešinėje)	2.853-507.0
Šoninis šepetėlio dangtelis	2.851-286.0
Vandens purškimo sistema šoniniams šepetiams	2.853-214.0
Guminis amortizatorius	2.852-620.0
Šoninės šluotos svirties apsauga (dešinėje)	2.853-211.0
Šoninių šluotų apsauga (iš abiejų pusių)	2.853-210.0
Drėgno ir sauso dulkių siurblio priedų rinkinys NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Drėgno ir sauso valymo siurblio montavimo rinkinys NT 22/1 Bp (kabina)	2.853-161.0
Priedų rinkinys lengvoms atliekoms šluoti	2.853-212.0

Valdymo svirtis

Paveikslas O

- ① Šiukšlių rezervuaro valdymo svirtis
- ② Talpyklos sklendės valdymo svirtis
- ③ Šlavimo veleno valdymo svirtis
- ④ Šoninės šluotos valdymo svirtis

Pastaba

Laikykite svirtis norimoje padėtyje, kol bus atliktas atitinkamas mechaninis judesys.

Šiukšlių rezervuaro valdymo svirtis

Atgal	Nešvarumų talpyklos pakėlimas
Pirmyn	Nuleiskite nešvarumų talpyklą

Šlavimo veleno valdymo svirtis

Atgal	Pakelkite cilindro formos šlavimo šepetį
Pirmyn	Cilindro formos šlavimo šepetio nuleidimas

Talpyklos sklendės valdymo svirtis

Atgal	Talpyklos sklendės uždarymas
Pirmyn	Atidarykite rezervuaro dangtelį

Šoninės šluotos valdymo svirtis

Atgal	Šoninės šluotos kėlimas
Pirmyn	Šoninių šepetėlių nuleidimas

Ekranas

Paveikslas C

- ① Variklio greitis 1/min
- ② Akumulatoriaus įtampa V
- ③ Akumulatoriaus įkrovos lygis %
- ④ Mašinos darbo valandos

Veikimas

Šlavimo mašina veikia šlavimo semtuvo principu.

1. Besusikanti šoninė šluota valo šluojamo paviršiaus kampus ir kraštus bei nukreipia nešvarumus į šlavimo veleno taką.
2. Besisukantis šlavimo velenas nukreipia nešvarumus tiesiai į nešvarumų talpyklą.
3. Nešvarumų kameroje sukeltos dulkės atskiriamos dulkių filtru ir siurbimo orpūtė nusiurbia filtruotą orą.
4. Dulkių filtras valomas automatiškai darbo metu, jį taip pat galima paleisti naudojant jungiklį „Filtro valymas“.

Prieš pradėdant eksploataciją

Iškrovimo nurodymai

⚠ PAVOJUS

Nelaimingo atsitikimo rizika iškraunant mašiną

Iškraudami mašiną naudokite tinkamą platformą.

Iškraudami mašiną / pakraudami prietaisą nenaudokite šakinio krautu.

Iškraudami mašiną / pakraudami prietaisą atsižvelkite į svorį.

1. Naudodami pridėtas lentas ir atsižvelgdami į brėžinį sumontuokite platformą.
2. Nupjaukite plastikinę pakavimo juostą ir pašalinkite pakavimo plėvelę.
3. Tvirtinamąją aprišamąją juostą pašalinkite nuo inkaravimo taškų.
4. Pažymėtas pagrindo lentas ir kvadratinį tašą atsukite nuo padėklo.
5. Šias lentas paguldysite ant padėklo krašto, lentas sulygiuokite taip, kad jos užvažiuojant mašinai būtų po jo ratais. Tvirtai priveržkite lentas.
6. Kvadratinį tašą kaip atramą padėkite po lentomis.
7. Pašalinkite ratų blokavimo medines trinkas.
8. Atleiskite stovėjimo stabdį.
9. Atsargiai nuvairuokite įrenginį ant iš padėklo pagamintos rampos.

Užfiksukite / atlaisvinkite stovėjimo stabdį.

Blokavimas

1. Stabdžių pedalą laikykite nuspaustą ir užtraukite stabdžių svirtį.

Atleidimas

2. Stabdžių pedalą laikykite nuspaustą ir atleiskite stabdžių svirtį.

Baterijos ir įkrovikliai

DĖMESIO

Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas baterijas ir įkroviklius

Baterijas keiskite tik to paties tipo baterijomis.

Prieš utilizuodami transporto priemonę, išimkite jos baterijas ir utilizuokite jas pagal šalies arba vietos nuostatas.

Įspėjamųjų nurodymų simboliai

Tvarkydami baterijas laikykitės šių įspėjamųjų nurodymų:

	Laikykitės baterijų naudojimo instrukcijoje ir ant pačios baterijos, taip pat ir šioje naudojimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.
	Dėvėkite akių apsaugą.
	Laikykite rūgštį ir baterijas atokiai nuo vaikų.
	Sprogimo pavojus
	Saugokite nuo ugnies, kibirkščių ir atviros liepsnos; rūkyti draudžiama.
	Ėsdinimo pavojus
	Pirmoji pagalba
	Įspėjamasis nurodymas
	Šalinimas
	Nemeskite baterijų į šiukšlių konteinerį.

Saugos nurodymai

⚠ PAVOJUS

Gaisro ir sprogimo pavojus

Ant baterijos nedėkite jokių įrankių ar kitų daiktų.

Būtinai venkite rūkyti ir atviros liepsnos.

Įkraudami baterijas patalpose užtikrinkite gerą vėdinimą.

Naudokite tik „Kärcher“ leidžiamas baterijas ir įkroviklius (originalios atsarginės dalys).

⚠ ĮSPĖJIMAS

Netinkamai šalinant baterijas aplinkai keliamas pavojus

Sugedusias arba sunaudotas baterijas saugiai pašalinkite (jeigu reikia, susisiekite su atliekų šalinimo įmone arba „Kärcher“ tarnyba).

priemonės netyčia išliejus baterijos rūgštį

Naudojant pagal paskirtį ir laikantis naudojimo nurodymų, švino baterijos nekelia jokio pavojaus.

Tačiau atkreipkite dėmesį, kad švino baterijose yra sieros rūgšties, kuri gali smarkiai nudeginti.

1. Išsiliejusią arba iš nesandarios baterijos tekančią rūgštį surinkite rišamąja priemone, pvz., smėliu. Neišleiskite į kanalizacijos sistemą, dirvožemį arba vandens telkinius.
2. Rūgštį neutralizuokite kalkėmis arba soda ir pašalinkite laikydamiesi vietos reikalavimų.
3. Norėdami utilizuoti apgadintas baterijas, susisiekite su atliekų šalinimo įmone.
4. Rūgštis purslus, patekusius į akis arba ant odos skalaukite arba plaukite dideliu kiekiu vandens.
5. Paskui nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
6. Nešvarius drabužius plaukite vandeniu.
7. Persirenkite.

Rekomenduojami elektros akumulatoriai, įkrovikliai

	Užsakymo Nr.
36 V, 360 Ah akumuliatorių paketas (rinkinyje, nereikalaujantis daug priežiūros)*	6.654-282.0
Įkroviklis	6.654-283.0

* Šlavimo mašinai reikia 1 akumuliatorių bloko

Baterijų montavimas, prijungimas, išmontavimas

⚠ ĮSPĖJIMAS

Trumpojo jungimo keliamas susižeidimo ir žalos pavojus!
Dirbant baterijos zonoje kyla pavojus susižeisti ir sugadinti bateriją dėl trumpojo jungimo.

Ant baterijos nedėkite jokių įrankių ar kitų daiktų.

Įmontavimas: Visada pirmiausia prie „+“ gnybto prijunkite „+“ laidą, o paskui „-“ laidą - prie „-“ gnybto.

Išmontavimas: Visada pirmiausia atjunkite „-“ laidą nuo „-“ gnybto, o tada „+“ laidą nuo „+“ gnybto.

Atkreipkite dėmesį į teisingą išdėstymą: „+“ laidas - į „+“ polių, o „-“ laidas - į „-“ polių.

Pastaba

KM 130/300 R I Bp Pack variantui baterijos ir įkroviklis įtrauktas į tiekimo rinkinį.

1. Išjunkite mašiną, žr. Įrenginio išjungimas.

Išmontavimas ir sumontavimas:

2. Atjunkite neigiamą ir teigiamą laidus nuo atitinkamų akumuliatoriaus gnybtų.
3. Išimkite teigiamą ir neigiamą laidus su baterijos kištuku iš įrenginio baterijų dėklo.
4. Pritvirtinkite prie kairės ir dešinės baterijos kėlimo kilpų tinkamą keltuvą.
Baterijos svoris, žr. Techniniai duomenys.

Paveikslas D

- ① Kėlimo kilpa
 - ② „+“ polių
 - ③ „-“ polių
5. Ištraukite akumuliatorių iš mašinos ir saugiai jį padėkite.
 6. Prijunkite keltuvą prie naujo akumuliatoriaus.
 7. Atsargiai įdėkite naują bateriją į baterijų laikiklį.

Pastaba

Nenaudojami teigiamas ir neigiamas poliai turi būti dešinėje įrenginio pusėje.

8. Išimkite keltuvą už kairiosios ir dešinėsios kėlimo kilpų.

Prijungimas:

9. Pirmiausia prie akumuliatoriaus „+“ poliaus prijunkite „+“ laidą ir uždėkite „+“ poliaus dangtelį.
10. Prijunkite „-“ laidą prie akumuliatoriaus „-“ gnybto ir uždėkite „-“ gnybto dangtelį.
11. Nustatykite maitinimo šaltinį, žr. Atjungti, prijungti maitinimą.
12. Pasukite raktelį raktiniame jungiklyje į padėtį „I“.
13. Rodytuve nuskaitykite baterijos įkrovos būseną ir, jeigu būtina, įkraukite bateriją, žr. Baterijos įkrovimas.

Atjungti, prijungti maitinimą

1. Išjunkite mašiną, žr. skyrių Įrenginio išjungimas.

Atjungimas:

2. Atjunkite baterijos pusės baterijos jungtį nuo mašinos pusės baterijos jungties.
Įrenginyje įtampa išjungta.

Atkūrimas:

3. Baterijos pusės baterijos jungtį įkiškite į mašinos pusės baterijos jungtį, kol abu jungčių korpusai atsidsurs vienas priešais kitą.
Įrenginio maitinimas atkurtas.

Baterijos įkrovimas

1. Nuvežkite įrenginį į sausą, gerai vėdinamą patalpą.
2. Įrenginio išjungimas, žr. skyrių Įrenginio išjungimas.

Įkroviklio prijungimas:

3. Atjunkite maitinimo šaltinį, žr. skyrių Atjungti, prijungti maitinimą.

Paveikslas E

- (1) Baterija
 - (2) Baterijos kištukas baterijos pusėje
 - (3) Įkroviklio kištukas
 - (4) Įkrovimo laidas
 - (5) Šviesos diodo rodmuo
 - (6) Nešiojamasis įkroviklis
 - (7) Maitinimo kabelis
4. Nešiojamąjį įkroviklį padėkite prieš mašiną.

DĖMESIO

Kojelės turi būti nukreiptos žemyn.

Nedėkite nešiojamojo įkroviklio ant baterijos!

Neuždenkite nešiojamojo įkroviklio jokiais daiktais ir nedėkite ant jo jokių daiktų!

5. Įkiškite įkroviklio kištuką į baterijos pusėje esantį baterijos kištuką; abu kištukų korpusai turi būti vienas prie kito prigludę.
6. Prijunkite maitinimo laidą prie nešiojamojo įkroviklio.
7. Įkiškite maitinimo laidą į apsauginio kontakto lizdą.
Įkrovimo procesas prasideda ir baigiasi automatiškai.
LED rodytuve pateikiama esama būseną:
 - geltona spalva = baterija įkraunama
 - mirksi žalia spalva = baterija įkrauta > 80 proc.
 - šviečia žalia spalva = baterija visiškai įkrauta
 - raudona = klaida
 Įkrovimo trukmė, žr. skyrių Techniniai duomenys.
8. Baigiantis įkrovimo trukmei patikrinkite elektrolito lygį pagal baterijos gamintojo naudojimo instrukcijas ir, jeigu būtina, jį pakoreguokite.

Įkroviklio atjungimas:

9. Po įkrovimo įkroviklį nuo įrenginio atjunkite atvirkštine tvarka.

Eksplotavimo pradžia

Naudojimas

Darbai prieš pradėdant eksploatuoti

1. Patikrinkite baterijos įkrovimo lygį. Jeigu būtina, įkraukite bateriją, žr. Baterijos įkrovimas.
2. Patikrinkite, ar apie cilindro formos šlavimo šepetį ir šoninę šluotą nėra apsvyniojusiu juostų.
3. Patikrinkite, ar ratų ašys nėra apvyniotos juostomis.
4. Patikrinkite, ar veikia visi valdymo elementai.
5. Patikrinkite, ar mašina nepažeista.
6. Išvalykite dulkių filtrą.

Vairuotojo sėdynės nustatymas

⚠ PAVOJUS

Nelaimingo atsikimo pavojus

Vairuotojo sėdynę reguliuokite tik įrenginiui stovint.

Paveikslas K

- ① Svorio reguliavimas
- ② Porankio aukščio nustatymo rankenėlė
- ③ Atlošo posvirio reguliatorius
- ④ Sėdynės padėties reguliavimo svirtis

1. Pasukdami reguliavimo rankenėlę sureguliuokite sėdynės pakabą pagal savo kūno svorį.
2. Reguliokite porankio aukštį sukdami po porankiu esantį mechanizmą.
3. Pasukdami reguliatorių sureguliuokite atlošo pasvirimą.
4. Paspauskite reguliavimo svirtį, kad atlaisvintumėte fiksavimo mechanizmą ir sureguliuotumėte sėdynės padėtį pagal savo ūgį.

Įrenginio paleidimas

Pastaba

Norint užvesti mašiną, variklio dangtis turi būti uždarytas, o vairuotojas turi atsistoti į vairuotojui skirtą sėdynę.

Pastaba

Praėjus 3 sekundėms po nulipimo nuo sėdynės, šlavimo mašina išsijungia.

1. Atsisėskite į vairuotojui skirtą sėdynę.
Suveikia sėdynės kontaktinis jungiklis.
2. Priekinės / atbulinės eigos pasirinkimo jungiklį nustatykite į vidurinę padėtį.
3. Įkiškite į uždegimo spyną uždegimo raktą.
4. Hidraulinio agregato paleidimas
 - a. Laikykite nuspaudę stabdžių pedalą.
 - b. Pasukite uždegimo raktelį į I padėtį ir palaukite 3 sekundes.
Mašina paruošta darbui.
 - c. Pasukite uždegimo raktelį į II padėtį.
Hidraulinio agregato paleidimas

Važiavimas įrenginiu

⚠ PAVOJUS

Staiga stabdymo keliamas sužalojimų pavojus!

Įrenginys staigiai sustoja, kai tik vairuotojas pakyla nuo įrenginio sėdynės.

Važiuodami nesikelkite nuo vairuotojo sėdynės.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Nelaimingo atsitikimo pavojus važiuojant atbuline eiga!

Važiuojant atbuline eiga padidėja nelaimingų atsitikimų rizika.

Prieš važiuodami atbuline eiga įsitikinkite, kad niekam nekelsite pavojaus, ypač atkreipkite dėmesį į vaikus. Jei reikia, paprašykite, kad jus instruktuoję kitas asmuo.

Važiuodami atbuline eiga stebėkite visą aplinką.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Nelaimingo atsitikimo pavojus važiuojant su pakelta nešvarumų kamera!

Važiuojant su pakelta nešvarumų kamera padidėja nelaimingų atsitikimų rizika, nes pasikeičia įrenginio svorio centras.

Nevažiokite pakėlę nešvarumų kameros.

DĖMESIO

Pavojus sugadinti pavarą!

Staigus greičio pedalo įjungimas gali sugadinti pavarą.

Greičio pedalą visada spauskite lėtai ir atsargiai.

Prieš persijungdami įrenginį iš priekinės į atbulinę eigą arba atvirkščiai, pirma sustabdykite įrenginį.

DĖMESIO

Pažeidimo pavojus

Važiuodami per kliūtis galite sugadinti mašiną.

Per pastovias ir ne didesnes kaip 70 mm aukščio kliūtis važiuokite lėtai ir atsargiai. Didėsnes kaip 70 mm kliūtis leidžiama pervaziuoti tik naudojant tinkamą pakylą.

Pastaba

Priekinio rato stovėjimo stabdžio svirtis turi būti važiavimo padėtyje, žr. Užfiksukite / atlaisvinkite stovėjimo stabdį..

1. Nustatykite važiavimo krypties jungiklį į padėtį „Važiuoti į priekį“ arba „Važiuoti atgal“.
2. Nuleiskite koją nuo stabdžių pedalo.
3. Atsargiai spauskite greičio pedalą ir tolygiai, be pakopų reguliuokite važiavimo greitį.
Nespauskite greičio pedalo.
4. Važiavimo kryptį pasirinkite vairu.

5. Norėdami sumažinti greitį, atleiskite greičio pedalą.
Stabdžių pedalą galima nuspausti, kad stabdymas būtų stipresnis.

Šlavimo režimas

Šlavimas naudojant šlavimo veleną ir šonines šluotas

⚠ PAVOJUS

Staiga stabdymo keliamas sužalojimų pavojus!

Įrenginys staigiai sustoja, kai tik vairuotojas pakyla nuo įrenginio sėdynės.

Važiuodami nesikelkite nuo vairuotojo sėdynės.

DĖMESIO

Sužalojimų pavojus dėl juostų ir virvių!

Jei šluojami ilgai, lankstūs daiktai, pavyzdžiui, juostelės ar virvelės, jie gali sugadinti šlavimo mechanizmą.

Nevažiokite su įrenginiu arba šonine šluota per ilgus, lanksčius daiktus, pavyzdžiui, juosteles ar virveles, ir tokių daiktų nešluokite.

Pastaba

Kad pasiektumėte optimalų valymo rezultatą, važiavimo greitį reikia pritaikyti atsižvelgiant į esamas sąlygas.

Pastaba

Šluojant dulkių filtrą automatiškai išvalomas kas 10 minučių.

Tuo tarpu valymą galima pradėti rankiniu būdu.

Pastaba

Šluodami sausas grindis įjunkite ventiliatorių.

Išjunkite ventiliatorių, kai šluojate šlapias ir drėgnas grindis, kad nesusilaptų dulkių filtrą.

1. Atidarykite šiukšlių talpyklos sklendę, kad galėtumėte šluoti.
2. Nuleiskite cilindro formos šlavimo šepetį.

- Norėdami nuvalyti šoninius kraštus, taip pat nuleiskite šoninį šepetį.

Šiukšlių talpyklos ištuštinimas

⚠ ĮSPĖJIMAS

Pradėjusi riedėti mašina gali sužaloti

Ištuštinant ant šlaitų ar minkštos žemės, mašina gali apvirsti dėl svorio centro poslinkio ir sužeisti žmones.

Šiukšlių talpyklą ištuštinkite tik tada, kai mašina stovi ant lygaus, tvirto paviršiaus.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Rizika susižeisti dėl smūgių ir gniuždymo

Keldami arba nuleisdami šiukšlių talpyklą, žmonės gali susižeisti, nes gali būti pastumti arba prispausti tarp šiukšlių talpyklos ir konteinerio.

Įsitikinkite, kad ištuštinimo metu nešvarumų kameros sukimosi srutyne nėra jokių žmonių.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Rizika susižeisti dėl judančių mašinos dalių

Šiukšlių talpyklos mechanika gali sutraiškyti arba nupjauti kūno dalis, ypač pirštus.

Ištuštinimo metu nelieskite judančių dalių.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Nusileidusios žemyn šiukšlių talpyklos keliamas sužeidimo pavojus!

Pakelta šiukšlių talpykla gali netikėtai nusileisti žemyn ir sunkiai sužeisti traiškydama arba suspausdama.

Neženkite po pakelta neįtvirtinta šiukšlių talpykla.

Prieš žengdami po pakelta šiukšlių talpykla pirmiau ją įtvirtinkite tinkama fiksavimo atrama.

DĖMESIO

Sviedžiamų sąslavų keliamas sužalojimo pavojus

Ištuštinimo metu veikiantis šlavimo velenas gali išsviesti nuo savęs šiukšles ir taip sužeisti.

Įsitikinkite, kad pakėlus šiukšlių talpyklą priešais transporto priemonę nėra žmonių.

Pastaba

Naudojant ištuštinimą iš aukšto lygio, šlavimo konteinerį galima ištuštinti, pvz., į atliekų konteinerį (didžiausias iškrovimo aukštis žr. Techniniai duomenys).

1. Pastatykite mašiną prieš iškrovimo vietą.

DĖMESIO

Užtikrinkite, kad už šiukšlių talpyklos ir virš jos būtų pakankamai laisvos vietos.

Pakelti:

2. Nustatykite valdymo svirtį „Pakelti / nuleisti šoninius šepetčius“ į padėtį „Pakelti“ ir laikykite, kol šoniniai šepetčiai bus visiškai pakelti.
3. Nustatykite valdymo svirtį „Šlavimo veleno pakėlimas / nuleidimas“ į padėtį „Pakelti“ ir laikykite, kol šlavimo velenas bus visiškai pakeltas.
Pakeliamas šlavimo velenas.
4. Nustatykite „Atidaryti / uždaryti talpyklos sklendę“ valdymo svirtį į padėtį „Uždaryti“.
Kontrolinė lemputė šviečia raudonai.

Ištuštinimas:

5. Nustatykite valdymo svirtį „Šiukšlių talpyklos pakėlimas / nuleidimas“ į padėtį „Pakelti“ ir laikykite ją patraukę, kol bus pasiektas reikiamas aukštis.
Kontrolinė lemputė šviečia raudonai.
6. Lėtai privažiokite prie konteinerio.
7. Užfiksokite stovėjimo stabdį.
8. Nustatykite „Atidaryti / uždaryti talpyklos sklendę“ valdymo svirtį į padėtį „Atidaryti“.
Nešvarumų talpykla ištuštinama.
Kontrolinė lemputė šviečia žaliai.
9. Nustatykite „Atidaryti / uždaryti talpyklos sklendę“ valdymo svirtį į padėtį „Uždaryti“.
Kameros sklendė uždaroma.
Kontrolinė lemputė šviečia raudonai.
10. Atleiskite stovėjimo stabdį.

Nuleidimas:

11. Mašina nuvažiuokite maždaug 2 m atstumu nuo iškrovimo vietos.

DĖMESIO

Už nešvarumų talpyklos ir po ją užtikrinkite pakankamai laisvos vietos.

12. Nustatykite valdymo svirtį „Pakelti / nuleisti šiukšlių talpyklą“ į padėtį „Nuleisti“ ir laikykite ją patraukę, kol talpykla pasieks galutinę padėtį.
Kontrolinė lemputė šviečia žaliai.

Irenginio išjungimas

1. Pastatykite įrenginį horizontaliai.
2. Pakelkite cilindro formos šlavimo šepetį ir šoninę šluotą.
3. Talpyklos sklendės uždarymas
4. Laikykite nuspaustą stabdžių pedalą ir užtraukite stovėjimo stabdį.
5. Pasukite raktinį jungiklį į padėtį „0“ ir ištraukite raktą.

Gabenimas

DĖMESIO

Transportavimo žala

Atkreipkite dėmesį į tuščią mašinos svorį (gabenimo svorį), kai ją gabenate priekabomis ar transporto priemonėmis.

Veždami transporto priemonėmis, mašiną pritvirtinkite pagal galiojančias transporto saugos rekomendacijas.

Gabendami mašiną, laikykitės toliau nurodytų reikalavimų:

- Pasukite uždegimo raktelį į „0“ padėtį ir raktą ištraukite.
- Užfiksokite stovėjimo stabdį.
- Pritvirtinkite mašiną tvirtinimo taškuose (4x) įtempiamaisiais diržais, virvėmis arba grandinėmis.
- Mašinos ratus pritvirtinkite pleištais.

Sandėliavimas

Laikydami mašiną, laikykitės toliau nurodytų reikalavimų:

- Šlavimo mašiną statykite ant lygaus paviršiaus, sausoje, nuo šalčio apsaugotoje aplinkoje. Apsaugokite nuo dulkių uždegdami uždangalu.
- Pakelkite šlavimo veleną ir šonines šluotas, kad nebūtų pažeisti šeriai.
- Talpyklos sklendės uždarymas
- Pasukite uždegimo raktelį į „0“ padėtį ir raktą ištraukite.
- Užfiksokite stovėjimo stabdį.
- Apsaugokite šlavimo mašiną nuo nuriedėjimo.
Jeigu šlavimo mašina nenaudojama ilgą laiką, papildomai atkreipkite dėmesį:
 - Išvalykite šlavimo mašinos vidų ir išorę.
 - Akumulatoriaus atjungimas
 - Bateriją įkraukite kas 2 mėnesius.

Einamoji priežiūra ir techninė priežiūra

△ ĮSPĖJIMAS

Pavojus gyvybei, sužalojimui ir žalos padarymo pavojus!

Atliekant įrenginio techninę priežiūrą ir einamąjį remontą, jeigu nebūtų paisoma saugos instrukcijų, kyla pavojus žūti, susižeisti ir sugadinti įrenginį!

Paisykite einamojo remonto ir techninės priežiūros saugos nurodymų, kurie pateikti šio eksploatavimo instrukcijos pradžioje.

Prietaiso valymas

DĖMESIO

Trumpieji jungimai arba kiti pažeidimai. Nevalykite įrenginio žarna arba aukšto slėgio vandens srove.

DĖMESIO

Netinkamas valymas

Pažeidimo pavojus.

Valydami nenaudokite jokių abrazyvinių arba esdinančiųjų valiklių.

△ PAVOJUS

Dulkių keliamas pavojus sveikatai

Vidiniam valymui suslėgtuoju oru.

Dėvėkite dulkių kaukę ir apsauginius akinius.

Irenginio vidaus valymas

1. Išjunkite mašiną, žr. Įrenginio išjungimas.
2. Valykite mašiną šluoste
3. Prapūskite įrenginį suslėgtuoju oru.

Irenginio išorės valymas

1. Išjunkite mašiną, žr. Įrenginio išjungimas.
2. Įrenginio išorę valykite švelniu ploviklio tirpalu sudrėkinta šluoste.

Techninės priežiūros intervalai

Pastaba

Norint pasinaudoti garantija, garantiniu laikotarpiu būtina atlikti višus tvarkymo ir techninės priežiūros darbus įgaliotoje klientų aptarnavimo tarnyboje pagal patikros kontrolinį sąrašą „ICL“.

- Darbo valandų skaitiklis nurodo techninės priežiūros intervalų laiką.
- Kliento / operatoriaus atliekami aptarnavimo ir priežiūros darbų intervalai yra nurodyti skyriuje Kliento atliekama techninė priežiūra. Darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas. Jeigu būtina, kreipkitės į „Kärcher“ specializuotą prekybos atstovą arba tarnybą.
- Tolesnius techninės priežiūros darbus turi atlikti įgaliotoji klientų aptarnavimo tarnyba pagal patikrinimo kontrolinį sąrašą. Prašome tinkamu laiku kreipkitės į tarnybą.

Kliento atliekama techninė priežiūra

Pastaba

Toliau nurodytus techninės priežiūros darbus turi atlikti kvalifikuotas specialistas, jei reikia, kreipkitės į „Kärcher“ specializuotą prekiautoją arba aptarnavimo skyrių.

Hidraulinei sistemai skirtus darbus gali atlikti tik įgaliota aptarnavimo tarnyba.

Kasdien

1. Patikrinkite, ar ratų ašys nėra apvyniotos juostomis.
2. Patikrinkite, ar cilindrinis šepetys ir šoninės šluotos nėra nusidėvėję ir ar nėra apsvyniojusiu juostų.
3. Patikrinkite, ar veikia visi valdymo elementai.
4. Patikrinkite, ar mašina nepažeista.

Kartą per savaitę:

△ JSPĖJIMAS

Nusileidusios žemyn šiukšlių talpyklos keliamas sužeidimo pavojus!

Pakelta šiukšlių talpykla gali netikėtai nusileisti žemyn ir sunkiai sužeisti traukdamą arba suspausdamą.

Neženkite po pakelta neįtvirtinta šiukšlių talpykla.

Prieš žengdami po pakelta šiukšlių talpykla pirmiau ją įtvirtinkite tinkama fiksavimo atrama.

5. Patikrinkite, ar visos judančios dalys sklandžiai juda, ir, jei reikia, suteptkite jas arba suremontuokite.

Pastaba

Prieš atlikdami visus techninės priežiūros ir remonto darbus, kai šiukšlių talpykla pakelta, sumontuokite atraminę apkabą.

6. Patikrinkite, ar teisingai sureguliuotos ir ar nėra nusidėvėjusios šlavimo veleno dėžės sandarinamosios plokštelės ir, jei reikia, teisingai sureguliuokite ir pakeiskite nusidėvėjusias sandarinamąsias plokšteles.
7. Patikrinkite, ar nepažeistos šiukšlių talpyklos sklendžių sandarinamosios plokštelės ir, jei reikia, pakeiskite jas.
8. Patikrinkite, ar nesudėvėjęs ir nepažeistas šlavimo velenas, jei reikia, pakeiskite.
9. Patikrinkite, ar nėra nusidėvėjusios ir ar nepažeistos šoninės šluotos, jei reikia, pakeiskite.
10. Patikrinkite, ar neužterštas ir ar nepažeistas dulkių filtras, jei reikia, pakeiskite jį ir išvalykite dulkių filtro dėžę.
11. Patikrinkite, ar hidraulinė sistema nėra nesandari, ir, jeigu būtina, ją suremontuokite.
12. Išvalykite hidraulinės alyvos aušintuvą.
13. Patikrinkite hidraulinės alyvos lygį.
14. Patikrinkite hidraulinės alyvos talpyklos lygį.
15. Patikrinkite talpyklos sklendės mechaniką ir, jei reikia, suteptkite.

Po susidėvėjimo:

16. Pakeiskite nusidėvėjusias sandarinamąsias juostas.
17. Pakeiskite nusidėvėjusį šlavimo veleną.
18. Pakeiskite nusidėvėjusią šoninę šluotą.

Klientų aptarnavimo tarnybos atliekami techninės priežiūros darbai

Pastaba

Norint pasinaudoti garantija, garantiniu laikotarpiu būtina atlikti visus tvarkymo ir techninės priežiūros darbus įgaliotoje „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnyboje pagal patikros kontrolinį sąrašą.

- Pirmasis tikrinimas po 50 darbo valandų
- Techninę priežiūrą pagal techninės priežiūros knygelę atlikite kas 250 darbo valandų.
- Pagal poreikį, tačiau bent kartą per metus, elektrikas turi patikrinti įrenginio ir baterijos izoliacijos varžą pagal baterijos gamintojo naudojimo instrukciją.

Techninės priežiūros darbai

Paruošimas

1. Pastatykite šlavimo mašiną ant lygaus paviršiaus.
2. Pasukite uždegimo spynelę į „0“ padėtį ir raktą ištraukite.
3. Užfiksukite stovėjimo stabdį.

Techninės priežiūros saugos nurodymai

Pastaba

Prieš atliekant darbus po pakeltu šiukšlių rezervuaru, šiukšlių rezervuaras turi būti apsaugotas nuo kritimo, žr. Nešvarumų talpyklos fiksavimas

Nešvarumų talpyklos fiksavimas

△ JSPĖJIMAS

Traiškymo pavojus

Krintantis šiukšlių rezervuaras gali sukelti traumas ir kaulų lūžius. Prieš atliekant bet kokius darbus po pakeltu šiukšlių rezervuaru, jis turi būti pritvirtintas.

Saugumas tik už pavojaus zonų ribų.

Paveikslas N

- ① Lizdas
- ② Apsauginis strypas

1. Atlenkite apsauginį strypą ir įstatykite jį į laikiklį.

Patikrinkite stabdžių skysčio lygį ir papildykite

△ JSPĖJIMAS

Traiškymo pavojus

Krintantis šiukšlių rezervuaras gali sukelti traumas ir kaulų lūžius. Prieš atliekant bet kokius darbus po pakeltu šiukšlių rezervuaru, jis turi būti pritvirtintas.

Saugumas tik už pavojaus zonų ribų.

Paveikslas F

- ① Apsauginis strypas
- ② Dangtelis
- ③ Stabdžių skysčio rezervuaras

1. Pakelkite šiukšlių rezervuarą į viršų ir pritvirtinkite jį apsaugine juosta.
2. Patikrinkite, ar stabdžių skysčio rezervuare yra pakankamai stabdžių skysčio.

Pastaba

Pripildymo lygis turi būti tarp „Min“ ir „Max“ žymos.

3. Jeigu reikia, įpilkite daugiau DOT stabdžių skysčio, žr. Techniniai duomenys.

Hidraulinės alyvos kiekio tikrinimas ir pildymas

Paveikslas H

- ① Sandarinimo dangtelis ir alyvos įpylimo antvamzdis
- ② Alyvos lygio stebėjimo langelis

Pastaba

Atliekant šiuos darbus šiukšlių rezervuaro negalima pakelti.

1. Patikrinkite hidraulinės alyvos lygį per alyvos stebėjimo akutę.
 - a Alyvos lygis turi būti tarp „MIN“ ir „MAX“ žymos.
 - b Jeigu alyvos lygis yra žemiau apatinės žymos „MIN“, pripilkite hidraulinės alyvos.
2. Nuimkite alyvos pripildymo antvamzdžio uždarymo dangtelį.
3. Išvalykite užpildymo zoną.
4. Pripilkite hidraulinės alyvos. (Informaciją apie alyvos rūšį rasite skyriuje „Techniniai duomenys“.)
5. Uždarykite alyvos papildymo antvamzdį uždarymo dangteliu.

Hidraulinė sistemos tikrinimas

Pastaba

Jei hidraulinėje sistemoje aptinkama nesandarumų, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

1. Užfiksukite stovėjimo stabdį.
2. Variklio paleidimas.
3. Patikrinkite, ar sandarios visos hidraulinės žarnos ir jungtys.

Patikrinkite, ar šlavimo velene nėra įsuktų juostų

1. Variklio paleidimas.
2. Nešvarumų talpyklą pakelkite į galinę padėtį.
3. Išjunkite variklį.
4. Užfiksukite stovėjimo stabdį.

△ JSPĖJIMAS

Traiškymo pavojus

Krintantis šiukšlių rezervuaras gali sukelti traumas ir kaulų lūžius. Prieš atliekant bet kokius darbus po pakeltu šiukšlių rezervuaru, jis turi būti pritvirtintas.

Saugumas tik už pavojaus zonų ribų.

5. Šiukšlių rezervuarą pritvirtinkite apsaugine juosta.

6. Patikrinkite, ar šlavimo velenė nėra susivyniojusi juostų ir virvių, ir jas pašalinkite.
7. Užlenkite tvirtinimo strypą.
8. Variklio paleidimas.
9. Nešvarumų talpyklą nuleiskite į galinę padėtį.
10. Išjunkite variklį.

Patikrinkite, ar nenusidėvėjęs šlavimo velenas

1. Atrakinkite šlavimo veleno duris.
2. Pasukite duris į išorę.

Paveikslas R

3. Pagal skalę nuskaitykite šlavimo veleno nusidėvėjimo laipsnį.
 - Jei nusidėvėjimo laipsnis yra raudonosios zonos pabaigoje, reikia sumontuoti naują šlavimo veleną.

Cilindrinio šepetio keitimas

Paveikslas Q

- ① Dūrys
 - ② Varžtas su rankenėle
 - ③ Šlavimo veleno laikiklis
 - ④ Šlavimo velenas
1. Uždarykite duris.
 2. Pasukite duris į išorę.
 3. Atlaisvinkite rankenos varžtą.
 4. Pasukite šlavimo veleno laikiklį į išorę.
 5. Ištraukite šlavimo veleną.
 6. Sumontuokite naują šlavimo veleną.
 - a Įstatykite šlavimo veleną į priešingą šlavimo veleno laikiklį tinkamoje montavimo padėtyje.

Paveikslas V

Šlavimo veleno montavimo padėtis važiavimo kryptimi (vaizdas iš viršaus)

Pastaba

Šlavimo veleno grioveliai turi būti ant priešingo šlavimo veleno laikiklių.

- b Pasukite atgal į išorę pasuktą šlavimo veleno laikiklį.
 - c Varžtą priveržkite.
7. Atverkite duris atgal.
 8. Užrakinkite duris.

Pastaba

Sumontavus naują šlavimo veleną, reikia iš naujo sureguliuoti šlavimo lygį.

Šlavimo veleno lygio patikrinimas ir suregulavimas

1. Išjunkite orpūtę.
2. Užvažiuokite su šlavimo mašina ant lygaus ir tolygaus grindų paviršiaus, ant kurio aiškiai matomos dulkės arba kreida.
3. Nuleiskite šlavimo veleną ir leiskite jam važiuoti vietoje maždaug 10 sekundžių.
4. Talpyklos sklendės uždarymas
5. Pakelkite cilindro formos šlavimo šepetį.
6. Važiuokite atbuline eiga.
7. Patikrinkite šlavimo lygį.

Paveikslas S

Nušluotas paviršius turėtų būti vienodo stačiakampio, kurio plotis $a = 60 - 65$ mm.

Paveikslas T

- ① Nušluoto paviršiaus svirtis
 - ② Skalė
8. Priklausomai nuo šlavimo veleno nusidėvėjimo laipsnio, įjunkite nušluoto paviršiaus svirtį į vieną iš 4 padėčių.

Šoninės šluotos nušluoto paviršiaus tikrinimas ir reguliavimas

1. Pakelkite šoninę šluotą.
2. Užvažiuokite su šlavimo mašina ant lygaus ir lygaus grindų paviršiaus, ant kurio atpažįstamos dulkės arba kreida.
3. Nuleiskite šlavimo veleną ir šoninę šluotą ir leiskite jam važiuoti vietoje maždaug 10 sekundžių.
4. Pakelkite cilindro formos šlavimo šepetį ir šoninę šluotą.

5. Važiuokite atbuline eiga.

6. Patikrinkite šlavimo lygį.

Paveikslas U

Nušluoto paviršiaus plotis turėtų būti $a = 40 - 50$ mm, o mėnulio formos dalinis apskritimas - tarp 11 ir 4 valandų.

Paveikslas W

- ① Kampo reguliavimas
 - ② Ilgio reguliavimas
7. Sureguliuokite nušluotą paviršių naudodami kampo ir ilgio reguliavimą.
 8. Patikrinkite šlavimo lygį.

Šoninių sandariklių reguliavimas

Paveikslas X

- ① Dūrys
 - ② Sandariklis
 - ③ Varžtas (8x)
 - ④ Tvirtinimo plokštė
1. Uždarykite duris.
 2. Pasukite duris į išorę.
 3. Atlaisvinkite tvirtinimo plokštę atsukdami aštuonis tvirtinimo varžtus.
 4. Sureguliuokite sandariklį taip, kad liktų 1 - 3 mm tarpas iki grindų.
 5. Priveržkite aštuonis varžtus.
 6. Atidarykite priešingoje pusėje esančias duris.

Paveikslas Y

- ① Tvirtinimo plokštė
 - ② Sparnuotoji veržlė (4x)
 - ③ Sandariklis
7. Atlaisvinkite atraminę plokštelę atsukdami keturias sparnuotąsias veržles.
 8. Sureguliuokite sandariklį taip, kad liktų 1 - 3 mm tarpas iki grindų.
 9. Prisukite keturias sparnuotąsias veržles.

Dulkių filtro valymas rankiniu būdu

1. Paspauskite mygtuką „Valyti dulkių filtrą“.
- Išvalomas dulkių filtras.

Dulkių filtro (lizdinio filtro) keitimas

Šiukšlių talpykla yra ištuštinta. Žr. *Šiukšlių talpyklos ištuštinimas*

ATSARGIAI

Kyla pavojus sveikatai, jeigu išmetamos smulkios dulkės
Įkvėpus kietųjų dalelių gali atsirasti kvėpavimo takų ligų.
Keisdami dulkių filtrą dėvėkite tinkamas burnos ir nosies apsaugos priemones.

Paveikslas Z

- ① Prietaiso gaubtas
 - ② Kėlimo strypas
 - ③ Filtro gaubtelis
 - ④ Kišeninis filtras
1. Atidarykite prietaiso dangtį.
 2. Atidarykite filtro dangtį.
 3. Nuo filtro dangčio nuimkite du kėlimo strypus.
 4. Įkiškite dvi fiksavimo plokšteles ant kėlimo strypų į lizdinio filtro centrą, kaip parodyta paveikslėlyje.

Paveikslas AA

- ① Varžtas su rankenėle
 - ② Kėlimo strypas
5. Įdėję prisukite abu kėlimo strypus dviem rankenos varžtais.
 6. Lizdinį filtrą ištraukite dviese.
 7. Nuo senojo lizdinio filtro nuimkite du kėlimo strypus ir pritvirtinkite juos prie naujojo lizdinio filtro.
 8. Naują lizdinį filtrą įdėkite dviese.
 9. Nuo naujo lizdinio filtro nuimkite du kėlimo strypus.
 10. Prie dangčio vidinės pusės pritvirtinkite du kėlimo strypus.
 11. Uždarykite filtro dangtį ir užfiksуйте jį fiksatoriais.
 12. Uždarykite įrenginio gaubtą.

Dulkių filtro keitimas (plokščias gofruotasis filtras)

Šiukšlių talpykla yra ištuštinta. Žr. *Šiukšlių talpyklos ištuštinimas*

⚠ **ATSARGIAI**

Kyla pavojus sveikatai, jeigu išmetamos smulkios dulkės

Įkvėpus kietųjų dalelių gali atsirasti kvėpavimo takų ligų.

Keisdami dulkių filtrą dėvėkite tinkamas burnos ir nosies apsaugos priemones.

Paveikslas AB

① Prietaiso gaubtas

② Filtro gaubtelis

③ Valymo įrenginys

1. Atidarykite prietaiso dangtį.

2. Atidarykite filtro dangtį.

Paveikslas AC

① Valymo įrenginys

② Plokščiasis klostuotas filtras

3. Atlenkite valymo įrenginį.

4. Išimkite abu plokščiuosius gofruotuosius filtras.

5. Įdėkite naujus plokščiuosius gofruotuosius filtras.

6. Nulenkite valymo įrenginį.

7. Uždarykite filtro dangtį ir užfiksuokite jį fiksatoriais.

8. Uždarykite įrenginio gaubtą.

Dulkių filtro keitimas (apvalusis filtras)

Šiukšlių talpykla yra ištuštinta. Žr. *Šiukšlių talpyklos ištuštinimas*

⚠ **ATSARGIAI**

Kyla pavojus sveikatai, jeigu išmetamos smulkios dulkės

Įkvėpus kietųjų dalelių gali atsirasti kvėpavimo takų ligų.

Keisdami dulkių filtrą dėvėkite tinkamas burnos ir nosies apsaugos priemones.

Paveikslas AD

① Prietaiso gaubtas

② Filtro gaubtelis

1. Atidarykite prietaiso dangtį.

2. Atidarykite filtro dangtį.

Paveikslas AE

① Apvalus filtras

② Blokatorius

3. Atlaisvinkite blokavimo įtaisus.

a Iki galo ištraukite blokavimo įtaisą.

b Sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol užraktas užsifiksuos.

4. Išimkite filtrą.

Pastaba

Įdėdami filtrą įsitikinkite, kad filtro priekyje esančios angos yra ant filtro laikiklio varžtų.

5. Įdėkite naują filtrą ir uždarykite užraktą.

6. Uždarykite filtro dangtį ir užfiksuokite jį fiksatoriais.

7. Uždarykite įrenginio gaubtą.

Saugiklių keitimas

Saugiklių laikikliai yra po vairu.

Paveikslas M

1. Nuimkite saugiklio laikiklio dangtelį.

2. Patikrinkite saugiklius ir pakeiskite sugedusius saugiklius.

Saugiklių apžvalga

FU 01	Šiukšlių talpykla	3 A
FU 02	Daugiafunkcis rodytuvas	10 A
FU 03	Priekinės / atbulinės eigos jungiklis	3 A
FU 04	Inverteris	5 A
FU 05	Vibracinė sistema ir orapūtė	25 A
FU 06	Žybsintis švyturėlis, signalas, mėlynasis taškas	15 A
FU 07	Stabdžių žibintas (pasirinktinai)	10 A
FU 08	Indikatorius (neprivalomas)	10 A
FU 09	Apšvietimas kairėje (neprivaloma)	7,5 A
FU 10	Darbiniai žibintai	10 A
FU 11	Apšvietimas dešinėje (neprivaloma)	7,5 A
FU 12	Vairuotojo kabina (pasirinktinai), dulkių slopintuvas (pasirinktinai)	15 A

Trikčių šalinimas

Smulkesnius gedimus nesunkiai pašalinsite pasinaudoję šia apžvalga.

Visų čia neišvardytų trikčių atveju kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą!

⚠ **PAVOJUS**

Neprižiūrimo judančio prietaiso keliamas nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų pavojus

Prieš visus einamojo remonto ir techninės priežiūros darbus prietaisą išjunkite ir ištraukite uždegimo raktelį.

⚠ **PAVOJUS**

Elektros smūgio pavojus

Prieš atlikdami elektros įrangos darbus atjunkite bateriją.

Remonto darbus ir elektrinių dalių tvarkymo darbus turi atlikti įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

Triktis	Šalinimas
Transporto priemonė juda lėtai arba visai nejuda	<ul style="list-style-type: none">● Įkraukite akumuliatorių arba pakeiskite, jei jis sugedęs● Patikrinkite, ar ratuose nėra apsivijusių juostų ir virvių.● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.● Atleiskite stovėjimo stabdį
Hidraulinės sistemos švilpimo garsai	<ul style="list-style-type: none">● Pripilkite hidraulinės alyvos● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.
Šlavimo velenas / šoninis šepetys nesisuka	<ul style="list-style-type: none">● Patikrinkite, ar šlavimo velene / šoninėse šluotose nėra įsuktų juostų ir virvių.● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.
Maža siurbimo galia šepetio srityje arba jos nėra	<ul style="list-style-type: none">● Patikrinkite, išvalykite arba pakeiskite dulkių filtrą● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.
Mašina kelia dulkes	<ul style="list-style-type: none">● Šoninių sandariklių reguliavimas● Įjunkite orpūtę● Patikrinkite, išvalykite arba pakeiskite dulkių filtrą● Pakeiskite filtro sandariklius● Atidarykite šiukšlių rezervuaro talpyklos dangtelį● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.

Triktis	Šalinimas
Šiukšlės lieka gulėti	<ul style="list-style-type: none"> ● Šiukšlių talpyklos ištuštinimas ● Patikrinkite, išvalykite arba pakeiskite dulkių filtrą ● Šlavimo veleno keitimas ● Šlavimo lygio nustatymas ● Pakeiskite šlavimo atliekų konteinerio sandarinimo juostelę ● Pašalinkite šlavimo veleno blokavimą ● Atidarykite šiukšlių rezervuaro talpyklos dangtelį ● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.
Šluotų konteinerio negalima pakelti / nuleisti	<ul style="list-style-type: none"> ● Patikrinkite saugiklį ir pakeiskite, jei jis sugedęs ● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.
Nepavyksta atidaryti šiukšlių rezervuaro dangtelio	<ul style="list-style-type: none"> ● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.
Hidrauliškai judinamų dalių veikimo sutrikimai	<ul style="list-style-type: none"> ● Informuokite „Kärcher“ klientų aptarnavimo centrą.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokia yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltyje „Atsiųsimai“.

ES atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu mes pareiškiame, kad toliau nurodytas produktas atitinka galiojančias išvardytų direktyvų ir reglamentų nuostatas. Jeigu produktui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Šlavimo-siurbimo mašina su sėdyne vairuotojui

Tipas: 1.186-xxx

Direktyvos ir reglamentai

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2000/14/EB

2014/30/ES

2014/53/ES (TCU)

Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Taikoma atitikties įvertinimo procedūra

2000/14/EB: V priedas

Svertinis garso galios lygis dB(A)

KM 170/600 R D

Išmatuotas: 100

Garantuojamas: 103

KM 100/65 R Bp

Išmatuotas: 85

Garantuojamas: 88

KM 105/180 R Bp

Išmatuotas: 87

Garantuojamas: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Išmatuotas: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantuojamas: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,
KM 130/300 R Bp (Bp Pack),
KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,
KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)
Išmatuotas: D: 96 LPG: 98 Bp: 90
Garantuojamas: D: 98 LPG: 101 Bp: 93
KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG
Išmatuotas: D: 99 LPG: 96
Garantuojamas: D: 102 LPG: 99
KM 150/500 R Bp
Išmatuotas: 94
Garantuojamas: 96

Pavadinimas ir adresas

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Vinendenas, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

Vinendenas, 2021 m. gegužės 1 d.

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Vinendenas, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212

Techniniai duomenys



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Irenginio galios duomenys			
Važiavimo greitis, važiuojant priekine eiga	km/h	8	8
Važiavimo greitis, važiuojant atbuline eiga	km/h	4	4
Gebėjimas įveikti įkalnę (didž.)	%	14	14
Šoninis nuolydis (maks.)	%	10	10
Darbinė pusė be šoninės šluotos	mm	1000	1000
Darbo plotas su 1 šonine šluota	mm	1300	1300
Darbo plotas su 2 šonine šluota	mm	1550	1550
Posūkio lankas	m	2,8	2,8
Saugiklio rūšis		IPX 3	IPX 3
Teorinis našumas			
Ploto aprėptis be šoninės šluotos	m ² /h	8000	8000
Ploto aprėptis su 1 šonine šluota	m ² /h	10400	10400
Ploto aprėptis su 2 šonine šluota	m ² /h	12400	12400
Baterija			
Baterijos talpa	Ah	-	360
Naudojimo trukmė su visiškai įkrauta baterija	h	-	3,5
Baterijos įtampa	V	-	36
Akumuliatoriaus svoris	kg	-	460
Aplinkos sąlygos			
Aplinkos temperatūra	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Oro drėgmė be kondensacijos	%	0 ... 90	0 ... 90
Matmenys ir svoriai			
Ilgis	mm	2245	2245
Plotis	mm	1350	1350
Aukštis	mm	1430	1430
Tuščia masė	kg	840 (1300)	840 (1300)
Leistinas bendras svoris	kg	1885	1885
Didžiausia leidžiamoji priekinės ašies apkrova	kg	852	852
Didžiausia leidžiamoji užpakalinės ašies apkrova	kg	1033	1033
Platus šlavimo velenas	mm	1000	1000
Šlavimo veleno skersmuo	mm	300	300
Šoninės šluotos skersmuo	mm	600	600
Nešvarumų talpykla			
Nešvarumų talpyklos talpa	l	300	300
Iškrovimo aukštis (didž.)	mm	1400	1400
Filtrai ir siurbimo sistema			
Filtrų sistema		Kišeninis filtras	Kišeninis filtras
Dulkių filtro plotas	m ²	7,8	7,8
Naudojimo kategorija		U	U
Siurbimo sistemos vardinis neigiamas slėgis	mbar	15,5	15,5
Siurbimo sistemos vardinis debitas	l/s	800	800
Variklis (elektrinis)			
Nominalioji galia (mechaninė)	W	4000	4000
Orpūtės ir šlavimo veleno variklis (elektrinis)			
Variklio tipas		Nuolatinės srovės nuotolinis magnetinis variklis	Nuolatinės srovės nuotolinis magnetinis variklis
Ekspluatacinės medžiagos			
Hidraulinės alyvos rūšys		HV 46	HV 46
Hidraulinės alyvos kiekis	l	25	25
Padangos			
Padangų dydžiai, priekyje	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Padangų dydžiai, gale		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-72			
Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s ²	<2,0	<2,0
Rankos vibracijos vertė, neapibrėžtis K	m/s ²	0,1	0,1
Sėdynės vibracijos vertė	m/s ²	<2,0	<2,0
Sėdynės vibracijos vertė, neapibrėžtis K	m/s ²	0,1	0,1
Garso lygis L _{PA}	dB(A)	75	75
Neapibrėžtis K _{PA}	dB(A)	3	3
Triukšmo galios lygis L _{WA} + neapibrėžtis L _{WA}	dB(A)	93	93
Stabdžiai			
Stabdžių skystis		Ate DOT SL - US FMV- SS DOT4	Ate DOT SL - US FMV- SS DOT4

Pasilieka teisë daryti techninius pakeitimus.

Spis treści	
Wskazówki ogólne	190
Zasady bezpieczeństwa.....	190
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	191
Ochrona środowiska	192
Akcesoria i części zamienne.....	192
Zakres dostawy.....	192
Opis urządzenia	192
Funkcja	193
Uruchomienie wstępne	193
Akumulatory / ładowarki.....	193
Uruchamianie.....	195
Działanie	195
Transport	196
Przechowywanie.....	197
Pielęgnacja i konserwacja.....	197
Usuwanie usterek	200
Gwarancja.....	201
Deklaracja zgodności UE.....	201
Dane techniczne	201

Wskazówki ogólne

  Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi i postępować zgodnie z jej zaleceniami. Oryginalną instrukcją obsługi przechować do późniejszego wykorzystania lub dla kolejnego właściciela.

Zasady bezpieczeństwa

Stopnie zagrożenia

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.



⚠ OSTROŻNIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

UWAGA

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Symbole na maszynie

	UWAGA Niebezpieczeństwo poparzenia Przed przystąpieniem do pracy należy poczekać, aż gorące podzespoły pojazdu ostygną.
	⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO Niebezpieczeństwo pożaru Nie zamiatać palących lub żarzących się przedmiotów, takich jak papierosy, zapalki itp.

	⚠ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń Ryzyko zmiżdżenia i przecięcia przez ruchome części pojazdu.
	⚠ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
	⚠ OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń Rany cięte i tłuczone spowodowane przez ruchome części pojazdu wewnątrz. Nie sięgać do otworów w urządzeniu.
	Podczas prac przy pojeździe należy zawsze nosić odpowiednie rękawice.
	Należy uważać na obracające się szczotki.
	Wjeżdżać na wzniesienia i zjeżdżać na spadkach terenu tylko do 14% zgodnie z kierunkiem jazdy.
	Maks. nachylenie podłoża przy jeździe z podniesionym pojemnikiem na śmieci.
	Miejsce montażu podnośnika samochodowego
	Punkt mocowania
	Przestrzegać wskazówek
	Jechać powoli
	Przeczytać i przestrzegać instrukcji obsługi

Zasady bezpieczeństwa dotyczące obsługi

⚠ OSTRZEŻENIE • Urządzenie należy użytkować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Podczas eksploatacji urządzenia uwzględniać miejscowe warunki i zwrócić uwagę na inne osoby, zwłaszcza dzieci. • Ze względu na odstępny izolacyjny i drogi wpływ urządzenie nie może być użytkowane na wysokości powyżej 2000 m n.p.m. • Sprawdzić, czy urządzenie z przyrządami roboczymi jest w prawidłowym stanie i czy spełnia warunki bez-

piecznej eksploatacji. Jeśli stan urządzenia nie jest prawidłowy, nie wolno go użytkować. • W obszarach niebezpiecznych (np. na stacjach benzynowych) należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa. Urządzenia nie użytkować nigdy w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem. • Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia lub wiedzy na temat jego używania. • Urządzenie może być obsługiwane tylko przez osoby, które zostały przeszkolone w zakresie obsługi lub przedstawiły dowód potwierdzający umiejętności obsługi i zostały wyraźnie do tego wyznaczone. **UWAGA** • Operator powinien przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy wszystkie elementy zabezpieczające są prawidłowo zamocowane i czy są sprawne. • Operator urządzenia ponosi odpowiedzialność za wypadki z udziałem innych osób i szkody na ich mieniu. **OSTRZEŻENIE** • Zwracać uwagę na to, aby operator nosił przylegającą do ciała odzież i stabilne obuwie. Unikać noszenia luźnej odzieży. • Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, iż nie bawią się one urządzeniem. • Dzieci i młodzież nie mogą obsługiwać urządzenia. **UWAGA** • Skontrolować bezpośrednio otoczenie przed rozpoczęciem jazdy (np. obecność dzieci). Zapewnić odpowiednią widoczność. **NIEBEZPIECZEŃSTWO** • Nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, jeśli nie jest zabezpieczone przed niezamierzonym ruchem. Przed pozostawieniem urządzenia należy zawsze zaciągnąć hamulec postojowy. **UWAGA** • Wyciągnąć kluczyk zapłonowy lub KIK (Kärcher Intelligent Key), aby wyeliminować ryzyko użycia urządzenia przez nieupoważnione osoby. **OSTROŻNIE** • Nie użytkować urządzenia w obszarach, w których istnieje niebezpieczeństwo uderzenia przez upadające przedmioty. **OSTRZEŻENIE** • W urządzeniach wyposażonych w oświetlenie Blue Spot nie patrzeć bezpośrednio w źródło światła.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące trybu jazdy

Wskazówka • Lista dotycząca niebezpieczeństwa przewrócenia się nie jest kompletna. **NIEBEZPIECZEŃSTWO** • Niebezpieczeństwo przewrócenia w przypadku zbyt dużych wzniesień i spadków! Podczas jazdy na wzniesieniach i spadkach stosować maksymalne dopuszczalne wartości podane w danych technicznych. • Niebezpieczeństwo przewrócenia w przypadku zbyt dużego nachylenia bocznego! Podczas jazdy w poprzek do kierunku jazdy stosować maksymalne dopuszczalne wartości podane w danych technicznych. • Niebezpieczeństwo przewrócenia się przy niestabilnym podłożu! Urządzenie użytkować wyłącznie na utwardzonym podłożu.

⚠ **OSTRZEŻENIE** • Zagrożenie wypadkiem w razie niedostosowania prędkości. Powoli przejeżdżać przez zakręty.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące transportu

⚠ **OSTROŻNIE** • Aby uniknąć wypadków podczas transportu, należy przestrzegać masy transportowej pojazdu. • Aby przetransportować urządzenie, należy odłączyć akumulator i bezpiecznie zamocować maszynę.

Urządzenia z zasilaniem akumulatorowym

⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO** • Niebezpieczeństwo wybuchu! Akumulatory ładować tylko za pomocą odpowiedniej ładowarki • Podczas ładowania akumulatorów w zamkniętych pomieszczeniach powstaje silnie wybuchowy gaz. Akumulatory ładować tylko w pomieszczeniach o dobrej wentylacji. • W pobliżu akumulatora lub w komorze ładowania akumulatora nie wolno palić ani używać otwartego ognia, powodować pojawienia się iskier ani palić. • Niebezpieczeństwo wybuchu i zwarcia. Nie kłaść narzędzi ani podobnych przedmiotów na akumulatorze.

⚠ **OSTROŻNIE** • Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek działania kwasu akumulatorowego. Przestrzegać odpowiednich zasad bezpieczeństwa.

UWAGA • Przestrzegać wskazówek producenta ładowarki dotyczących jej eksploatacji. Przestrzegać przepisów prawa dotyczących obchodzenia się z akumulatorami. • Nigdy nie pozostawiać

akumulatorów w stanie rozładowanym. W miarę możliwości jak najszybciej naładować akumulatory. • W celu uniknięcia prądu płynącego utrzymywać akumulatory w czystości. Chronić akumulatory przed zabrudzeniami, np. pyłem metalowym. • Utylizować zużyte akumulatory zgodnie z zasadami ochrony środowiska określonymi w dyrektywie WE 91/157/EWG lub w odpowiednich przepisach krajowych.

Zasady bezpieczeństwa dla zamiatarek z opróżnianiem wysokościowym

⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO** • Niebezpieczeństwo zranienia o urządzenie z opróżnianiem wysokościowym! Przed wykonaniem jakichkolwiek prac należy zabezpieczyć podniesiony pojemnik na śmieci. Zabezpieczenie można montować jedynie poza strefą niebezpieczną.

Zasady bezpieczeństwa dla zamiatarek z daszkiem ochronnym

⚠ **OSTROŻNIE**

Należy codziennie sprawdzać daszek ochronny pod kątem uszkodzeń, aby upewnić się, że zapewni on odpowiednią ochronę.

W przypadku uszkodzenia daszka ochronnego, a także jego poszczególnych elementów należy wymienić cały daszek ochronny.

Jakiegokolwiek modyfikacje daszka ochronnego lub stosowanie innych niż dopuszczone przez firmę Kärcher elementów, części i podzespołów nie jest dozwolone i ogranicza w pewnych okolicznościach funkcje daszka ochronnego.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ **OSTRZEŻENIE** • Przed przystąpieniem do prac przy instalacji elektrycznej odłączyć akumulator. • Przed przystąpieniem do czyszczenia, konserwacji, wymiany części i zmiany sposobu działania należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć kluczyk zapłonowy.

⚠ **OSTROŻNIE** • Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe lub osoby wykwalifikowane w tym zakresie, którym znane są wszystkie istotne zasady bezpieczeństwa.

UWAGA • Przestrzegać kontroli bezpieczeństwa urządzeń przenośnych wykorzystywanych do celów handlowych zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami (np. w Niemczech: VDE 0701). • Zwarcia i inne szkody. Nie czyścić urządzenia za pomocą węża ani strumienia pod ciśnieniem. • Podczas prac przy urządzeniu należy zawsze nosić odpowiednie rękawice.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Zamiatarka jest przeznaczona do czyszczenia podłóg w obiektach komercyjnych oraz do takich obszarów zastosowań, jak np.:

- parkingi
- zakłady produkcyjne
- obszary logistyczne
- hotele
- handel detaliczny
- powierzchnie magazynowe
- chodniki

Ta zamiatarka jest przeznaczona do czyszczenia zabrudzonych powierzchni w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić urządzenie i akcesoria pod kątem prawidłowego stanu i bezpieczeństwa eksploatacji. Jeżeli stan techniczny budzi zastrzeżenia, to takiego sprzętu nie wolno używać.

Zamiatarkę należy użytkować wyłącznie w sposób zgodny z informacjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Nie wolno dokonywać żadnych zmian w urządzeniu.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do stosowania w celach wymienionych w instrukcji obsługi.

Maszyna jest przeznaczona wyłącznie do powierzchni określonych przez producenta lub jego przedstawicieli.

Ogólnie obowiązuje zasada: Substancje łatwopalne należy trzymać z dala od urządzenia (niebezpieczeństwo wybuchu/pożaru).


Możliwe do przewidzenia nieprawidłowe użycie


- Nigdy nie zamiatać i nie zasysać cieczy wybuchowych, gazów palnych ani nierozcieńczonych kwasów lub rozpuszczalników! Zaliczają się do nich benzyna, rozcieńczalniki do farb lub olej opałowy, które w wyniku zmieszania z zasysanym powietrzem mogą tworzyć opary lub mieszanki wybuchowe, ponadto aceton, nierozcieńczone kwasy i rozpuszczalniki mogące zniszczyć materiały, z których wykonane jest urządzenie.
- Nigdy nie zamiatać ani nie zasysać reaktywnych pyłków metalowych (np. aluminium, magnezu, cynku), gdyż w połączeniu z mocno alkalicznymi albo kwaśnymi środkami czyszczącymi tworzą one gazy wybuchowe.
- Nie czyścić ani nie odkurzać powierzchni zanieczyszczonych palącymi lub żarzącymi się przedmiotami.
- Nie używać urządzenia do usuwania substancji niebezpiecznych dla zdrowia.
- Przebywanie w obszarze zagrożenia jest zabronione. Praca w strefach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.
- Niedozwolone jest przewożenie innych osób.
- Za pomocą tego urządzenia nie wolno przesuwac/ciągnąć ani transportować przedmiotów.

Odpowiednie nawierzchnie do zamiatania

- Asfalt
- Podłoga przemysłowa
- Jastrych
- Beton
- Kamień brukowy

Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.de/REACH

Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia jest przedstawiony na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Opis urządzenia

Rysunek urządzenia

Rysunek B

Zamiatarka

Pozycja 1

- ① Fotel (z wyłącznikiem stykowym)
- ② Kierownica
- ③ Uchwyt z blokadą
- ④ Pokrywa
- ⑤ Oświetlenie robocze
- ⑥ Szczotka boczna (prawa)

- ⑦ Przednie koło
- ⑧ Dostęp do walca zamiatającego
- ⑨ Punkt mocowania
- ⑩ Tabliczka znamionowa
- ⑪ Lampa sygnalizacyjno-ostrzegawcza
- ⑫ Pokrywa urządzenia (prawa)
- ⑬ Osłona (prawa)
- ⑭ Osłona tylna
- ⑮ Tylne koło
- ⑯ Osłona (lewa)
- ⑰ Pokrywa silnika

Panel obsługi

Pozycja 2

- ① Elementy kontrolne i wyświetlacz
- ② Hamulec postojowy
- ③ Wyłącznik awaryjny
- ④ Dźwignia podnoszenia/opuszczania walca zamiatającego
- ⑤ Lampka kontrolna klapy pojemnika na śmieci
- ⑥ Dźwignia otwierania/zamykania klapy pojemnika
- ⑦ Lampka kontrolna całkowicie opuszczonego pojemnika na śmieci
- ⑧ Dźwignia podnoszenia/opuszczania pojemnika na śmieci
- ⑨ Kluczyk (stacyjka)
- ⑩ Przelącznik kierunku jazdy
- ⑪ Dźwignia podnoszenia/opuszczania szczotki bocznej
- ⑫ Regulacja prędkości szczotki bocznej (opcja)
- ⑬ Przelącznik lampy sygnalizacyjno-ostrzegawczej
- ⑭ Przelącznik oświetlenia roboczego
- ⑮ Przelącznik klaksonu
- ⑯ Przelącznik dmuchawy/czyszczenia filtra

Pedały

Pozycja 3

- ① Pedał hamulca
- ② Pedał przyspieszenia

Elementy kontrolne i wyświetlacz

Pozycja 4

- ① Bez funkcji
- ② Bez funkcji
- ③ Lampka ostrzegawcza poziomu naładowania akumulatora
- ④ Lampka kontrolna oświetlenia roboczego
- ⑤ Lampka kontrolna kierunkowskazów (funkcja tylko w przypadku przebudowy StVZO)
- ⑥ Lampka kontrolna czyszczenia filtra
- ⑦ Lampka kontrolna parkowania
- ⑧ Bez funkcji
- ⑨ Bez funkcji
- ⑩ Lampka kontrolna dmuchawy
- ⑪ Bez funkcji
- ⑫ Bez funkcji
- ⑬ Wyświetlacz

Wyposażenie opcjonalne

Kabina komfortowa (zamknięta)	2.853-431.7
Kabina ochronna (otwarta) z przednią szybą i wycieraczką	2.853-433.7
Kabina ochronna	2.851-267.7
Daszek ochronny	2.852-595.7
Opony odporne na przebicie (niebrudzące)	4.515-132.0
Opony (wypełnione powietrzem)	4.515-332.0
Niebieski reflektor (przód)	2.853-202.0
Niebieski reflektor (przód i tył)	2.853-203.0
Tylne światło	2.853-204.0
Standardowy zestaw oświetlenia	2.853-205.0
Zestaw oświetlenia drogowego	2.853-207.0

Zestaw homologacji drogowej (StVZO)	2.853-208.0
Pas bezpieczeństwa	6.981-140.0
Druga szczotka boczna (lewa)	2.851-273.0
Regulacja prędkości szczotki bocznej (prawej)	2.853-507.0
Oslona szczotki bocznej	2.851-286.0
System wody natryskowej do szczotek bocznych	2.853-214.0
Gumowy amortyzator	2.852-620.0
Ochrona przed uderzeniami szczotki bocznej (prawej)	2.853-211.0
Ochrona przed uderzeniami szczotki bocznej (obie strony)	2.853-210.0
Zestaw montażowy do odkurzania na mokro/sucho NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Zestaw montażowy do odkurzania na mokro/sucho NT 22/1 Bp (kabina)	2.853-161.0
Zestaw montażowy do zmiatania lekkich odpadów	2.853-212.0

Dźwignia obsługi

Rysunek O

- ① Dźwignia obsługi pojemnika na śmieci
- ② Dźwignia obsługi klapy pojemnika
- ③ Dźwignia obsługi walca zmiatającego
- ④ Dźwignia obsługi szczotki bocznej

Wskazówka

Przytrzymać dźwignie w żądanym położeniu do momentu całkowitego wykonania ruchu mechanicznego.

Dźwignia obsługi pojemnika na śmieci

Do tyłu	Podnoszenie pojemnika na śmieci
Do przodu	Opuszczanie pojemnika na śmieci

Dźwignia obsługi walca zmiatającego

Do tyłu	Podnoszenie walca zmiatającego
Do przodu	Opuszczanie walca zmiatającego

Dźwignia obsługi klapy pojemnika

Do tyłu	Zamykanie klapy pojemnika
Do przodu	Otwieranie klapy pojemnika

Dźwignia obsługi szczotki bocznej

Do tyłu	Podnoszenie szczotki bocznej
Do przodu	Opuszczanie szczotki bocznej

Wyświetlacz

Rysunek C

- ① Prędkość obrotowa silnika w obr./min
- ② Napięcie akumulatora w V
- ③ Poziom naładowania akumulatora w %
- ④ Godziny pracy maszyny

Funkcja

Zamiatarka działa na zasadzie szufelki.

1. Wirująca miotła boczna czyści narożniki i krawędzie sprzątanej powierzchni, transportując zmiatany materiał w kierunku walca zmiatającego.
2. Wirujący walec zmiatający transportuje zmiatany materiał bezpośrednio do zbiornika na zamieciony materiał.
3. Zawieszony pył w zbiorniku na zamieciony materiał jest filtrowany przez filtr pyłowy, a dmuchawa ssąca zasysa przefiltrowane powietrze.
4. Filtr przeciwpylowy jest czyszczony automatycznie podczas pracy, lecz można go również uruchomić za pomocą przełącznika "Czyszczenie filtra".

Uruchomienie wstępne

Wskazówki dotyczące rozładunku

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wypadku podczas rozładunku maszyny

Podczas rozładunku maszyny stosować odpowiednią rampę. Do rozładunku/załadunku maszyny nie używać wózka widłowego.

Podczas rozładunku/załadunku maszyny należy uwzględnić jej masę.

1. Z dołączonych desek zbudować rampę zgodnie ze szkicem.
2. Przeciąć taśmy pakowe z tworzywa sztucznego i zdjąć folię ochronną.
3. Zdjąć opaski zaciskowe w punktach mocowania.
4. Odkręcić zaznaczone deski i kantówkę z palety.
5. Oprzeć deski na krawędzi palety i ustawić je tak, aby znalazły się przed kołami maszyny. Przykręcić deski.
6. Umieścić kantówkę pod deskami jako podporę.
7. Usunąć drewniane klocki blokujące koła.
8. Zwolnić hamulec postojowy.
9. Ostrożnie zjechać maszyną z palety po utworzonej rampie.

Blokowanie/zwalnianie hamulca postojowego

Blokowanie

1. Nacisnąć i przytrzymać pedał hamulca, a następnie pociągnąć dźwignię hamulca.

Zwalnianie

2. Nacisnąć i przytrzymać pedał hamulca, a następnie zwolnić dźwignię hamulca.

Akumulatory / ładowarki

UWAGA




Stosować tylko akumulatory i ładowarki zalecane przez producenta

Akumulatory wymieniać tylko na akumulatory tego samego typu. Wyjąć akumulator przed utylizacją pojazdu, a następnie zutylizować go z uwzględnieniem krajowych lub lokalnych przepisów.

Symbole ostrzeżeń

Podczas obchodzenia się z akumulatorem uwzględnić poniższe ostrzeżenia:

	Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi akumulatora i na akumulatorze, a także w niniejszej instrukcji obsługi.
	Nosić okulary ochronne.
	Dopilnować, aby dzieci nie miały kontaktu z elektrolitem i akumulatorem.
	Niebezpieczeństwo wybuchu
	Zabronione jest stosowanie ognia, iskier, otwartego światła i palenie.
	Niebezpieczeństwo oparzenia środkiem żrącym
	Pierwsza pomoc

	Ostrzeżenie
	Utylizacja
	Akumulatora nie wyrzucać do śmieci.

Zasady bezpieczeństwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo pożaru i wybuchu

Nie kłaść narzędzi ani innych przedmiotów na akumulatorze. Bezwzględnie przestrzegać zakazu palenia i stosowania otwartego ognia.

Podczas ładowania akumulatorów zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń.

Stosować wyłącznie akumulatory i ładowarki dopuszczone przez firmę Kärcher (oryginalne części zamienne).

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie środowiska przez nieprawidłową utylizację akumulatora

Uszkodzone lub zużyte akumulatory poddać bezpiecznej utylizacji (skontaktować się ewentualnie z wyspecjalizowaną firmą lub serwisem Kärcher).

Środki zaradcze w przypadku przypadkowego uwolnienia kwasu akumulatorowego

W przypadku użytku zgodnego z przeznaczeniem i z uwzględnieniem instrukcji obsługi akumulatory ołowiowe nie stanowią źródła zagrożenia.

Jednak należy pamiętać, że akumulatory ołowiowe zawierają kwas siarkowy powodujący poważne podrażnienia.

1. Rozlany lub wyciekający z nieszczelnego akumulatora kwas zneutralizować za pomocą środka wiążącego, np. piasku. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, gleby lub wód.
2. Kwas zneutralizować za pomocą wapna/sody i zutylizować z uwzględnieniem lokalnych przepisów.
3. W celu utylizacji uszkodzonego akumulatora skontaktować się z wyspecjalizowanym zakładem.
4. Rozpryski kwasu w oku lub na skórze wy-/przeplukać dużą ilością czystej wody.
5. Następnie bezzwłocznie skontaktować się z lekarzem.
6. Zanieczyszczoną odzież wyprać w wodzie.
7. Wymienić odzież.

Zalecane akumulatory, ładowarki

	Nr katalogowy
Zestaw akumulatorów 36 V, 360 Ah, (w korycie, niskoobslugowy)*	6.654-282.0
Ładowarka	6.654-283.0

* Zamiatarka potrzebuje 1 zestawu akumulatorów

Montaż/podłączanie/demontaż akumulatora

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia urządzenia na skutek zwarcia!

Podczas pracy w pobliżu akumulatora występuje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia urządzenia na skutek zwarcia.

Na akumulatorze nie należy kłaść żadnych narzędzi ani innych przedmiotów.

Montaż: Zawsze najpierw podłączać przewód dodatni do bieguna dodatniego, a następnie przewód ujemny do bieguna ujemnego.

Demontaż: Zawsze najpierw należy zdemontować przewód ujemny z bieguna ujemnego, a następnie odłączyć przewód dodatni od bieguna dodatniego.

Upewnić się, że podłączenie jest prawidłowe: Przewód dodatni do bieguna dodatniego, a przewód ujemny do bieguna ujemnego.

Wskazówka

Zakres dostawy zestawu KM 130/300 R I Bp Pack obejmuje akumulator i ładowarkę.

1. Wyłączyć maszynę, patrz Wyłączanie maszyny.

Demontaż i montaż:

2. Odłączyć przewód ujemny i dodatni od odpowiednich biegunów akumulatora.
3. Wyjąć przewód dodatni i ujemny z wtyczką po stronie akumulatora z uchwytu akumulatora w maszynie.
4. Zamocować odpowiedni wciągnik do lewego i prawego zaczepu dźwigu.
Masa akumulatora patrz Dane techniczne.

Rysunek D

- ① Zaczep żurawia
- ② Biegun dodatni
- ③ Biegun ujemny
5. Wyjąć akumulator z maszyny i odłożyć go w bezpieczne miejsce.
6. Przyczepić podnośnik do nowego akumulatora.
7. Ostrożnie umieścić nowy akumulator w uchwycie akumulatora w maszynie.

Wskazówka

Nieużywany biegun dodatni i ujemny musi znajdować się po prawej stronie maszyny.

8. Odczepić podnośnik od lewego i prawego zaczepu dźwigu.

Podłączanie:

9. Najpierw należy podłączyć przewód dodatni do dodatniego bieguna akumulatora i założyć osłonę na biegun dodatni.
10. Podłączyć przewód ujemny do ujemnego bieguna akumulatora i założyć osłonę na biegun ujemny.
11. Przywrócić zasilanie, patrz Odłączanie/podłączanie zasilania.
12. Obrócić kluczyk w stacyjce w położenie "I".
13. Odczytać poziom naładowania akumulatora na wyświetlaczu i w razie potrzeby naładować akumulator, patrz Ładowanie akumulatora.

Odłączanie/podłączanie zasilania

1. Wyłączyć maszynę, patrz rozdział Wyłączanie maszyny.

Odłączanie:

2. Odłączyć wtyczkę akumulatora po stronie akumulatora od wtyczki akumulatora po stronie maszyny.
Maszyna jest odłączona od zasilania.

Podłączanie:

3. Podłączyć wtyczkę akumulatora po stronie akumulatora do wtyczki akumulatora po stronie maszyny, aż obie obudowy wtyczek będą do siebie przylegać.
Maszyna jest podłączona do zasilania.

Ładowanie akumulatora

1. Przejechać urządzeniem do suchego, dobrze wentylowanego pomieszczenia.
2. Wyłączyć maszynę, patrz rozdział Wyłączanie maszyny.

Podłączanie ładowarki:

3. Odłączyć zasilanie, patrz rozdział Odłączanie/podłączanie zasilania.

Rysunek E

- (1) Akumulator
- (2) Wtyczka akumulatora po stronie akumulatora
- (3) Wtyczka ładowania
- (4) Kabel do ładowania
- (5) Wskaźnik LED
- (6) Przenośna ładowarka
- (7) Przewód zasilający
4. Umieścić przenośną ładowarkę przed maszyną.

UWAGA

Nóżki muszą być skierowane w dół.

Nie wolno kłaść przenośnej ładowarki na akumulatorze!

Nie zakrywać przenośnej ładowarki żadnymi przedmiotami i nie umieszczać na niej żadnych przedmiotów!

5. Podłączyć wtyczkę do ładowania do wtyczki akumulatora po stronie akumulatora tak, aby obie obudowy wtyczek przylegały do siebie.
6. Podłączyć przewód zasilający do przenośnej ładowarki.
7. Włożyć przewód zasilający do odpowiedniego gniazda z zestykiem ochronnym.
Proces ładowania rozpoczyna się i kończy automatycznie.
Wskaźnik LED pokazuje aktualny status:
 - żółty = ładowanie akumulatora
 - miga na zielono = akumulator jest naładowany w >80%
 - świeci się na zielono = akumulator jest całkowicie naładowany
 - czerwony = występuje błądCzas ładowania patrz rozdział *Dane techniczne*.
8. Pod koniec czasu ładowania należy sprawdzić poziom elektrolitu zgodnie z instrukcją obsługi od producenta akumulatora i w razie potrzeby skorygować.

Odlączenie ładowarki:

9. Po zakończeniu ładowania należy odłączyć ładowarkę od urządzenia wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

Uruchamianie

Działanie

Prace przed rozpoczęciem eksploatacji

1. Sprawdzić poziom naładowania akumulatora. W razie potrzeby naładować akumulator, patrz *Ładowanie akumulatora*.
2. Sprawdzić, czy na walec zmiatający i szczotkę boczną nie nawinęły się taśmy.
3. Sprawdzić, czy na osie kół nie nawinęły się taśmy.
4. Sprawdzić działanie wszystkich elementów obsługowych.
5. Sprawdzić maszynę pod kątem uszkodzeń.
6. Wyczyścić filtr przeciwpyłowy.

Ustawianie fotela operatora

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie wypadkiem

Siedzenie operatora ustawiać tylko po wyłączeniu urządzenia.

Rysunek K

- ① Dopasowanie do masy ciała
 - ② Regulacja wysokości podłokietnika
 - ③ Regulacja kąta nachylenia oparcia
 - ④ Dźwignia regulacji pozycji fotela
1. Dopasować amortyzację fotela do masy ciała, obracając pokrętkę regulacji.
 2. Ustawić wysokość podłokietnika, obracając mechanizm pod podłokietnikiem.
 3. Dopasować kąt nachylenia oparcia, obracając pokrętkę regulacji.
 4. Nacisnąć dźwignię regulacji, aby zwolnić mechanizm zatraskowy i dopasować pozycję fotela do swojego wzrostu.

Uruchamianie maszyny

Wskazówka

Aby uruchomić maszynę, pokrywa silnika musi być zamknięta, a kierowca musi siedzieć na fotelu kierowcy.

Wskazówka

Zamiatarka wyłącza się po 3 sekundach od opuszczenia fotela.

1. Zająć miejsce na fotelu operatora.
Uruchomiony zostaje wyłącznik stykowy fotela.
2. Ustawić przełącznik wyboru kierunku jazdy w położeniu środkowym.
3. Włożyć kluczyk zapłonu do stacyjki.

4. Uruchamianie agregatu hydraulicznego
 - a Przytrzymać pedał hamulca.
 - b Obrócić kluczyk zapłonu w położenie "I" i poczekać 3 sekundy.
Maszyna jest gotowa do pracy.
 - c Obrócić kluczyk zapłonu w położenie "II".
Agregat hydrauliczny uruchamia się

Jazda maszyną

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia na skutek nagłego zatrzymania!

Maszyna zatrzymuje się gwałtownie, gdy tylko kierowca podniesie się z fotela.

Nie wstawać z fotela kierowcy podczas jazdy.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wypadku podczas cofania!

Występuje zwiększone niebezpieczeństwo wypadku podczas cofania.

Przed rozpoczęciem cofania upewnić się, że nie stwarza ono zagrożenia dla innych osób, a w szczególności dla dzieci. W razie potrzeby należy poprosić o pomoc inną osobę.

Podczas cofania należy obserwować całe otoczenie.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wypadku podczas jazdy z podniesionym pojemnikiem na śmieci!

Podczas jazdy z podniesionym pojemnikiem na śmieci występuje zwiększone ryzyko wypadku ze względu na zmianę położenia środka ciężkości maszyny.

Nie jeździć z podniesionym pojemnikiem na śmieci.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia napędu!

Gwałtowne naciskanie pedału przyspieszenia może spowodować uszkodzenie napędu.

Zawsze należy powoli i ostrożnie wciskać pedał przyspieszenia. Przed zmianą kierunku jazdy z do przodu na do tyłu i odwrotnie, należy zatrzymać maszynę.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia

Przejeżdżanie przez przeszkody może spowodować uszkodzenie maszyny.

Stałe przeszkody o wysokości do 70 mm można pokonywać powoli i ostrożnie. Przeszkody o wysokości powyżej 70 mm można pokonywać tylko za pomocą odpowiedniej rampy.

Wskazówka

Dźwignia hamulca postojowego w przednim kole musi znajdować się w położeniu do jazdy, patrz *Blokowanie/zwalnianie hamulca postojowego*.

1. Ustawić przełącznik kierunku jazdy na "Jazda do przodu" lub "Jazda do tyłu".
2. Zdjąć nogę z pedału hamulca.
3. Ostrożnie nacisnąć pedał przyspieszenia i płynnie dostosować prędkość jazdy.
Nie naciskać gwałtownie pedału przyspieszenia.
4. Sterować kierunkiem jazdy za pomocą kierownicy.
5. Puścić pedał przyspieszenia, aby zmniejszyć prędkość.
Pedał hamulca można wcisnąć, aby zwiększyć siłę hamowania.

Tryb zmiatania

Zamiatanie za pomocą walca zmiatającego i szczotki bocznej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia na skutek nagłego zatrzymania!

Maszyna zatrzymuje się gwałtownie, gdy tylko kierowca podniesie się z fotela.

Nie wstawać z fotela kierowcy podczas jazdy.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia w wyniku zamiatania taśm i sznurków!

Jeśli zamiatane są długie, elastyczne przedmioty, takie jak taśmy lub sznurki, mogą one uszkodzić mechanizm zamiatania.

Nie należy przejeżdżać maszyną ani szczotką boczną po długich, elastycznych przedmiotach, takich jak wstążki lub sznurki, ani zamiatać takich przedmiotów.

Wskazówka

Aby uzyskać optymalny efekt czyszczenia, należy dostosować prędkość jazdy do panujących warunków.

Wskazówka

Podczas zamiatania filtr przeciwpylowy jest automatycznie czyszczony co 10 minut. W międzyczasie czyszczenie można uruchomić ręcznie.

Wskazówka

Podczas czyszczenia suchych podłóg należy włączyć dmuchawę.

Dmuchawę należy wyłączyć podczas czyszczenia mokrych i wilgotnych podłóg, aby zapobiec zamoczeniu filtra przeciwpylowego.

1. Podczas zamiatania kłapa pojemnika na śmieci powinna być otwarta.
2. Opuścić walec zamiatający.
 - Podczas zamiatania krawędzi bocznych należy dodatkowo opuścić szczotkę boczną.

Opróżnianie pojemnika na śmieci

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń z powodu przewrócenia się maszyny

Podczas opróżniania na zboczach lub miękkim podłożu maszyna może się przechylić z powodu przesunięcia środka ciężkości i doprowadzić do zranienia osób.

Pojemnik na śmieci należy opróżniać tylko wtedy, gdy maszyna stoi na równym, twardym podłożu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek uderzenia i zmiążdżenia

Podczas podnoszenia lub opuszczania pojemnika na śmieci może dojść do odniesienia obrażeń na skutek uderzenia lub zmiążdżenia pomiędzy pojemnikiem na śmieci a kontenerem.

Upewnić się, że podczas procesu opróżniania w strefie ruchu pojemnika na śmieci nikogo nie ma.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń przez ruchome elementy maszyny

Mechanika pojemnika na śmieci może zmiążyć lub odciąć części ciała, zwłaszcza palce.

Dlatego podczas opróżniania nie wolno dotykać ruchomych części.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń z powodu opadnięcia pojemnika na śmieci!

Uniesiony pojemnik na śmieci może gwałtownie opaść i spowodować poważne obrażenia w wyniku zmiążdżenia i zakleszczenia.

Nie wolno wchodzić pod niezabezpieczony pojemnik na śmieci.

Przed wejściem pod pojemnik na śmieci należy go odpowiednio zabezpieczyć za pomocą przewidzianej do tego rozpórki zabezpieczającej.

UWAGA

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń przez wyrzucane zanieczyszczenia

Jeśli walec zamiatający będzie pracował podczas opróżniania, może wyrzucać z siebie zanieczyszczenia, co może doprowadzić do odniesienia obrażeń.

Przy podniesionym pojemniku na śmieci należy upewnić się, że przed pojazdem nikogo nie ma.

Wskazówka

Przy wysokościowym opróżnianiu maszyny pojemnik na śmieci można opróżnić np. do kontenera na odpady (maksymalna wysokość opróżniania patrz rozdział Dane techniczne).

1. Ustawić maszynę przed miejscem rozładunku.

UWAGA

Zapewnić odpowiednią ilość wolnego miejsca za i nad pojemnikiem na śmieci.

Podnoszenie:

2. Ustawić dźwignię obsługi "Podnoszenie/opuszczanie szczotek bocznych" na "Podnoszenie" i przytrzymać do momentu, aż szczotki boczne całkowicie się podniosą.
3. Ustawić dźwignię obsługi "Podnoszenie/opuszczanie walca zamiatającego" na "Podnoszenie" i przytrzymać do momentu, aż walec zamiatający całkowicie się podniesie. Walec zamiatający jest podniesiony.
4. Ustawić dźwignię obsługi "Otwieranie/zamykanie kłapy pojemnika" na "Zamykanie". Lampka kontrolna świeci się na czerwono.

Opróżnianie:

5. Ustawić dźwignię obsługi "Podnoszenie/opuszczanie pojemnika na śmieci" na "Podnoszenie" i przytrzymać ją do momentu osiągnięcia wymaganej wysokości. Lampka kontrolna świeci się na czerwono.
6. Powoli podjechać do pojemnika.
7. Zablokować hamulec postojowy.
8. Ustawić dźwignię obsługi "Otwieranie/zamykanie kłapy pojemnika" na "Otwieranie". Pojemnik na śmieci zostaje opróżniony. Lampka kontrolna świeci się na zielono.
9. Ustawić dźwignię obsługi "Otwieranie/zamykanie kłapy pojemnika" na "Zamykanie". Kłapa pojemnika zostaje zamknięta. Lampka kontrolna świeci się na czerwono.
10. Zwolnić hamulec postojowy.

Opuszczanie:

11. Odsunąć maszynę na odległość ok. 2 m od miejsca rozładunku.

UWAGA

Zapewnić odpowiednią ilość wolnego miejsca za i pod pojemnikiem na śmieci.

12. Ustawić dźwignię obsługi "Podnoszenie/opuszczanie pojemnika na śmieci" na "Opuszczanie" i przytrzymać ją do czasu, aż pojemnik na śmieci osiągnie pozycję końcową. Lampka kontrolna świeci się na zielono.

Wyłączanie maszyny

1. Zaparkować maszynę tak, aby była poziomo.
2. Podnieść walec zamiatający i szczotkę boczną.
3. Zamknąć kłapkę pojemnika.
4. Nacisnąć i przytrzymać pedał hamulca, a następnie zablokować hamulec postojowy.
5. Obrócić kluczyk w stacyjce w położenie „0” i wyjąć go.

Transport

UWAGA

Szkody transportowe

Podczas transportu na przyczepach lub pojazdach należy zwrócić uwagę na masę własną (masę transportową) maszyny.

Podczas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć maszynę zgodnie z obowiązującymi wytycznymi dotyczącymi bezpiecznego transportu.

Podczas transportu maszyny należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Obrócić kluczyk zapłonu w położenie "0" i wyjąć go.
- Zablokować hamulec postojowy.
- Zabezpieczyć maszynę w punktach mocowania (4x) za pomocą pasów mocujących, lin lub łańcuchów.
- Zabezpieczyć koła maszyny klinami.

Przechowywanie

Podczas przechowywania maszyny należy przestrzegać następujących zasad:

- Odstawić zamiatarke na równej powierzchni w suchym, miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Chronić przed kurzem przykrywając plandeką.
- Podnieść walec zamiatający i szczotki boczne, aby nie uszkodzić włosia.
- Zamknąć klapkę pojemnika.
- Obrócić kluczyk zapłonu w położenie "0" i wyjąć go.
- Zablokować hamulec postojowy.
- Zabezpieczyć zamiatarke przed stoczeniem się.

Jeśli zamiatarka nie jest używana przez dłuższy czas, należy dodatkowo przestrzegać następujących zasad:

- Wyczyścić zamiatarke wewnątrz i z zewnątrz.
- Odłączyć akumulator.
- Naładować akumulator, a potem doładowywać go co ok. 2 miesiące.

Pielęgnacja i konserwacja

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie życia, niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia!

W razie nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa podczas czyszczenia i konserwacji maszyny istnieje niebezpieczeństwo utraty życia, zranienia oraz uszkodzenia!

Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa dotyczących czyszczenia i konserwacji, zamieszczonych w rozdziale Zasady bezpieczeństwa na początku tej instrukcji obsługi.

Czyszczenie urządzenia

UWAGA

Zwarcia i inne szkody. Nie czyścić urządzenia za pomocą węża ani strumienia pod ciśnieniem.

UWAGA

Nieprawidłowe czyszczenie

Niebezpieczeństwo uszkodzenia.

Nie stosować ściernych ani agresywnych środków czyszczących.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie dla zdrowia powodowane przez pył

Do czyszczenia wnętrza sprężonym powietrzem.

Zakładać maskę przeciwpyłową i okulary ochronne.

Czyszczenie wnętrza maszyny

1. Wyłączyć maszynę, patrz *Wyłączanie maszyny*
2. Wyczyścić maszynę szmatką.
3. Przedmuchać maszynę sprężonym powietrzem.

Czyszczenie urządzenia z zewnątrz

1. Wyłączyć maszynę, patrz *Wyłączanie maszyny*.
2. Maszynę z zewnątrz należy czyścić szmatką zwilżoną łagodnym roztworem myjącym.

Okresy konserwacji

Wskazówka

Aby spełnić warunki gwarancji, należy w czasie jej trwania zlecać autoryzowanemu serwisowi wykonanie wszystkich prac serwisowych i konserwacyjnych przewidzianych na liście przeglądów (ICL).

- Licznik godzin pracy wskazuje terminy przeglądu.
- Terminy przeglądów i prac konserwacyjnych wykonywanych przez Klienta / operatora podano w rozdziale *Konserwacja wykonywana przez klienta*. Prace muszą być wykonane przez wykwalifikowanego specjalistę. W razie potrzeby należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą lub serwisem firmy Kärcher.
- Dalsze prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez autoryzowany serwis zgodnie z listą kontrolną przeglądów. Należy skontaktować się z serwisem w odpowiednim czasie.

Konserwacja wykonywana przez klienta

Wskazówka

Poniższe prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego specjalistę, w razie potrzeby należy skontaktować się z autoryzowanym sprzedawcą lub serwisem firmy Kärcher.

Prace przy hydraulice mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

Codziennie:

1. Sprawdzić, czy na osie kół nie nawinęły się taśmy.
2. Sprawdzić, czy na walec zamiatający i szczotkę boczną nie nawinęły się taśmy, a także czy nie są one zużyte.
3. Sprawdzić działanie wszystkich elementów obsługowych.
4. Sprawdzić maszynę pod kątem uszkodzeń.

Raz na tydzień:

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo obrażeń z powodu opadnięcia pojemnika na śmieci!

Uniesiony pojemnik na śmieci może gwałtownie opaść i spowodować poważne obrażenia w wyniku zmiążdżenia i zakleszczenia.

Nie wolno wchodzić pod niezabezpieczony pojemnik na śmieci.

Przed wejściem pod pojemnik na śmieci należy go odpowiednio zabezpieczyć za pomocą przewidzianej do tego rozpórki zabezpieczającej.

5. Sprawdzić swobodę ruchu wszystkich ruchomych części i w razie potrzeby zlecić ich nasmarowanie lub naprawę.

Wskazówka

Przed wszystkimi pracami konserwacyjnymi i naprawczymi przy podniesionym pojemniku na śmieci należy zamontować rozpórkę zabezpieczającą.

6. Sprawdzić listwy uszczelniające na skrzyni walca zamiatającego pod kątem prawidłowego ustawienia i zużycia, w razie potrzeby wyregulować ustawienie i wymienić zużyte listwy uszczelniające.
 7. Sprawdzić, czy listwy uszczelniające na klapie pojemnika na śmieci nie są uszkodzone, w razie potrzeby wymienić je.
 8. Sprawdzić, czy walec zamiatający nie jest zużyty ani uszkodzony, w razie potrzeby wymienić go.
 9. Sprawdzić, czy szczotki boczne nie są zużyte lub uszkodzone, w razie potrzeby wymienić je.
 10. Sprawdzić, czy filtr przeciwpyłowy nie jest zanieczyszczony ani uszkodzony, w razie potrzeby wymienić go i wyczyścić obudowę filtra.
 11. Sprawdzić szczelność układu hydraulicznego, w razie potrzeby zlecić jego naprawę.
 12. Wyczyścić chłodnicę oleju hydraulicznego.
 13. Sprawdzić poziom oleju hydraulicznego.
 14. Sprawdzić poziom płynu hamulcowego.
 15. Sprawdzić mechanikę klapy pojemnika i w razie potrzeby nasmarować ją.
- W przypadku zużycia:**
16. Wymienić zużyte listwy uszczelniające.
 17. Wymienić zużyty walec zamiatający.
 18. Wymienić zużyte szczotki boczne.

Konserwacja wykonywana przez serwis

Wskazówka

Aby spełnić warunki gwarancji, należy w czasie jej trwania zlecać autoryzowanemu serwisowi Kärcher wykonanie wszystkich prac serwisowych i konserwacyjnych przewidzianych na liście przeglądów.

- Pierwsza kontrola po 50 godzinach pracy
- Konserwacja po 350 godzinach pracy według planu przeglądów.
- W razie potrzeby, ale przynajmniej raz w roku, należy zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi sprawdzenie rezystancji izolacji maszyny i akumulatora zgodnie z instrukcją obsługi od producenta akumulatora.

Prace konserwacyjne

Przygotowanie

1. Ustawić zamiatarkę na równej powierzchni.
2. Obrócić kluczyk w stacyjce w położenie "0" i wyjąć go.
3. Zablokować hamulec postojowy.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące konserwacji

Wskazówka

Przed przystąpieniem do prac pod podniesionym pojemnikiem na śmieci należy go zabezpieczyć przed upadkiem, patrz Zabezpieczenie pojemnika na śmieci

Zabezpieczenie pojemnika na śmieci

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia

Spadający pojemnik może spowodować zmiążdżenia lub złamań kości.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pod podniesionym pojemnikiem na śmieci należy go zabezpieczyć.

Zabezpieczenia dokonywać jedynie poza strefą niebezpieczną.

Rysunek N

- ① Mocowanie
- ② Drażek zabezpieczający

1. Złożyć drażek zabezpieczający i włożyć go do uchwytu.

Kontrola i uzupełnianie płynu hamulcowego

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia

Spadający pojemnik może spowodować zmiążdżenia lub złamań kości.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pod podniesionym pojemnikiem na śmieci należy go zabezpieczyć.

Zabezpieczenia dokonywać jedynie poza strefą niebezpieczną.

Rysunek F

- ① Drażek zabezpieczający
- ② Pokrywa
- ③ Zbiornik płynu hamulcowego

1. Podnieść pojemnik na śmieci do góry i zabezpieczyć go za pomocą drażka zabezpieczającego.
2. Sprawdzić, czy w zbiorniku płynu hamulcowego znajduje się wystarczająca ilość płynu.

Wskazówka

Poziom napełnienia powinien znajdować się między oznaczeniami MIN. i MAX.

3. W razie potrzeby dolać płynu hamulcowego DOT, patrz Dane techniczne.

Sprawdzanie i uzupełnianie oleju hydraulicznego

Rysunek H

- ① Korek i króciec wlewu oleju
- ② Wziernik oleju

Wskazówka

Podczas wykonywania tych czynności pojemnik na śmieci nie może być podniesiony.

1. Sprawdź poziom oleju hydraulicznego we wzorniku oleju.
 - a Poziom oleju powinien znajdować się między oznaczeniami „MIN” a „MAX”.
 - b Jeśli poziom oleju znajduje się poniżej oznaczenia „MIN”, należy uzupełnić olej hydrauliczny.
2. Wyjąć korek z króćca wlewu oleju.
3. Wyczyścić obszar napełniania.
4. Dolać oleju hydraulicznego. (Gatunek oleju patrz Dane techniczne)
5. Zamknąć króciec wlewu oleju za pomocą korka.

Kontrola układu hydraulicznego

Wskazówka

W razie wykrycia nieszczelności w układzie hydraulicznym należy skontaktować się z serwisem.

1. Zablokować hamulec postojowy.
2. Uruchomić silnik.
3. Sprawdzić szczelność wszystkich węży hydraulicznych i przyłączy.

Sprawdzenie, czy na walec zmiatający nie nawinęły się taśmy

1. Uruchomić silnik.
2. Podnieść pojemnik na śmieci do pozycji końcowej.
3. Wyłączyć silnik.
4. Zablokować hamulec postojowy.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia

Spadający pojemnik może spowodować zmiążdżenia lub złamań kości.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac pod podniesionym pojemnikiem na śmieci należy go zabezpieczyć.

Zabezpieczenia dokonywać jedynie poza strefą niebezpieczną.

5. Zabezpieczyć pojemnik na śmieci za pomocą drażka zabezpieczającego.
6. Sprawdzić, czy na walec zmiatający nie nawinęły się taśmy i sznury, a następnie usunąć je.
7. Złożyć drażek zabezpieczający.
8. Uruchomić silnik.
9. Opuścić pojemnik na śmieci do pozycji końcowej.
10. Wyłączyć silnik.

Kontrola walca zmiatającego pod kątem zużycia

1. Otworzyć drzwi do walca zmiatającego.
2. Odchylić drzwi na zewnątrz.

Rysunek R

3. Odczytać stopień zużycia walca zmiatającego na skali.
 - Jeśli stopień zużycia znajduje się na końcu czerwonego zakresu, należy zamontować nowy walec zmiatający.

Wymiana walca zmiatającego

Rysunek Q

- ① Drzwi
- ② Śruba uchwytu
- ③ Uchwyt walca zmiatającego
- ④ Walec zmiatający

1. Otworzyć drzwi.
2. Odchylić drzwi na zewnątrz.
3. Poluzować śrubę uchwytu.
4. Odchylić uchwyt walca zmiatającego na zewnątrz.
5. Wyciągnąć walec zmiatający.
6. Zamontować nowy walec zmiatający.
 - a Włożyć walec zmiatający w prawidłowej pozycji montażowej do przeciwległego uchwytu walca.

Rysunek V

Pozycja montażowa walca zmiatającego w kierunku jazdy (widok z góry)

Wskazówka

Rowki na walcu zmiatającym muszą być umieszczone na krzywkach przeciwległego uchwytu walca.

- b Z powrotem obrócić uchwyt walca zmiatającego, który został odchylony na zewnątrz.
 - c Dokręcić śrubę uchwytu.
7. Odchylić drzwi.
 8. Zamknąć drzwi.

Wskazówka

Po zamontowaniu nowego walca zmiatającego należy ponownie ustawić szerokość zmiatania.

Sprawdzanie i ustawianie szerokości zmiatania walca zmiatającego

1. Wyłączyć dmuchawę.
2. Ustawić zmiatarkę na równej i gładkiej powierzchni, która jest wyraźnie pokryta kurzem lub kredą.
3. Opuścić walec zmiatający i pozwolić mu pracować w miejscu przez około 10 sekund.
4. Zamknąć klapkę pojemnika.
5. Podnieść walec zmiatający.
6. Odjechać maszyną do tyłu.
7. Sprawdzić szerokość zmiatania.

Rysunek S

Szerokość zmiatania powinna być jednolitym prostokątem o szerokości $a = 60 - 65$ mm.

Rysunek T

- ① Dźwignia szerokości zmiatania
 - ② Skala
8. W zależności od stopnia zużycia walca zmiatającego należy ustawić dźwignię szerokości zmiatania w jednej z 4 pozycji.

Sprawdzanie i ustawianie szerokości zmiatania szczotki bocznej

1. Podnieść szczotkę boczną.
2. Ustawić zmiatarkę na równej i gładkiej powierzchni, która jest wyraźnie pokryta kurzem lub kredą.
3. Opuścić walec zmiatający i szczotkę boczną oraz pozwolić im pracować w miejscu przez około 10 sekund.
4. Podnieść walec zmiatający i szczotkę boczną.
5. Odjechać maszyną do tyłu.
6. Sprawdzić szerokość zmiatania.

Rysunek U

Szerokość zmiatania powinna mieć wymiar $a = 40 - 50$ mm i być w kształcie półksiężyca między godziną 11.00 a 4.00.

Rysunek W

- ① Regulacja kąta
 - ② Regulacja długości
7. Skorygować szerokość zmiatania za pomocą regulacji kąta i długości.
8. Sprawdzić szerokość zmiatania.

Ustawianie uszczelek bocznych

Rysunek X

- ① Drzwi
 - ② Uszczelka
 - ③ Śruba (8x)
 - ④ Płytki mocujące
1. Otworzyć drzwi.
 2. Odchylić drzwi na zewnątrz.
 3. Poluzować płytkę mocującą, odkręcając osiem śrub mocujących.
 4. Ustawić uszczelkę tak, aby znajdowała się w odległości 1 - 3 mm od podłogi.
 5. Dokręcić osiem śrub.
 6. Otworzyć drzwi po przeciwległej stronie.

Rysunek Y

- ① Płytki mocujące
 - ② Nakrętka skrzydełkowa (4x)
 - ③ Uszczelka
7. Poluzować płytkę mocującą, odkręcając cztery nakrętki skrzydełkowe.
 8. Ustawić uszczelkę tak, aby znajdowała się w odległości 1 - 3 mm od podłogi.
 9. Dokręcić cztery nakrętki skrzydełkowe.

Ręczne czyszczenie filtra przeciwpyłowego

1. Nacisnąć przycisk "Czyszczenie filtra przeciwpyłowego".
Filtr przeciwpyłowy zostaje wyczyszczony.

Wymiana filtra przeciwpyłowego (filtra workowego)

Pojemnik na śmieci jest opróżniony. Patrz *Opróżnianie pojemnika na śmieci*.

⚠ OSTROŻNIE

Zagrożenie dla zdrowia z powodu drobnego pyłu

Wdychanie drobnego pyłu może wywołać choroby układu oddechowego.

Podczas wymiany filtra przeciwpyłowego należy nosić odpowiednią maseczkę ochronną na usta i nos.

Rysunek Z

- ① Pokrywa urządzenia
 - ② Drażek
 - ③ Pokrywa filtra
 - ④ Filtr workowy
1. Otworzyć pokrywę urządzenia.
 2. Otworzyć pokrywę filtra.
 3. Odkręcić oba drażki od pokrywy filtra.
 4. Nasunąć dwie płytki zaciskowe na środek drażków do filtra workowego w sposób pokazany na zdjęciu.

Rysunek AA

- ① Śruba uchwytu
 - ② Drażek
5. Po włożeniu przykręcić oba drażki za pomocą dwóch śrub uchwytu.
 6. Podnieść filtr workowy z pomocą drugiej osoby.
 7. Zdjąć oba drażki ze starego filtra workowego i przymocować je do nowego filtra workowego.
 8. Włożyć nowy filtr workowy z pomocą drugiej osoby.
 9. Zdjąć oba drażki z nowego filtra workowego.
 10. Zamontować oba drażki na wewnętrznej stronie pokrywy.
 11. Zamknąć pokrywę filtra i zablokować ją za pomocą zatrzasków.
 12. Zamknąć pokrywę urządzenia.

Wymiana filtra przeciwpyłowego (płaski filtr falisty)

Pojemnik na śmieci jest opróżniony. Patrz *Opróżnianie pojemnika na śmieci*.

⚠ OSTROŻNIE

Zagrożenie dla zdrowia z powodu drobnego pyłu

Wdychanie drobnego pyłu może wywołać choroby układu oddechowego.

Podczas wymiany filtra przeciwpyłowego należy nosić odpowiednią maseczkę ochronną na usta i nos.

Rysunek AB

- ① Pokrywa urządzenia
 - ② Pokrywa filtra
 - ③ Urządzenie do czyszczenia
1. Otworzyć pokrywę urządzenia.
 2. Otworzyć pokrywę filtra.
- #### Rysunek AC
- ① Urządzenie do czyszczenia
 - ② Płaski filtr falisty
3. Rozłożyć urządzenie do czyszczenia.
 4. Wyjąć oba płaskie filtry faliste.
 5. Włożyć nowe płaskie filtry faliste.
 6. Złożyć urządzenie do czyszczenia.
 7. Zamknąć pokrywę filtra i zablokować ją za pomocą zatrzasków.
 8. Zamknąć pokrywę urządzenia.

Wymiana filtra przeciwpyłowego (filtr okrągły)

Pojemnik na śmieci jest opróżniony. Patrz *Opróżnianie pojemnika na śmieci*.

⚠ OSTROŻNIE

Zagrożenie dla zdrowia z powodu drobnego pyłu

Wdychanie drobnego pyłu może wywołać choroby układu oddechowego.

Podczas wymiany filtra przeciwpyłowego należy nosić odpowiednią maseczkę ochronną na usta i nos.

Rysunek AD

- ① Pokrywa urządzenia
- ② Pokrywa filtra
1. Otworzyć pokrywę urządzenia.
2. Otworzyć pokrywę filtra.

Rysunek AE

- ① Filtr okrągły
- ② Blokada
3. Zwolnić blokadę.
 - a Całkowicie wyciągnąć blokadę.
 - b Obracać blokadę w prawo aż do jej zablokowania.
4. Wyjąć filtr.

Wskazówka

Podczas wkładania filtra należy upewnić się, że otwory z przodu filtra znajdują się na sworzniach uchwytu filtra.

5. Włożyć nowy filtr i zamknąć blokadę.
6. Zamknąć pokrywę filtra i zablokować ją za pomocą zatrzasków.
7. Zamknąć pokrywę urządzenia.

Wymiana bezpieczników

Uchwyty bezpieczników znajdują się pod kierownicą.

Rysunek M

1. Zdjąć pokrywę z uchwytu bezpiecznika.
2. Sprawdzić bezpieczniki i wymienić uszkodzone bezpieczniki.

Przegląd bezpieczników

FU 01	Pojemnik na śmieci	3 A
FU 02	Wyświetlacz wielofunkcyjny	10 A
FU 03	Przełącznik kierunku jazdy	3 A
FU 04	Prostownik	5 A
FU 05	Układ wibracyjny i dmuchawa	25 A
FU 06	Lampa sygnalizacyjno-ostrzegawcza, klakson, niebieski reflektor	15 A
FU 07	Światło hamowania (opcjonalne)	10 A
FU 08	Kierunkowskaz (opcjonalnie)	10 A
FU 09	Oświetlenie po lewej stronie (opcjonalnie)	7,5 A
FU 10	Oświetlenie robocze	10 A
FU 11	Oświetlenie po prawej stronie (opcjonalnie)	7,5 A
FU 12	Kabina kierowcy (opcjonalnie), tłumik pyłu (opcjonalnie)	15 A

Usuwanie usterek

Mniejsze usterki można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższego przeglądu.

W przypadku wszystkich innych, niewymienionych tutaj usterek skontaktować się z obsługą klienta (serwisem)!

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo wypadku i niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń na skutek niezamierzonego ruchu pojazdu

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych wyłączyć pojazd i wyjąć kluczyk ze stacyjki.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Przed przystąpieniem do prac przy podzespołach elektrycznych odłączyć akumulator.

Prace naprawcze i prace przy podzespołach elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

Błąd	Sposób usunięcia
Pojazd porusza się tylko powoli lub wcale	<ul style="list-style-type: none"> ● Naładować akumulator, a w razie uszkodzenia wymienić ● Sprawdzić, czy na koła nie nawinęły się taśmy i sznury ● Skontaktować się z serwisem Kärcher ● Zwolnić hamulec postojowy
Gwizdy dobiegające z układu hydraulicznego	<ul style="list-style-type: none"> ● Uzupełnić olej hydrauliczny ● Skontaktować się z serwisem Kärcher
Walec zmiatający / miotły boczne nie obraca się	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić, czy na walec zmiatający / szczotkę boczną nie nawinęły się taśmy i sznury ● Skontaktować się z serwisem Kärcher
Niska moc ssania lub jej brak w obszarze szczotki	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdzić filtr przeciwpyłowy, wyczyścić go lub wymienić ● Skontaktować się z serwisem Kärcher
Maszyna jest zapyłona	<ul style="list-style-type: none"> ● Ustawić boczne uszczelki ● Włączyć dmuchawę ● Sprawdzić filtr przeciwpyłowy, wyczyścić go lub wymienić ● Wymienić uszczelki filtra ● Otworzyć klapę pojemnika na śmieci. ● Skontaktować się z serwisem Kärcher
Śmieci są pozostawiane dookoła	<ul style="list-style-type: none"> ● Opróżnić pojemnik na śmieci ● Sprawdzić filtr przeciwpyłowy, wyczyścić go lub wymienić ● Wymienić walec zmiatający ● Ustawić szerokość zmiatania ● Wymienić taśmę uszczelniającą pojemnika na śmieci ● Usunąć blokadę walca zmiatającego ● Otworzyć klapę pojemnika na śmieci ● Skontaktować się z serwisem Kärcher
Nie można podnieść/opuścić pojemnika na śmieci	<ul style="list-style-type: none"> ● Sprawdź bezpiecznik i w razie uszkodzenia wymienić go ● Skontaktować się z serwisem Kärcher
Nie można otworzyć klapy pojemnika na śmieci	<ul style="list-style-type: none"> ● Skontaktować się z serwisem Kärcher
Usterki robocze hydraulicznie poruszanych części	<ul style="list-style-type: none"> ● Skontaktować się z serwisem Kärcher

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego. (Adres znajduje się na odwrocie)

Więcej informacji na temat gwarancji (jeśli są dostępne) można znaleźć w obszarze Serwis na lokalnej stronie internetowej Kärcher w sekcji "Pliki do pobrania".

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że wymieniony poniżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami podanych dyrektyw i rozporządzeń. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje produktu powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Zamiatarka samojezdna z odkurzaczem

Typ: 1.186-xxx

Dyrektywy i rozporządzenia

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2000/14/WE

2014/30/UE

2014/53/EU (TCU)

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

Poziom mocy akustycznej dB(A)

KM 170/600 R D

Zmierzony: 100

Gwarantowany: 103

KM 100/65 R Bp

Zmierzony: 85

Gwarantowany: 88

KM 105/180 R Bp

Zmierzony: 87

Gwarantowany: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Zmierzony: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Gwarantowany: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Zmierzony: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Gwarantowany: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Zmierzony: D: 99 LPG: 96

Gwarantowany: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Zmierzony: 94

Gwarantowany: 96

Nazwa i adres

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Telefon: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

Winnenden, 01.05.2021 r.

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Dane techniczne

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Wydajność urządzenia			
Prędkość jazdy, do przodu	km/h	8	8
Prędkość jazdy, do tyłu	km/h	4	4
Zdolność pokonywania wzniesień (maks.)	%	14	14
Nachylenie boczne (maks.)	%	10	10
Szerokość robocza bez miotła bocznych	mm	1000	1000
Szerokość robocza z 1 miotłami bocznymi	mm	1300	1300
Szerokość robocza z 2 miotłami bocznymi	mm	1550	1550
Promień skrętu	m	2,8	2,8
Stopień ochrony		IPX 3	IPX 3
Teoretyczna wydajność powierzchniowa			
Wydajność bez miotła bocznych	m ² /h	8000	8000
Wydajność z 1 miotłami bocznymi	m ² /h	10400	10400
Wydajność z 2 miotłami bocznymi	m ² /h	12400	12400



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Akumulator			
Pojemność akumulatora	Ah	-	360
Czas pracy z w pełni naładowanym akumulatorem	h	-	3,5
Napięcie akumulatora	V	-	36
Masa akumulatora	kg	-	460
Warunki otoczenia			
Temperatura otoczenia	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Wilgotność powietrza, bez kondensacji	%	0 ... 90	0 ... 90
Wymiary i masa			
Długość	mm	2245	2245
Szerokość	mm	1350	1350
Wysokość	mm	1430	1430
Masa własna	kg	840 (1300)	840 (1300)
Dopuszczalna masa całkowita	kg	1885	1885
Maks. dopuszczalne obciążenie przedniej osi	kg	852	852
Maks. dopuszczalne obciążenie tylnej osi	kg	1033	1033
Szerokość walca zamiatającego	mm	1000	1000
Średnica walca zamiatającego	mm	300	300
Średnica miotły bocznej	mm	600	600
Pojemnik na śmieci			
Pojemność pojemników na śmieci	l	300	300
Wysokość rozładunkowa (maks.)	mm	1400	1400
Filtr i system ssawny			
System filtracyjny		Filtr workowy	Filtr workowy
Powierzchnia filtra przeciwpylowy	m ²	7,8	7,8
Kategoria użytkowa		U	U
Znamionowe podciśnienie systemu ssawnego	mbar	15,5	15,5
Znamionowy strumień objętości systemu ssawnego	l/s	800	800
Silnik napędowy (elektryczny)			
Moc znamionowa (mechaniczna)	W	4000	4000
Silnik dmuchawy i zamiatarki (elektryczny)			
Typ silnika		Silnik prądu stałego z magnesem trwałym	Silnik prądu stałego z magnesem trwałym
Materiały eksploatacyjne			
Rodzaj oleju hydraulicznego		HV 46	HV 46
Ilość oleju hydraulicznego	l	25	25
Ogumienie			
Rozmiar ogumienia, przód	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Rozmiar ogumienia, tył		15-4.5x8	15-4.5x8
Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-72			
Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s ²	<2,0	<2,0
Wartość drgań ręki, niepewność pomiaru K	m/s ²	0,1	0,1
Drgania na siedzeniu operatora	m/s ²	<2,0	<2,0
Wartość drgań siedziska, niepewność pomiaru K	m/s ²	0,1	0,1
Poziom ciśnienie akustycznego L _{pA}	dB(A)	75	75
Niepewność pomiaru K _{pA}	dB(A)	3	3
Poziom ciśnienia akustycznego L _{WA} + niepewność pomiaru L _{WA}	dB(A)	93	93
Hamulec			
Płyn hamulcowy		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Tartalom

Általános utasítások.....	203
Biztonsági utasítások.....	203
A rendeltetésszerű használat.....	204
Környezetvédelem	204
Tartozékok és pótalkatrészek	205
Szállított tartozékok	205
A készülék leírása.....	205
Az üzemeltetés	206
Üzembe helyezés előtt.....	206
Akkumulátorok / töltőkészülékek.....	206
Üzembe helyezés	207
Üzemeltetés.....	207
Szállítás	209
Tárolás	209
Ápolás és karbantartás	209
Segítség üzemzavarok esetén.....	212
Garancia	213
EU-megfelelőségi nyilatkozat.....	213
Műszaki adatok.....	214

Általános utasítások

  Készüléke első használata előtt olvassa el ezt az eredeti kezelési útmutatót, és ennek megfelelően járjon el. Őrizze meg az eredeti kezelési útmutatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Biztonsági utasítások

Veszélyfokozatok

⚠ VESZÉLY

- Súlyos testi sérüléseket vagy halált okozó közvetlen veszélyre figyelmeztet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos végtagsvesztéshez vagy halálhoz vezethet.

⚠ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérülésekhez vezethet.

FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

A gép szimbólumai

	FIGYELEM Égés-sérülés-veszély A forró járműalkatrészek a munkálatokat kizárólag a jármű kihűlése után végezze.
	⚠ VESZÉLY Tűzveszély Ne seperjen fel égő vagy parázsló tárgyakat – pl. cigarettát, gyufát vagy hasonlókat.
	⚠ FIGYELMEZTETÉS Sérülésveszély Zúzódás és nyírás veszélye a jármű mozgó alkatrészei miatt.
	⚠ FIGYELMEZTETÉS Sérülésveszély Sérülésveszély elektromos feszültség miatt
	⚠ FIGYELMEZTETÉS Sérülésveszély A jármű belsejében mozgó alkatrészek vágásokat és zúzódásokat okozhatnak. Ne nyúljon a gép nyílásaiba.
	A járművön végzendő munkákat mindig erre alkalmas kesztyűvel végezze.

	Óvakodjon a forgó keféktől.
	Menetirányban csak max. 14%-os emelkedőkön vagy lejtőkön hajtson.
	A talaj maximális dőlésszöge megemelt szeméttartállyal való hajtás esetén.
	Gép emelési pont
	Rögzítési pont
	Tartsa be az utasításokat
	Lassan állítsa be
	Olvassa el a használati utasítást és azután cselekedjen

Kezelésre vonatkozó biztonsági tanácsok

⚠ **FIGYELMEZTETÉS** • Csak rendeltetésszerűen használja a készüléket. Vegye figyelembe a helyi adottságokat, és a készülékkel való munkavégzés során ügyeljen a harmadik személyek, különösen a gyerekek biztonságára. • A lég- és kúszóáramutak betartása érdekében a készüléket tilos 2000 m tengerszint feletti magasság felett üzemeltetni. • Ellenőrizze a készüléket és a kapcsolódó munkavégző eszközöket tekintettel arra, hogy megfelelő állapotban vannak-e, illetve üzembiztosak-e. Ha az állapot nem kielégítő, tilos a használat. • Veszélyes területeken (pl. töltőállomásokon) tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat. Soha ne üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes helyiségekben. • Ez a készülék nem csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű személyek, illetve tapasztalattal és/ vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek általi használatra szolgál. • A készüléket csak olyan személyek használhatják, akikkel ismertették annak kezelését, vagy igazolták, hogy rendelkeznek az annak kezeléséhez szükséges ismeretekkel, és kifejezetten megbízták őket a készülék használatával. **FIGYELEM** • A kezelőszemélynek a munka megkezdése előtt ellenőriznie kell, hogy minden védőberendezés szabályosan van-e felszerelve és működik-e. • A készülék kezelőszemélye felelős a más személyekkel vagy azok tulajdonával történő balesetekért. **FIGYELMEZTETÉS** • Ügyeljen a kezelőszemély szorosan illeszkedő ruházatára és zárt lábbelijére. A laza ruházat viselése tilos. • Felügyelje a gyerekeket, és biztosítsa, hogy ne játszhassanak a készülékkel. • Gyermek és fiatalok nem üzemeltethetik a készüléket. **FIGYELEM** • A készülék aktiválása előtt ellenőrizze a készülék környező területét (pl. gyermekek). Ügyeljen a megfelelő kilátásra! **VESZÉLY** • A készüléket kizárólag akkor hagyja felügyelet nélkül, ha rögzítette a véletlenszerű elmozdulás ellen. A készülék elhagyása előtt mindig húzza be a kézféket. **FIGYELEM** • A készülék illetéktelen használatának megakadályozása érdekében húzza ki az indítókulcsot vagy a KIK-et (Kärcher Intelligent Key). **VIGYÁZAT** • A készüléket ne használja olyan területeken, ahol leeső tárgyak általi sérülések veszélye áll fenn. **FIGYELMEZTETÉS** • A kék spotvilágítással rendelkező készülékek esetén soha ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.

A Közlekedés üzemmóddal kapcsolatos biztonsági utasítások

Megjegyzés • A billenésveszéllyel kapcsolatos felsorolás nem teljes. **VESZÉLY** • Billenésveszély túl nagy emelkedők és lejtők esetén! Emelkedőkön és lejtőkön való haladás esetén tartsa be a Műszaki adatok c. részben található, maximálisan megengedett értékeket. • Billenésveszély túl nagy mértékű oldalra lejtés esetén! A menetirányra merőleges haladás esetén tartsa be a Műszaki adatok c. részben található, maximálisan megengedett értékeket. • Billenésveszély instabil alap esetén! Kizárólag meg erősített alapon használja a készüléket.

△ **FIGYELMEZTETÉS** • Balesetveszély áll fenn nem megfelelő sebesség esetén. A kanyarokban haladjon lassan.

Szállítással kapcsolatos biztonsági utasítások

△ **VIGYÁZAT** • A szállítás közbeni balesetek elkerülése érdekében ügyeljen a jármű szállítási súlyára. • A gép szállításához csatlakoztassa le az akkumulátort, és biztonságosan rögzítse a gépet.

Akkumulátor üzemű készülékek

△ **VESZÉLY** • Robbanásveszély! Csak arra alkalmas töltőkészülékkel töltsen az akkumulátorokat • Az akkumulátorok zárt helyiségekben történő töltésekor rendkívül robbanékony gáz keletkezik. Csak jól átszellőztetett helyiségekben töltsen az akkumulátorokat. • Az akkumulátor közelében vagy az akkumulátor töltésére szolgáló helyiségben tilos nyílt lángot használni, szikrát gerjeszteni vagy dohányozni. • Robbanásveszély és rövidzárlatok. Ne helyezzen szerszámot vagy hasonlókat az akkumulátorra.

△ **VIGYÁZAT** • Akkumulátorsav általi sérülésveszély. Tartsa be a megfelelő biztonsági előírásokat.

FIGYELEM • Vegye figyelembe az akkumulátor és a töltőkészülék gyártójának üzemeltetési utasításait. Az akkumulátorok kezelésekor vegye figyelembe a törvényhozó javaslatait. • Soha ne hagyja állni az akkumulátorokat lemerült állapotban; amint lehet, töltsen fel újból az akkumulátorokat. • A kúszóáramok elkerülése érdekében tartsa tisztán és szárazon az akkumulátorokat. Óvja az akkumulátorokat pl. fémpor általi szennyezésektől. • Az elhasznált akkumulátorokat környezetkímélően, a 91/157/EGK jelű EK-irányelvnek vagy a mindenkori nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Biztonsági tanácsok magasúritésű seprőgépek esetén

△ **VESZÉLY** • Sérülésveszély magasúritésű készülékeknél! Minden munkavégzés előtt biztosítsa a megemelt seprőtartályt. A biztosítót csak a veszélyes zónán kívül helyezze fel.

Biztonsági tanácsok védőtetővel rendelkező seprőgépekhez

△ **VIGYÁZAT**

Naponta ellenőrizze a védőtetőt, hogy nem sérült-e, hogy biztosítsa annak védelmi funkcióját.

A védőfedél vagy akár egyes elemeinek károsodása esetén a teljes védőfedelelet ki kell cserélni.

A védőfedél bármely módosítása, valamint a Kärcher által jóváhagyott elemektől, szerkezeti elemektől és szerelési csoportoktól eltérő elemek felszerelése nem megengedett, és korlátozhatja a védőfedél funkcióját is.

Ápolás és karbantartás

△ **FIGYELMEZTETÉS** • Az elektromos berendezésen végzendő munkálatok előtt csatlakoztassa le az akkumulátort. • Az alkatrészek tisztítása, karbantartása, cseréje, valamint egy másik funkcióra való átállítás előtt ki kell kapcsolnia a készüléket és ki kell húznia az indítókulcsot.

△ **VIGYÁZAT** • A javításokat kizárólag az engedélyezett ügyfélszolgálati iroda vagy e terület azon szakemberei végezhetik, akik jártassak a vonatkozó biztonsági előírásokban.

FIGYELEM • Vegye figyelembe a helyileg hatályos előírásoknak megfelelő biztonsági felülvizsgálatot a változó helyszínen, ipari célra használt készülékek esetében (pl. Németországban: VDE 0701). • Rövidzárlatok és egyéb sérülések. Ne tisztítsa a készüléket tömlővel vagy magasnyomású vízzel. • A készüléken mindig megfelelő kesztyű viselése mellett végezzen munkálatokat.

A rendeltetésszerű használat

A seprőgép kereskedelmi célú padlóburkolatok tisztítására szolgál, például a következő alkalmazási területeken:

- parkolóhelyek
- termelési létesítmények
- logisztikai területek
- szállodák
- kiskereskedelem
- raktárak
- járdák

Ez a seprőgép külső és belső terek szennyezett felületeinek söprésére szolgál.

A készülék és a munkaberendezés szabályszerű állapotát és üzembiztonságát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni.

Ezt a seprőgépet kizárólag a jelen használati utasításban lévő adatoknak megfelelően használja.

A készüléken tilos bármiféle módosításokat végezni.

A készülék csak a használati utasításban meghatározott burkolatokhoz használható.

Csak a vállalat vagy a gép alkalmazásával megbízott személy által engedélyezett területekre lehet ráhajtani, ill. csak azokat lehet tisztítani.

Általános szabály: Tartsa távol a készüléktől a fokozottan tűzveszélyes anyagokat (robbanás-/tűzveszély).


Előrelátható hibás használat


- Soha ne seperjen fel vagy ne szívjon fel robbanékony folyadékot, éghető gázokat valamint savakat és oldószereket! Ide tartozik a benzin, festék hígító vagy fűtőolaj, amely a felkavarodás miatt a felszívott levegővel robbanásveszélyes gőzöket vagy elegyeket képezhetnek, továbbá az acetont, a hígítatlan savak és oldószerek, mivel ezek megtámadják a készülékben használt anyagokat.
- Soha ne seperjen fel vagy szívjon fel reaktív fémporokat (pl. alumínium, magnézium, cink), ezek erősen lúgos vagy savas tisztítószerrel vegyülve robbanékony gázokat termelnek.
- Ne seperjen vagy szívjon fel égő vagy parázsló tárgyakat.
- A készülék nem alkalmas egészségre veszélyes anyagok felsöprésére.
- A veszélyes területen tartózkodni tilos. Tilos a készüléket robbanásveszélyes helyiségekben használni.
- Tilos kísérszemélyeket magával vinni.
- Ezzel a készülékkel tilos tárgyakat tolni/húzni vagy szállítani.

A sepréshez alkalmas burkolatok

- Aszfalt
- Ipari padló
- Esztrich
- Beton
- Térkövek

Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elektromos és elektronikus készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumulátorok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztethetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja:
www.kaercher.de/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

Szállított tartozékok

A készülékkel szállított tartozékok fel vannak tüntetve a csomagoláson. Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

A készülék leírása

A készülék ábrája

Ábra B

Seprőgép

1. pozíció

- ① Ülés (ülés-érintkezőkapcsolóval)
- ② Kormánykerék
- ③ Fogantyú retesszel
- ④ Készülékburkolat
- ⑤ Munkavilágítás
- ⑥ Jobb oldali oldalseprő (jobb)
- ⑦ Első kerék
- ⑧ Hozzáférs a seprőhengerhez
- ⑨ Fűzőpont
- ⑩ Típus tábla
- ⑪ Körvillogó
- ⑫ Készülék burkolat (jobb)
- ⑬ Burkolat (jobb)
- ⑭ Hátsó burkolat
- ⑮ Hátsókerék
- ⑯ Burkolat (bal)
- ⑰ Motorburkolat

Kezelőfelület

2. pozíció

- ① Ellenőrző elemek és kijelző
- ② Rögzítőfék
- ③ Vészleállítás
- ④ Seprőhenger kezelőkar emelése / leengedése
- ⑤ Seprőtartály szelep jelzőfény
- ⑥ A tartályfedél felnyitása/lezárása kezelőkar
- ⑦ Seprőtartály teljesen leeresztve jelzőfény
- ⑧ Seprőtartály kezelőkar emelése / leengedése
- ⑨ Kulcskapcsoló (gyújtáskapcsoló)
- ⑩ Menetirány-kapcsoló
- ⑪ Oldalseprű emelése / leengedése kezelőkar
- ⑫ Oldalseprű fordulatszám beállítás (opcionális)
- ⑬ Kör villogó lámpa kapcsoló
- ⑭ Munkavilágítás kapcsoló
- ⑮ Kürt kapcsoló
- ⑯ Befúvó / szűrő tisztító kapcsoló

Pedálok

3. pozíció

- ① Fékpedál
- ② Gázpedál

Ellenőrző elemek és kijelző

4. pozíció

- ① Funkció nélkül
- ② Funkció nélkül
- ③ Akkumulátortöltő figyelmeztető lámpa

- ④ Munkavilágítás ellenőrzőlámpa
- ⑤ Jelzőfény (csak StVZO átalakítás esetén működik)
- ⑥ Szűrő tisztítás ellenőrzőlámpa
- ⑦ Parkolás ellenőrzőlámpa
- ⑧ Funkció nélkül
- ⑨ Funkció nélkül
- ⑩ Befúvó ellenőrzőlámpa
- ⑪ Funkció nélkül
- ⑫ Funkció nélkül
- ⑬ Kijelző

Opcionális felszerelés

Komfort fülke (zárt)	2.853-431.7
Védőfülke (nyitott) szélvédő üveggel és ablaktör-lővel	2.853-433.7
Védőfülke	2.851-267.7
Védőtető	2.852-595.7
Szúrásbiztos abroncsok (jelölésmentes)	4.515-132.0
Abronsok (levegővel töltött)	4.515-332.0
Spotfény kék (elől)	2.853-202.0
Spotfény (elől és hátul)	2.853-203.0
Hátsó lámpa	2.853-204.0
Szabványos világítás készlet	2.853-205.0
Közúti közlekedési világítás készlet	2.853-207.0
ÍKözúti forgalomban történő részvételre szolgáló készlet (StVZO)	2.853-208.0
Biztonsági öv	6.981-140.0
Második oldalsó kefe (bal)	2.851-273.0
Oldalsó kefe sebességszabályozó (jobb)	2.853-507.0
Oldalsó kefe burkolat	2.851-286.0
Vízpermetező rendszer oldalkefékhez	2.853-214.0
Gumi lengéscsillapító	2.852-620.0
Oldalsó seprőtartó-védelem (jobb)	2.853-211.0
Oldalsó seprű ütközésvédelem (mindkét oldalon)	2.853-210.0
Beépítő készlet nedves/száraz porszívó NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Beépítő készlet nedves/száraz porszívó NT 22/1 Bp (kabin)	2.853-161.0
Beépítő készlet könnyű hulladék söpréséhez	2.853-212.0

Kezelőkar

Ábra O

- ① A seprőtartály kezelőkarja
- ② Tartályfedél kezelőkar
- ③ Seprőhenger kezelőkarja
- ④ Oldalseprű kezelőkar

Megjegyzés

Tartsa a karokat a kívánt helyzetben, amíg az adott mechanikus mozgás befejeződik.

A seprőtartály kezelőkarja

Hátra	A seprőtartály felemelése
Előre	Seprőtartály leeresztése

Seprőhenger kezelőkarja

Hátra	Emelje fel a seprőhengert
Előre	Seprőhenger leengedése

Tartályfedél kezelőkar

Hátra	A tartályfedél becsukása
Előre	A tartályfedél nyitása

Oldalseprű kezelőkar

Hátra	Emelje meg az oldalseprőt
Előre	Oldalseprő leengedése

Ábra C

- ① Motorfordulatszám 1/min-ben
- ② Akkumulátor feszültség V-ban
- ③ Akkumulátor töltöttsége % -ban
- ④ A gép üzemórái

Az üzemeltetés

A seprőgép a szeméttálat elv szerint működik.

1. A forgó oldalseprő megtisztítja a seprési felület sarkait és széleit, és az összesepert anyagot a seprőhenger útjába szállítja.
2. A forgó seprőhenger közvetlenül a szennyeződéstartályba továbbítja az összesepert anyagot.
3. A seprőtartályban felkavart port egy porszűrő elkülöníti, majd a szívóventilátor elszívja a megszűrt tiszta levegőt.
4. A porszűrő működés közben automatikusan megtisztul, és a "Szűrőtisztítás" kapcsolóval is elindítható.

Üzembe helyezés előtt

A gép kirakodására vonatkozó utasítások

⚠ VESZÉLY

Balesetveszély a gép kiürítése során

A gép kirakodásához használjon megfelelő rámpát.

A gép kirakodásához/berakodásához használjon villástargoncát.

A gép kirakodásakor/berakodásakor figyeljen a gép tömegére is.

1. Használja a mellékelt deszkákat és építsen egy rámpát, a rajz szerint.
2. Vágja el a műanyag ragasztószalagot és távolítsa el a fóliát.
3. Távolítsa el a rögzítési pontoknál lévő tartószalagot.
4. Csavarja le a raklapon jelölt padlódeszkákat és a négyszögletes fát.
5. A deszkákat telepítse a raklap élekre, a gép kerekeihez. A deszkákat rögzítse csavarokkal.
6. A sarkas fát használja deszka támasztékként.
7. Távolítsa el a kerekek blokkolására használt fatuskókat.
8. Rögzítőfék kioldása.
9. Óvatosan vezesse le a gépet a kialakított rámpán a raklapról.

Rögzítőfék reteszelése / kioldása

Reteszelés

1. Tartsa lenyomva a fékpedált, és húzza meg a fékkart.

A kioldás

2. Tartsa lenyomva a fékpedált, és oldja ki a fékkart.

Akkumulátorok / töltőkészülékek

FIGYELEM

Csak a gyártó által javasolt akkumulátorokat és töltőkészülékeket használja

Csak ugyanolyan típusú akkumulátorokra cserélje az akkumulátorokat.

A gép leselejtezése előtt vegye ki az akkumulátorokat és azokat az országspecifikus, illetve a helyi előírásokat figyelembe véve ártalmatlanítsa.

Figyelmeztetések szimbólumai

Az akkumulátorok kezelésekor vegye figyelembe a következő figyelmeztető utasításokat:

	Vegye figyelembe az akkumulátor használati utasításában, az akkumulátoron, valamint a jelen használati utasításban foglalt útmutatásokat.
	Szemvédő viselése kötelező.
	Tartsa távolságra a gyermekeket a savaktól és az akkumulátortól.

	Robbanásveszély
	Tilos tüzet gyújtani, szikrát gerjesztetni, nyílt lángot használni és dohányozni!
	Marásveszély!
	Elsősegély
	Figyelmeztetés
	Ártalmatlanítás
	Az akkumulátort tilos a szemétesbe dobni.

Biztonsági utasítások

⚠ VESZÉLY

Tűz- és robbanásveszély

Ne helyezzen szerszámokat vagy hasonló tárgyakat az akkumulátorra.

A dohányzás, és a nyílt láng használata tilos!

Az akkumulátorok helyiségekben történő töltése esetén gondoskodjon a jó szellőzésről.

Kizárólag a Kärcher által engedélyezett akkumulátorokat és töltőkészülékeket használja (eredeti pótalkatrészek).

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A környezet veszélyeztetése az akkumulátor szakszerűtlen ártalmatlanítása miatt

A hibás vagy elhasznált akkumulátorokat biztonságos módon ártalmatlanítsa (adott esetben vegye fel a kapcsolatot egy hulladékkezelő vállalattal vagy a Kärcher ügyfélszolgálatával).

Intézkedések az akkumulátorsav véletlen szivárgása esetén

Rendeltetésszerű használat esetén és a használati útmutató figyelembevételével az ólomakkumulátorok nem jelentenek veszélyt.

Ugyanakkor kérjük, figyeljen arra, hogy az ólomakkumulátorok kénsavat tartalmaznak, ami súlyos égési sérüléseket okozhat.

1. Az akkumulátorból szivárgó savat kötőanyaggal (pl. homok) kell semlegesíteni. Ne engedje a csatornarendszerbe, a talajba vagy a vizekbe kerülni.
2. A savat mésszel/nátronlúggal semlegesítse, és a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
3. A meghibásodott akkumulátor ártalmatlanítása érdekében lépjen kapcsolatba egy ártalmatlanítással foglalkozó szakuzemmel.
4. A szembe vagy bőrre került savat bő, tiszta vízzel ki kell mosni, illetve le kell öblíteni.
5. Utána azonnal orvoshoz kell fordulni.
6. A savval szennyeződött ruházatot vízzel ki kell mosni.
7. Le kell cserélni a ruházatot.

Ajánlott akkumulátorok, töltők

	Rendelési sz.
Akkumulátorcsomag 36 V, 360 Ah, (tálcában, alacsony karbantartásigény)*	6.654-282.0
Töltő	6.654-283.0

* A seprőgépnek 1 akkumulátorcsomagra van szüksége

Az akkumulátor telepítése/csatlakoztatása/eltávolítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Rövidzárlat miatti sérülés- és rongálódásveszély!

Az akkumulátor közelében végzett munkálatok esetén rövidzárlat miatti sérülés- és rongálódásveszély áll fenn.

Soha ne helyezzen szerszámokat vagy egyéb tárgyakat az akkumulátorra.

Telepítés: Először csatlakoztassa a pozitív kábelt a pozitív pólushoz, majd a negatív kábelt a negatív pólushoz.

Eltávolítás: Először távolítsa el a negatív kábelt a negatív pólusról, majd a pozitív kábelt a pozitív pólusról.

Kérjük, figyeljen a helyes hozzárendelésre: Pozitív kábel a pozitív pólushoz, negatív kábel a negatív pólushoz.

Megjegyzés

A KM 130/300 R I Bp Pack készülék csomagolása tartalmazza az akkumulátort és a töltőt.

1. Kapcsolja ki a gépet, lásd a(z) *A gép kikapcsolása* fejezetet.

Eltávolítás/telepítés:

2. Válassza le a negatív és pozitív vezetékeket az akkumulátor pólusairól.

3. Távolítsa el a pozitív és negatív kábelt az akkumulátor oldalán lévő akkumulátor csatlakozóval a gép akkumulátortartójából.

4. Csatlakoztasson egy megfelelő emelőkészüléket az akkumulátor bal- és jobboldali daruszeméhez.

Az akkumulátorsúlyt a(z) *Műszaki adatok* fejezet tartalmazza.

Ábra D

① Daruszem

② Pozitív pólus

③ Negatív pólus

5. Emelje ki az akkumulátort a gépből, és biztonságosan helyezze le.

6. Csatlakoztassa az emelőt az új akkumulátorhoz.

7. Óvatosan helyezze az új akkumulátort a gép akkumulátortartójába.

Megjegyzés

Bizonyosodjon meg arról, hogy a nem használt pozitív és negatív pólusok a gép jobb oldalán találhatók.

8. Távolítsa el az emelőkészüléket a bal- és jobboldali daruszemről.

Csatlakoztatás:

9. Először csatlakoztassa a pozitív kábelt az akkumulátor pozitív pólusához és telepítse a pozitív pólusfedelelet.

10. Csatlakoztassa a negatív kábelt az akkumulátor negatív pólusához és telepítse a negatív pólusfedelelet.

11. Biztosítsa az áramellátást, lásd a *A feszültségellátás leválasztása/biztosítása* fejezetet.

12. Helyezze a kulcsot a kulcsos kapcsolóba és fordítsa az „I” állásba.

13. Olvassa le a kijelzőn kijelzett akkumulátor töltöttségi szintet és szükség esetén töltsen fel az akkumulátort, lásd a(z) *Az akkumulátor töltése* fejezetet.

A feszültségellátás leválasztása/biztosítása

1. Kapcsolja ki a gépet, lásd a(z) *A gép kikapcsolása* fejezetet.

Leválasztás:

2. Húzza ki az akkumulátoroldali akkumulátorcsatlakozót a géppoldali akkumulátorcsatlakozóból.

A gép áramtalanítva.

Létrehozás:

3. Csatlakoztassa az akkumulátoroldali akkumulátorcsatlakozót a géppoldali akkumulátorcsatlakozóhoz, míg a két csatlakozóburkolat érintkezik.

A gép feszültségellátása biztosított.

Az akkumulátor töltése

1. Vigye a gépet száraz, jól szellőző belső térbe.

2. Kapcsolja ki a gépet, lásd a(z) *A gép kikapcsolása* fejezetet.

A töltő csatlakoztatása:

3. Válassza le a feszültségellátást, lásd a(z) *A feszültségellátás leválasztása/biztosítása* fejezetet.

Ábra E

(1) Akkumulátor

(2) Akkumulátor oldali akkumulátor csatlakozó

(3) Töltő dugós csatlakozó

(4) Töltőkábel

(5) LED kijelző

(6) Hordozható töltő

(7) Hálózati kábel

4. Helyezze le a hordozható töltőt a gép elé.

FIGYELEM

Bizonyosodjon meg arról, hogy a tartólábak lefelé néznek.

Soha ne helyezze a hordozható töltőt az akkumulátorra!

A hordozható töltő lefedése különböző tárgyakkal tilos; soha ne helyezzen semmilyen tárgyat a hordozható töltőre!

5. Csatlakoztassa a töltőcsatlakozót az akkumulátoroldali akkumulátorcsatlakozóhoz, míg a két csatlakozóburkolat érintkezik.

6. Csatlakoztassa a hálózati kábelt a hordozható töltőhöz.

7. Csatlakoztassa a hálózati kábelt egy biztonsági aljzathoz.

A töltés inicializálása és befejezése automatikusan történik.

A LED kijelző az aktuális állapotot jelzi:

- sárga = akkumulátor töltése folyamatban

- zöld villogás = az akkumulátor töltöttségi szintje > 80%

- zöld világítás = az akkumulátor feltöltődött

- piros = hiba történt

A töltési időt a(z) *Műszaki adatok* fejezet tartalmazza.

8. A töltési idő vége felé ellenőrizze az elektrolit töltöttségi szintjét az akkumulátor gyártójának használati utasítása szerint, és szükség esetén javítsa ki.

A töltő leválasztása:

9. A töltést követően válassza le a töltőt a gépről; kövesse az említett lépéseket fordított sorrendben.

Üzembe helyezés

Üzemeltetés

Munkálatok az üzemeltetés megkezdése előtt

1. Ellenőrizze az akkumulátor töltöttségi szintjét. Szükség esetén töltsen fel az akkumulátort, lásd a(z) *Az akkumulátor töltése* fejezetet.

2. A seprőhengert és az oldalseprőt ellenőrizni, hogy vannak-e összezsavarodott szalagok.

3. A keréktengelyeket ellenőrizni, hogy vannak-e összezsavarodott szalagok.

4. Az összes kezelőelem működését ellenőrizni.

5. Ellenőrizze a gépet, hogy nem sérült-e.

6. Tisztítsa meg a porszűrőt.

A vezetőülés beállítása

⚠ VESZÉLY

Balesetveszély

Csak álló készülék esetén állítsa be a vezetőülést.

Ábra K

① Súly beállítása

② A karfa magasságának átállítása

③ Háttámla dőlésszögének beállítása

④ Ülőhelyzet állítókar

1. Állítsa be az ülés felfüggesztését a testtömeghez az elállítás elforgatásával.

2. Állítsa be a karfa magasságát a mechanizmus elforgatásával a karfa alatt.

3. Állítsa be a háttámla dőlésszögét az elállítás elforgatásával.

4. Az állítókar működtetésével oldja ki a reteszelő mechanizmust, és állítsa be az ülő helyzetet a test magasságához.

A gép indítása

Megjegyzés

A motor beindításához a motorháztetőnek zárva kell lennie és vezetőknek a vezetőülésen kell ülnie.

Megjegyzés

3 másodperccel az ülés elhagyása után a seprőgép kikapcsol.

1. Foglaljon helyet a vezetőülésben.
Az ülésérintkező-kapcsoló aktiválódik.
2. A menetirány választókapcsolót állítsa a középső állásba.
3. A gyújtáskulcsot helyezze a gyújtászárbába.
4. Hidraulikus egység indítása
 - a Tartsa lenyomva a fékpedált.
 - b Fordítsa a gyújtáskulcsot „I” állásba, és várjon 3 másodpercet.
A gép üzemkés.
 - c Fordítsa a gyújtáskulcsot „II” állásba.
A hidraulikus egység elindul

Közlekedés a géppel

⚠ VESZÉLY

Hirtelen megállás miatti sérülésveszély!

A gép hirtelen leáll, ha a vezetőülés nincs elfoglalva.

Közlekedés közben soha ne álljon fel a vezetőülésből.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Tolatáskor balesetveszély áll fenn!

Tolatáskor nagyobb a balesetveszély.

Tolatás előtt bizonyosodjon meg arról, hogy nem veszélyeztet senkit, különösen nem gyermekeket. Szükség esetén kérjük, igényeljen segítséget.

Tolatáskor kérjük, figyeljen környezetére is.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A közlekedés emelt seprőtartállyal növeli a balesetveszélyt!

A közlekedés emelt seprőtartállyal növeli a balesetveszélyt, mert módosul a gép súlypontja.

A közlekedés emelt seprőtartállyal tilos.

FIGYELEM

A hajtómű megsérülhet!

A gázpedál szaggatott használata a hajtómű rongálódását okozhatja.

A gázpedált használja mindig lassan és óvatosan.

Állítsa le a gépet, mielőtt előre- vagy hátramenetbe vált.

FIGYELEM

Károsodásveszély

Az akadályokon való áthajtás a gép károsodásához vezethet.

A legfeljebb 70 mm magas akadályokon haladjon lassan és óvatosan. A 70 mm-nél magasabb akadályokon haladjon kizárólag megfelelő rámpa használatával.

Megjegyzés

Bizonyosodjon meg arról, hogy az első kerék rögzítőfékjének karját menetállásba állította, lásd a(z) Rögzítőfék reteszelve / kioldása fejezetet.

1. A közlekedési irány kapcsolót állítsa az „Előre” vagy „Tolatás” állásba.
2. Vegye le a lábát a fékpedálról.
3. Óvatosan nyomja meg a gázpedált és folyamatosan szabályozza a közlekedési sebességet.
A gázpedál szakadozott használata tilos.
4. A közlekedési irány meghatározásához használja a kormánykereket.
5. Lassításhoz engedje el a gázpedált.
A fékhatás növelése érdekében a fékpedált meg lehet nyomni.

Seprés üzemmód

Seprés seprőhengerrel és oldalseprővel

⚠ VESZÉLY

Hirtelen megállás miatti sérülésveszély!

A gép hirtelen leáll, ha a vezetőülés nincs elfoglalva.

Közlekedés közben soha ne álljon fel a vezetőülésből.

FIGYELEM

Szíjak és zsinórok fölseprése miatti sérülésveszély!

Hosszú, rugalmas tárgyak, pl. szíjak vagy zsinórok fölseprése esetén fennáll a seprőmechanizmus sérülésének veszélye.

A közlekedés a géppel vagy a oldalseprővel hosszú, rugalmas tárgyakon, pl. szíjakon vagy zsinórokon, és azok fölseprése tilos.

Megjegyzés

A menetsebességet állítsa a körülményekhez az optimális tisztítási eredménnyel elérésének céljából.

Megjegyzés

A porszűrő seprés közben 10 percenként automatikusan megtisztításra kerül. Eközben a tisztítás manuálisan is elindítható.

Megjegyzés

Száraz padlók söprésekor kapcsolja be a befűvőt.

Nedves és vizes padló söprésekor kapcsolja ki a befűvőt, hogy megakadályozza a porszűrő átnedvesedését.

1. A söpréshez nyissa ki a seprőtartály csappantyúját.
2. Engedje le a seprőhengert.
 - az oldalsó szélek sepréséhez, valamint az oldalseprő leengedéséhez.

Seprőtartály kiürítése

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a gép megbillenése miatt

Ha lejtőn vagy süppedékes felületen űrit, a gép megdőlhethet a súlypont elmozdulása miatt, ami személyi sérülést okozhat.

Csak akkor űritse ki a seprőtartályt, ha a gép vízszintes, szilárd felületen áll.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély ütődés és zúzódás miatt

A seprőkonténer felemelésekor vagy leeresztésekor személyek sérülhetnek meg a seprőtartály és a konténer közötti ütődés vagy zúzódás miatt

Bizonyosodjon meg arról, hogy űritéskor személyek nem tartózkodnak a seprőtartály elmozdulási tartományában.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély a gép mozgó alkatrészei miatt

A seprőtartály mechanikája összenyomhatja vagy levághatja a testrészeket, különösen az ujjakat.

Ne érintse meg a mozgó alkatrészeket az űritési folyamat során.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A seprőtartály eresztésekor sérülésveszély áll fenn!

Az emelt seprőtartály hirtelen leeshet, mely esetben súlyos sérüléseket okozhat - zúzódás és elakadás következtében.

A nem rögzített seprőtartály alatti tartózkodás tilos.

A seprőtartály alatti tartózkodást megelőzően rögzítse a megemelt seprőtartályt a megfelelő biztonsági rúddal.

FIGYELEM

Sérülésveszély a repülő sepert anyag miatt

Az űritési folyamat során futó seprőhenger eldobhatja magától a sepert anyagot, ami sérüléseket okozhat.

Ügyeljen arra, hogy ne tartózkodjanak emberek a jármű előtt, amikor a seprőtartályt felemelik.

Megjegyzés

A gép magas kiürítésével a seprőkonténer kiüríthető pl. egy hulladékértartályba (a maximális űritési magasságot lásd a Műszaki adatok fejezetben).

1. Helyezze a gépet a kirakodási pont elé.

FIGYELEM

Biztosítson elegendő szabad helyet a seprőtartály mögött és fölött.

Emelés:

2. Állítsa az "Oldalseprő felemelése/leengedése" működtetőkart "felemelés" állásba, és tartsa húzva, amíg az oldalseprő teljesen fel nem emelkedik.
3. Állítsa a "Seprőhenger felemelése/leengedése" működtetőkart "felemelés" állásba, és tartsa húzva, amíg a seprőhenger teljesen fel nem emelkedik.
A seprőhenger felemelkedik.

4. Állítsa a "Tartályfedél felnyitása/lezárása" kezelőkart "lezár" állásba.

A kontroll lámpa pirosan világít.

Ürités:

5. Állítsa a "Seprőtartály felemelése/leengedése" működtetőkart "felemelés" állásba, és tartsa húzva, amíg eléri a szükséges magasságot.

A kontroll lámpa pirosan világít.

6. Eressze lassan a tartályt.

7. Rögzítse a rögzítőféket.

8. Állítsa a "Tartályfedél felnyitása/lezárása" kezelőkart "felnyit" állásba.

A seprőtartály kiürítésre kerül.

A kontroll lámpa zölden világít.

9. Állítsa a "Tartályfedél felnyitása/lezárása" kezelőkart "lezár" állásba.

A tartályfedél záródik.

A kontroll lámpa pirosan világít.

10. Oldja ki a rögzítőféket.

Leeresztés:

11. Távolítsa el a gépet kb. 2 m-rel a kirakodási ponttól.

FIGYELEM

Biztosítson elegendő szabad helyet a seprőtartály mögött és alatt.

12. Állítsa a "Seprőtartály felemelése/leengedése" működtetőkart "leengedés" állásba, és tartsa húzva, amíg a seprőtartály eléri a végállást.

A kontroll lámpa zölden világít.

A gép kikapcsolása

1. A járművet állítsa vízszintes állásba.
2. Seprőhengert és oldalseprőt felemelni.
3. Zárja le a tartály fedelét.
4. Tartsa lenyomva a fékpedált, és rögzítse a rögzítőféket.
5. Fordítsa a kulcsos kapcsolót a „0” állásba, majd húzza ki a kulcsot.

Szállítás

FIGYELEM

Szállítási károk

Amennyiben a gépet utánfutón vagy járműveken szállítja, vegye figyelembe a gép üres tömegét (szállítási súlyát) is.

Járműben történő szállítás esetén rögzítse a gépet a szállítási biztosító eszközökre vonatkozó irányelvek szerint.

A gép szállítása során tartsa be a következőket:

- Fordítsa a kulcsot „0” állásba és távolítsa el.
- Rögzítse a rögzítőféket.
- Rögzítse a gépet a rögzítési pontokon (4x) feszítőhevederekkel, kötelekkel vagy láncokkal.
- Rögzítse a gépet ékekkel a kerekhez.

Tárolás

A gép raktározása során tartsa be a következőket:

- A seprőgépet helyezze lapos területre, száraz, fagymentes környezetben. A gépet védje ponyvával a portól.
- Emelje fel a seprőhengert és az oldalseprőket, nehogy a sörtek megrongálódjanak.
- Zárja le a tartály fedelét.
- Fordítsa a kulcsot „0” állásba és távolítsa el.
- Rögzítse a rögzítőféket.
- Biztosítsa a seprőgépet az elgurulás ellen.

Amennyiben a seprőt nem használja hosszabb ideig, vegye figyelembe még az alábbiakat:

- Tisztítsa meg a seprőgép belsejét és külsejét.
- Akkumulátor lekapcsolása
- Az akkumulátort töltsen fel és kb. 2 havonta töltsen fel újra.

Ápolás és karbantartás

△ FIGYELMEZTETÉS

Élet-, sérülés- és rongálódásveszély!

A biztonsági utasítások mellőzése esetén az ápolási és karbantartási munkálatok kivitelezésekor élet-, sérülés- és rongálódásveszély merülhet fel!

Kérjük, cselekedjen a használati útmutató elején található Biztonsági utasítások című fejezetben foglalt és az ápolási és karbantartási munkálatokra vonatkozó biztonsági utasítások szerint.

A készülék tisztítása

FIGYELEM

Rövidzárlatok és egyéb sérülések. Ne tisztítsa a készüléket tömlővel vagy magasnyomású vízzel.

FIGYELEM

Szakszerűtlen tisztítás

Károsodás veszélye!

A súroló hatású vagy agresszív tisztítószer használata tisztítás céljából, tilos.

△ VESZÉLY

Por okozta egészségügyi kockázat

A gép belsejét tisztítsa sűrített levegővel.

Viseljen porvédő maszkot és védőszemüveget.

A gép belső tisztítása

1. Kapcsolja ki a gépet, lásd a(z) *A gép kikapcsolása* fejezetet
2. Tisztítsa meg a gépet egy ruhával
3. Sűrített levegővel fújja ki a gépet.

A gép külsejének tisztítása

1. Kapcsolja ki a gépet, lásd a(z) *A gép kikapcsolása* fejezetet.
2. A gép külsejét enyhe mosólúggal és nedves ruhadarabbal tisztítsa.

Karbantartási intervallumok

Megjegyzés

A garanciális igények fenntartása érdekében a garanciális időszak alatt minden szerviz- és karbantartási munkálatot az ellenőrzési listának (ICL) megfelelően, egy erre felhatalmazott szervizzel végeztesen.

- Az üzemóra számláló jelzi a karbantartási munkálatok kivitelezésének időpontját.
- A megrendelő/kezelő által kivitelezendő szerviz- és karbantartási munkálatokat a(z) *Ügyfél általi karbantartás* fejezet tartalmazza. A munkát szakképzett szakembernek kell elvégeznie. Szükség esetén forduljon a Kärcher márkakereskedőhöz vagy szervizhez.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a további karbantartási munkálatokat az ellenőrzésre jogosult szerviz biztosítja, az ellenőrzési lista szerint. Kérjük, időben forduljon a szervizhez.

Ügyfél általi karbantartás

Megjegyzés

Bizonyosodjon meg arról, hogy a következő karbantartási munkálatok kivitelezését szakképzett szakember, illetve szükség esetén a Kärcher márkakereskedő vagy szerviz biztosítja.

A hidraulika rendszerrel kapcsolatos munkálatok kivitelezését kizárólag a meghatalmazott ügyfélszolgálat biztosíthatja.

Naponta:

1. A keréktengelyeket ellenőrizni, hogy vannak-e összezsavarodott szalagok.
2. Ellenőrizze, hogy a seprőhenger és az oldalseprők nem kopotnak és nem tekeredtek rájuk szalagok.
3. Az összes kezelőelem működését ellenőrizni.
4. Vizsgálja meg a gépet, hogy nem sérült-e.

Hetente:

△ FIGYELMEZTETÉS

A seprőtartály eresztésekor sérülésveszély áll fenn!

Az emelt seprőtartály hirtelen leeshet, mely esetben súlyos sérüléseket okozhat - zúzódás és elakadás következtében.

A nem rögzített seprőtartály alatti tartózkodás tilos.

A seprőtartály alatti tartózkodást megelőzően rögzítse a megemelt seprőtartályt a megfelelő biztonsági rúddal.

5. Bizonyosodjon meg az összes mozgó alkatrész megfelelő működéséről, szükség esetén kenje meg vagy javítsa meg azokat.

Megjegyzés

Az emelt seprőtartállyal kapcsolatos javítási és karbantartási munkálatok kivitelezése előtt telepítse a biztonsági rudat.

6. Bizonyosodjon meg a seprőhenger burkolat tömítőléceinek megfelelő állásáról és kopásmentességéről, szüksége esetén állítsa be azokat megfelelően és cserélje ki a kopott tömítőleceket.
7. Bizonyosodjon meg a tartályfedél és a seprőtartály tömítőléceinek épségéről, szükség esetén cserélje ki azokat.
8. Ellenőrizze a seprőhenger kopását, illetve bizonyosodjon meg a seprőhenger épségéről és cserélje ki, ha szükséges.
9. Ellenőrizze az oldalseprő kopását, illetve bizonyosodjon meg az oldalseprő épségéről és cserélje ki, ha szükséges.
10. Ellenőrizze a porszűrő tisztaságát és épségét, szükség esetén cserélje ki a porszűrőt és tisztítsa meg a porszűrőházat.
11. Ellenőrizze a hidraulikus rendszer tömítettségét és igényelje javítását, ha szükséges.
12. Tisztítsa meg a hidraulikaolaj-hűtőt.
13. Ellenőrizze a hidraulikaolaj szintjét.
14. Ellenőrizze a fékfolyadék töltési szintjét.
15. Ellenőrizze a tartályfedél mechanizmusát, és szükség esetén kenje meg.

Kopás után:

16. Az elhasznált tömítőleceket cserélni.
17. Az elhasznált seprőhengert cserélni.
18. Az elhasznált oldalseprőt cserélni.

Ügyfélszolgálat általi karbantartás

Megjegyzés

A jótállási igények érvényesíthetősége érdekében a jótállási idő alatt minden szerviz- és karbantartási munkát felhatalmazott Kärcher ügyfélszolgálattal kell elvégeztetni az ellenőrzési lista alapján.

- Első ellenőrzés 50 üzemóra után
- Karbantartás a karbantartási kézikönyv szerint 250 üzemóránként.
- Szükség esetén, de legalább évente ellenőriztesse a gép és az akkumulátor szigetelésének ellenállását egy szakképzett villanyszerelővel, az akkumulátor gyártójának használati utasítása szerint.

Karbantartási munkálatok

Előkészítés

1. Leállításkor helyezze a seprőgépet sík felületre.
2. Fordítsa a gyújtózárát „0” állásba és távolítsa el a kulcsot.
3. Rögzítse a rögzítőféket.

Karbantartással kapcsolatos biztonsági tanácsok

Megjegyzés

Az emelt seprőtartály alatti munka elvégzése előtt a seprőtartályt leesés ellen biztosítani kell, lásd Seprőtartály biztosítása

Seprőtartály biztosítása

△ FIGYELMEZTETÉS

Becsípődés veszélye

A leeső seprőtartály zúzódáshoz és csonttörésekhez vezethet. Mielőtt a felemelt seprőtartály alatt végezné a munkát, azt biztosítani kell.

A biztosítást csak a veszélyzónán kívülről szabad elvégezni.

Ábra N

- ① Tartó
- ② Biztosítórúd

1. Hajtsa fel a biztonsági rudat, és helyezze a felvételre.

A fékfolyadék szintjének ellenőrzése és utántöltése

△ FIGYELMEZTETÉS

Becsípődés veszélye

A leeső seprőtartály zúzódáshoz és csonttörésekhez vezethet. Mielőtt a felemelt seprőtartály alatt végezné a munkát, azt biztosítani kell.

A biztosítást csak a veszélyzónán kívülről szabad elvégezni.

Ábra F

- ① Biztosítórúd
- ② Zárófedél
- ③ Fékfolyadék tartály

1. Mozgassa felfelé a seprőtartályt, és rögzítse a biztosítórúddal.
2. Ellenőrizze, hogy van-e elegendő fékfolyadék a fékfolyadék-tartályban.

Megjegyzés

Bizonyosodjon meg arról, hogy a töltési szint a Min. és Max. jelölések között található.

3. Szükség esetén töltsön utána DOT-fékfolyadékot, lásd Műszaki adatok.

A hidraulika szintjének ellenőrzése és hidraulikaolaj utántöltése

Ábra H

- ① Zárófedél és olajbetöltő csomak
- ② Olaj kémlelőablak

Megjegyzés

E munka elvégzése során a seprőtartályt nem szabad felemelni.

1. Ellenőrizze a hidraulikaolaj szintjét az olajellenőrző ablakban.
 - a Az olajszint legyen a „MIN”- és „MAX”-jelölés között.
 - b Ha az olajszint a „MIN”-jelölés alatt van, akkor töltsön utána hidraulikaolajat.
2. Távolítsa el az olajbetöltő csomak zárófedelét.
3. Tisztítsa meg a betöltési területet.
4. Tölts fel a hidraulikaolajat. (A különböző olajfajtákat lásd a Műszaki adatok c. fejezetben)
5. Zárja le az olajbetöltő csomakot a zárófedéllel.

A hidraulikarendszer ellenőrzése

Megjegyzés

Ha szivárgást észlel a hidraulikarendszerben, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

1. Rögzítse a rögzítőféket.
2. Indítsa el a motort.
3. Ellenőrizze valamennyi hidraulika tömlő és csatlakozás tömítettségét.

Seprőhengert ellenőrizni, hogy vannak-e összezsavarodott szalagok

1. Indítsa el a motort.
2. Emelje a seprőtartályt végállásba.
3. Állítsa le a motort.
4. Rögzítse a rögzítőféket.

△ FIGYELMEZTETÉS

Becsípődés veszélye

A leeső seprőtartály zúzódáshoz és csonttörésekhez vezethet. Mielőtt a felemelt seprőtartály alatt végezné a munkát, azt biztosítani kell.

A biztosítást csak a veszélyzónán kívülről szabad elvégezni.

5. Rögzítse a seprőtartályt a biztosítórúddal.
6. Ellenőrizze a seprőhengert, hogy nincsenek-e felgöngyölt szíjak és zsinórok, és távolítsa el őket.
7. Hajtsa be a biztosítórudat.
8. Indítsa el a motort.
9. Engedje le a seprőtartályt a véghelyzetbe.
10. Állítsa le a motort.

A seprőhenger kopásának ellenőrzése

1. Nyissa ki a seprőhenger ajtaját.
2. Fordítsa kifelé az ajtót.

Ábra R

3. Olvassa le a seprőhenger kopásának mértékét a skáláról.
 - Ha a kopás mértéke a piros terület végén van, új seprőhengert kell felszerelni.

A seprőhenger cseréje

Ábra Q

- ① Ajtók
 - ② Fogantyúcsavar
 - ③ Seprőhengertartó
 - ④ Seprőhenger
1. Nyissa ki az ajtót.
 2. Fordítsa kifelé az ajtót.
 3. Lazítsa meg a fogantyúcsavart.
 4. Forgassa kifelé a seprőhenger tartót.
 5. Húzza ki a seprőhengert.
 6. Telepítse az új seprőhengert.
 - a Helyezze be a seprőhengert a szemközti seprőhengertartóba a megfelelő telepítési helyzetben.

Ábra V

A seprőhenger felszerelési helyzete a menetirányban (felülnézet)

Megjegyzés

A seprőhenger hornyait a másik seprőhenger foglalat bütykeire kell csatlakoztatni.

- b Fordítsa vissza a kifelé nyíló seprőhengertartót.
 - c Rögzítse a fogantyúcsavart.
7. Hajtsa vissza az ajtót.
 8. Zárja be az ajtót.

Megjegyzés

Az új seprőhenger beszerelése után a seprő tükröt újra be kell állítani.

A seprőhenger seprőtükrének ellenőrzése és beállítása

1. Kapcsolja ki a befűvőt.
2. Hajtsa a seprőgépet egy sima és egyenletes padlófelületre, amely láthatóan porral vagy krétával van borítva.
3. Engedje le a seprőhengert, és hagyja működni a helyszínen körülbelül 10 másodpercig.
4. Zárja le a tartály fedelét.
5. Emelje fel a seprőhengert.
6. Mozgassa el a gépet hátrafelé.
7. Ellenőrizze a seprőtükröt.

Ábra S

A seprőtükrök egységes, a = 60 - 65 mm oldalú téglalapként ábrázolódnak.

Ábra T

- ① Seprőtükrök kar
 - ② Skála
8. A seprőhenger kopásának mértékétől függően pattintsa a seprőtükrök karját a 4 pozíció egyikébe.

Az oldalseprő seprőtükrének ellenőrzése és beállítása

1. Emelje meg az oldalseprőt.
2. Hajtsa a seprőgépet egy sima és egyenletes padlófelületre, amely láthatóan porral vagy krétával van borítva.
3. Engedje le a seprőhengert és az oldalseprőt, és hagyja a helyszínen kb. 10 másodpercig működni.
4. Seprőhengert és oldalseprőt felemelni.
5. Mozgassa el a gépet hátrafelé.
6. Ellenőrizze a seprőtükröt.

Ábra U

A seprőtükröknek a = 40 - 50 mm szélességben és egy hold alakú részleges körben 11 és 4 óra között kell ábrázolódnia.

Ábra W

- ① Szög beállítása
 - ② Hosszúság beállítása
7. Javítsa ki a seprőtükröt a szög és a hossz beállításával.
 8. Ellenőrizze a seprőtükröt.

Az oldalsó tömítések beállítása

Ábra X

- ① Ajtók
 - ② Tömítés
 - ③ Csavar (8x)
 - ④ Tartólemez
1. Nyissa ki az ajtót.
 2. Fordítsa kifelé az ajtót.
 3. Lazítsa meg a tartólemezt a nyolc rögzítőcsavar meglazításával.
 4. Igazítsa át a tömítést úgy, hogy a padlótól 1 - 3 mm távolságra legyen.
 5. Rögzítse a nyolc csavart.
 6. Nyissa ki az ellenkező oldalon lévő ajtót.

Ábra Y

- ① Tartólemez
 - ② Szárnyasanya (4x)
 - ③ Tömítés
7. Lazítsa meg a tartólemezt a négy szárnyas anya meglazításával.
 8. Igazítsa át a tömítést úgy, hogy a padlótól 1-3 mm távolságra legyen.
 9. Húzza meg a négy szárnyas anyát.

A porszűrő megtisztítása kézzel

1. Nyomja meg a „Porszűrő tisztítása” gombot.
A porszűrő tisztításra kerül.

A porszűrő cseréje (zsebszűrő)

A seprőtartály kiürítésre került. Lásd Seprőtartály kiürítése.

△ VIGYÁZAT

A finom por miatti egészségkárosodás veszélye

A finom por belégzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A porszűrő cseréjekor megfelelő száj- és orrvédőt kell viselni.

Ábra Z

- ① Készülékburkolat
 - ② Emelőrud
 - ③ Szűrőfedél
 - ④ Zsebszűrők
1. Nyissa ki a készülék burkolatát.
 2. Nyissa ki a szűrő fedelét.
 3. Oldja le a két emelőrudat a szűrő lefedésről.
 4. Helyezze be az emelőrudak két rögzítőlemezét középen a zsebszűrőbe az ábrán látható módon.

Ábra AA

- ① Fogantyúcsavar
 - ② Emelőrud
5. Behelyezett állapotban most csavarja be a két emelőrudat a két fogantyúcsavarral.
 6. Emelje ki a zsebszűrőt két személlyel.
 7. Távolítsa el a két emelőrudat a régi zsebszűrőből, és csatlakoztassa őket az új zsebszűrőhöz.
 8. Helyezze be a zsebszűrőt két személlyel.
 9. Távolítsa el a két emelőrudat az új zsebszűrőből.
 10. Szerelje fel a két emelőrudat a fedél belsejére.
 11. Hajtsa be a szűrő lefedést, és zárja le a feszítőrekeszekkel.
 12. Zárja le a készülékburkolatot.

A porszűrő cseréje (lapos redős szűrő)

A seprőtartály kiürítésre került. Lásd *Seprőtartály kiürítése*.

⚠ VIGYÁZAT

A finom por miatti egészségkárosodás veszélye

A finom por belégzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A porszűrő cseréjekor megfelelő száj- és orrvédőt kell viselni.

Ábra AB

- ① Készülékburkolat
 - ② Szűrőfedél
 - ③ Tisztító berendezés
1. Nyissa ki a készülék burkolatát.
 2. Nyissa ki a szűrő fedelét.

Ábra AC

- ① Tisztító berendezés
 - ② Lapos redős szűrő
3. Hajtsa fel a tisztítóeszközt.
 4. Vegye ki a két lapos redős szűrőt.
 5. Helyezze be az új lapos redős szűrőket.
 6. Hajtsa le a tisztítóeszközt.
 7. Hajtsa be a szűrő lefedést, és zárja le a feszítőrekeszekkel.
 8. Zárja le a készülékburkolatot.

A porszűrő cseréje (körszűrő)

A seprőtartály kiürítésre került. Lásd *Seprőtartály kiürítése*.

⚠ VIGYÁZAT

A finom por miatti egészségkárosodás veszélye

A finom por belégzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A porszűrő cseréjekor megfelelő száj- és orrvédőt kell viselni.

Ábra AD

- ① Készülékburkolat
 - ② Szűrőfedél
1. Nyissa ki a készülék burkolatát.
 2. Nyissa ki a szűrő fedelét.

Ábra AE

- ① Körszűrő
 - ② Reteszelés
3. Oldja ki a reteszt.
 - a Húzza ki teljesen a reteszelt.
 - b Forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a retesz be nem kapcsol.
 4. Távolítsa el a szűrőt.

Megjegyzés

A szűrő behelyezésekor győződjön meg arról, hogy a szűrő végfelületén lévő lyukak a szűrőtartó csavarjain vannak.

5. Helyezzen be egy új szűrőt, és zárja le a reteszt.
6. Hajtsa be a szűrő lefedést, és zárja le a feszítőrekeszekkel.
7. Zárja le a készülékburkolatot.

A biztosítékok cseréje

A biztosítéktartók a kormánykerék alatt találhatók.

Ábra M

1. Távolítsa el a biztosítéktartó fedelét.
2. Ellenőrizze a biztosítékokat, és cserélje ki a hibás biztosítékokat.

A biztosítékok áttekintése

FU 01	Seprőtartály	3 A
FU 02	Multifunkciós kijelző	10 A
FU 03	Menetirány-kapcsoló	3 A
FU 04	Inverter	5 A
FU 05	Vibrációs rendszer és befűvő	25 A
FU 06	kör villogó lámpa, kürt, kék spot	15 A
FU 07	Féklámpa (opcionális)	10 A
FU 08	Mutató (opcionális)	10 A
FU 09	Világítás bal (opcionális)	7,5 A
FU 10	Munkavilágítás	10 A
FU 11	Világítás jobb (opcionális)	7,5 A
FU 12	Vezetőfülke (opcionális), porelnyomó (opcionális)	15 A

Segítség üzemzavarok esetén

Kiseb üzemzavarokat az alábbi áttekintés segítségével Ön is képes elhárítani.

Vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálat (szerviz) minden más, a felsorolásban nem szereplő üzemzavar esetén!

⚠ VESZÉLY

Baleset- és sérülésveszély a gép véletlenszerű mozgása miatt

Minden ápolási és karbantartási munka előtt kapcsolja ki a gépet és húzza ki az indítókulcsot.

⚠ VESZÉLY

Áramütésveszély

Az elektromos berendezésen végzendő munkálatok előtt **válassza le az akkumulátort.**

Kizárólag az arra jogosult ügyfélszolgálat végezheti el a javítási munkákat és az elektromos alkatrészekeken végzendő munkákat.

Hiba	Elhárítás
A jármű lassan, vagy egyáltalán nem halad	<ul style="list-style-type: none">● Töltse fel az akkumulátort, vagy cserélje ki meghibásodás esetén● Ellenőrizze a kerekeket a becsavarodott szalagok és zsinórok tekintetében● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát● Rögzítőfék kioldása
Fütyülő zaj a hidraulikus rendszerben	<ul style="list-style-type: none">● Töltse fel a hidraulikaolajat● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát
Seprőhenger / oldalseprő nem forog	<ul style="list-style-type: none">● Seprőhengert / oldalseprőt ellenőrizni, hogy vannak-e összecsisvarodott szalagok vagy zsinórok● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát
Kevés vagy nulla szívás a kefe területén	<ul style="list-style-type: none">● Ellenőrizze, tisztítsa meg vagy cserélje ki a porszűrőt.● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát
A gép porzik	<ul style="list-style-type: none">● Az oldalsó tömítések beállítása● Kapcsolja be a befűvőt● Ellenőrizze, tisztítsa meg vagy cserélje ki a porszűrőt.● Cserélje ki a szűrőtömítéseket● Nyissa ki a seprőtartály csappantyúját.● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát

Hiba	Elhárítás
A seprőanyag a helyén maradt	<ul style="list-style-type: none"> ● A seprőtartály ürítése ● Ellenőrizze, tisztítsa meg vagy cserélje ki a porszűrőt. ● Cserélje ki a seprőhengert ● A seprőtűkör beállítása ● Cserélje ki a seprőkonténer tömítőcsíkját ● Szüntesse meg a seprőhenger eltömődését ● Nyissa ki a seprőtartály csappantyúját. ● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát
A seprőtartályt nem lehet fel-emelni/leengedni	<ul style="list-style-type: none"> ● Ellenőrizze a biztosítékot, és cserélje ki meghibásodás esetén ● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát
A seprőtartály csappantyúja nem nyitható	<ul style="list-style-type: none"> ● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát
Üzemzavarok hidraulikus mozgó részekkel	<ul style="list-style-type: none"> ● Értesítse a Kärcher ügyfélszolgálatát

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A cím a hátoldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtekinthetők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltések” menüjében.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Kijelentjük, hogy az alább említett termék megfelel a felsorolt irányelvek és rendeletek vonatkozó rendelkezéseinek. A terméken végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Seprő szívógép felülős készülék

Típus: 1.186-xxx

Irányelvek és rendeletek

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2000/14/EK

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Alkalmazott harmonizált szabványok

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Alkalmazott megfelelőségértékelési eljárások

2000/14/EK: V. melléklet

Zajtjeljesítményszint dB(A)

KM 170/600 R D

Mért: 100

Szavatolt: 103

KM 100/65 R Bp

Mért: 85

Szavatolt: 88

KM 105/180 R Bp

Mért: 87

Szavatolt: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,
KM 120/250 R LPG

Mért: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Szavatolt: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Mért: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Szavatolt: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Mért: D: 99 LPG: 96

Szavatolt: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Mért: 94

Szavatolt: 96

Név és cím

Dokumentációs meghatalmazott:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Németország)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Az aláírók a cégvezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Németország)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Műszaki adatok



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
A készülék teljesítményre vonatkozó adatai			
Sebesség, menetirány előre	km/h	8	8
Sebesség, menetirány hátra	km/h	4	4
Kapaszkodóképesség (max.)	%	14	14
Oldalirányú lejtés (max.)	%	10	10
Munkaszélesség oldalseprő nélkül	mm	1000	1000
Munkaszélesség 1 oldalseprővel	mm	1300	1300
Munkaszélesség 2 oldalseprővel	mm	1550	1550
Fordulási kör	m	2,8	2,8
Védettség		IPX 3	IPX 3
Elméleti felületi teljesítmény			
Felületteljesítmény oldalseprő nélkül	m ² /h	8000	8000
Felületteljesítmény 1 oldalseprővel	m ² /h	10400	10400
Felületteljesítmény 2 oldalseprővel	m ² /h	12400	12400
Akkumulátor			
Akkumulátorkapacitás	Ah	-	360
Üzemidő teljesen feltöltött akkumulátorral	h	-	3,5
Telepfeszültség	V	-	36
Akkumulátor súlya	kg	-	460
Környezeti feltételek			
Környezeti hőmérséklet	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Levegő-páratartalom, nem kondenzáló	%	0 ... 90	0 ... 90
Méreték és súlyok			
Hosszúság	mm	2245	2245
Szélesség	mm	1350	1350
Magasság	mm	1430	1430
Üres tömeg	kg	840 (1300)	840 (1300)
Megengedett össztömeg	kg	1885	1885
Megengedett legnagyobb tengelyterhelés elől	kg	852	852
Megengedett legnagyobb tengelyterhelés hátul	kg	1033	1033
Seprőhenger szélessége	mm	1000	1000
Seprőhenger átmérője	mm	300	300
Oldalseprő átmérője	mm	600	600
Seprőtartály			
Seprőtartály űrtartalma	l	300	300
Üritési magasság (max.)	mm	1400	1400
Szűrők és szívórendszer			
Szűrőrendszer		Zsebszűrők	Zsebszűrők
Porszűrő szűrőfelülete	m ²	7,8	7,8
Használati kategória		U	U
Szívórendszer névleges szívóteljesítménye	mbar	15,5	15,5
Szívórendszer névleges térfogatárama	l/s	800	800
Hajtómotor (elektromos)			
Névleges teljesítmény (mechanikus)	W	4000	4000
Fűvóka- és seprőhenger motor (elektromos)			
Motortípus		Állandó egyenáramú mágneses motor	Állandó egyenáramú mágneses motor
Üzemanyagok			
Hidraulikaolaj-típus		HV 46	HV 46
Hidraulikaolaj mennyiség	l	25	25
Gumiabroncs			
Abroncsméret, elől	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Abroncsméret, hátul		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Az EN 60335-2-72 szerint meghatározott értékek			
Kéz-kar-vibrációs érték	m/s ²	<2,0	<2,0
Kéz-kar rezgésérték, K bizonytalansági szint	m/s ²	0,1	0,1
Ülés-vibrációs érték	m/s ²	<2,0	<2,0
Ülés vibrációs érték, K bizonytalansági szint	m/s ²	0,1	0,1
Zajszint L _{pA}	dB(A)	75	75
Bizonytalansági paraméter K _{pA}	dB(A)	3	3
L _{WA} hangteljesítményszint + L _{WA} bizonytalansági szint	dB(A)	93	93
Fék			
Fékfolyadék		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

Obsah	
Obecné pokyny	215
Bezpečnostní pokyny	215
Použití v souladu s určením	216
Ochrana životního prostředí	217
Příslušenství a náhradní díly	217
Rozsah dodávky	217
Popis přístroje	217
Funkce	218
Před uvedením do provozu	218
Baterie/nabíječky	218
Uvedení do provozu	219
Provoz	219
Přeprava	221
Skladování	221
Péče a údržba	221
Náповěda při poruchách	224
Záruka	225
EU prohlášení o shodě	225
Technické údaje	226

Obecné pokyny

  Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento originální návod k použití a postupujte podle něj. Uchovávejte originální návod k použití pro pozdější použití nebo dalšího vlastníka.

Bezpečnostní pokyny

Stupně nebezpečí

⚠ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

⚠ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.



⚠ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

Symbols na stroji

	POZOR Nebezpečí popálení Před zahájením prací nechte horké součástky vozidla vychladnout.
	NEBEZPEČÍ Nebezpečí požáru Nezametejte žádné hořící ani žhnoucí předměty jako např. cigarety, zápalky apod.

	⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí zranění Nebezpečí rozdrčení a stříhu související s pohyblivými součástkami vozidla.
	⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí zranění Nebezpečí zranění elektrickým napětím.
	⚠ VAROVÁNÍ Nebezpečí zranění Řezná poranění a pohmožděny způsobené pohybujícími se díly uvnitř vozidla. Nesahejte do otvorů v přístroji.
	Práce na vozidle provádějte vždy ve vhodných rukavicích.
	Dávejte pozor na rotující kartáče.
	Ve směru jízdy provozujte vozidlo pouze u stoupání a klesání do 14 %.
	Maximální sklon podkladu při jízdě se zdviženou nádobou na zametené nečistoty.
	Úchytný bod zvedáku
	Upevňovací bod
	Respektujte upozornění
	Otáčejte volantem pomalu
	Přečtěte si návod k použití a dodržujte jeho obsah

Bezpečnostní pokyny k obsluze

⚠ **VAROVÁNÍ** • Přístroj skladujte výhradně v souladu s určením. Berte v úvahu místní okolnosti a při práci s přístrojem dbejte na třetí osoby, zejména děti. • Kvůli dodržení vzdušných i povrchových vzdáleností se přístroj nesmí provozovat ve vyšší nadmořské výšce než 2000 m. n. m. • Kontrolujte stroj včetně pracovních přípravků, je-li v řádném stavu a provozně bezpečný.

Pokud není v bezvadném stavu, nesmíte jej používat. ● V nebezpečných oblastech (např. na čerpacích stanicích) dodržujte příslušné bezpečnostní předpisy. Nikdy stroj neprovozujte v prostorech s nebezpečím výbuchu. ● Příklad není určen k tomu, aby jej používaly osoby s omezenými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo vědomostí. ● Příklad smí používat pouze osoby, které jsou v zacházení s ním zaškoleny nebo prokázaly svou schopnost přístroji obsluhovat a jsou jeho používáním výslovně pověřeny. **POZOR** ● Obsluhující osoba musí před zahájením práce zkontrolovat, jsou-li všechna ochranná zařízení řádně připevněna na svých místech a plně funkční. ● Osoba obsluhující stroj je zodpovědná za nehody při střetnutí s jinými osobami nebo jejich majetkem. **VAROVÁNÍ** ● Obsluhující osoba musí mít přiléhavé oblečení a pevnou obuv. Volný nebo rozepjatý oděv není vhodný. ● Dohlížejte na děti a zajistěte, aby si s přístrojem nehrály. ● Stroj nesmí obsluhovat děti ani mladiství. **POZOR** ● Před rozjetím zkontrolujte, nejsou-li v těsné blízkosti žádné překážky ani osoby (např. děti). Dbejte, abyste měli dostatečný výhled! **NEBEZPEČÍ** ● Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru, pokud není zajištěn proti neúmyslnému pohybu. Před opuštěním přístroje vždy aktivujte parkovací brzdu. **POZOR** ● Vždy vytáhněte klíček zapalování nebo KIK (Kärcher Intelligent Key = inteligentní klíček Kärcher), abyste předešli neoprávněnému použití stroje. **UPOZORNĚNÍ** ● Nepoužívejte stroj v místech, kde existuje možnost jeho zasažení padajícími předměty. **VAROVÁNÍ** ● Nedívejte se přímo do světelného zdroje na přístrojích, které jsou vybaveny osvětlením typu Blue Spot.

Bezpečnostní pokyny k jízdě

Upozornění ● Uvedený soupis faktorů vedoucích k nebezpečí převržení nemusí být úplný. **NEBEZPEČÍ** ● Nebezpečí převržení v příliš velkém stoupání či klesání! Při jízdě ve stoupání nebo klesání dbejte maximálně přípustných hodnot uvedených v Technických údajích. ● Nebezpečí převržení při příliš velkém bočním náklonu! Při jízdě napříč k původnímu směru jízdy dbejte maximálně přípustných hodnot uvedených v Technických údajích. ● Nebezpečí převržení při jízdě po nestabilním podkladu! Používejte stroj výhradně na zpevněných podkladech. **VAROVÁNÍ** ● Nebezpečí nehody při nepříznivém rychlosti jízdy. Zatáčky projíždějte pomalu.

Bezpečnostní pokyny k přepravě

UPOZORNĚNÍ ● Abyste předešli nehodám během přepravy, věnujte pozornost přepravní hmotnosti vozidla. ● Pro přepravu stroje odpojte baterii a stroj zajistěte.

Stroje poháněné bateriemi

NEBEZPEČÍ ● Nebezpečí výbuchu! Baterie nabíjejte pouze vhodnou nabíječkou. ● Při nabíjení baterií v uzavřených místnostech se vytváří vysoce výbušný plyn. Baterie nabíjejte pouze v dobře větraných místnostech. ● V blízkosti baterie nebo v prostoru nabíjení baterie nesmíte manipulovat s otevřeným ohněm, provozovat činnosti, při nichž vznikají jiskry, ani kouřit. ● Nebezpečí výbuchu a zkrat. Nepokládejte na baterii žádné nářadí apod.

UPOZORNĚNÍ ● Nebezpečí úrazu elektrolytem. Dodržujte příslušné bezpečnostní předpisy.

POZOR ● Dbejte provozních pokynů výrobce baterie a nabíječky. Dbejte legislativních doporučení pro zacházení s bateriemi. ● Nikdy baterie neopouštějte ve vybitém stavu, co nejdříve je opět nabíjete. ● Udržujte baterie kvůli zabránění bludných proudů v čistotě a suchu. Chraňte baterie před znečištěním, např. kovovým prachem. ● Vybité baterie ekologicky zlikvidujte podle směrnice ES 91/157/EHS nebo podle příslušných národních předpisů.

Bezpečnostní pokyny u zametacích strojů s horním vyprazdňováním

NEBEZPEČÍ ● Nebezpečí poranění u strojů s horním vyprazdňováním! Před zahájením prací je třeba zajistit nadzvednutou nádobu na zametené nečistoty. Umístěte pojistku pouze z prostoru mimo nebezpečnou zónu.

Bezpečnostní pokyny pro zametací stroje s ochrannou střechou

UPOZORNĚNÍ

Denně kontrolujte ochrannou střechu, zda není poškozená, abyste zajistili její ochrannou funkci.

Při poškození, a to i jednotlivých součástí, je třeba celou ochrannou střechu vyměnit.

Jakékoli úpravy ochranné střechy nebo upevňování jiných prvků, součástek a modulů, než které schválila společnost Kärcher, je nepřípustné a za určitých okolností může omezit funkčnost ochranné střechy.

Péče a údržba

VAROVÁNÍ ● Před prací na elektrickém zařízení odpojte baterii. ● Před čištěním, údržbou, výměnou dílů či přestavením na jinou funkci musíte stroj vypnout a vytáhnout klíček ze zapalování.

UPOZORNĚNÍ ● Opravy smí provádět pouze autorizovaná servisní střediska nebo odborníci na tuto problematiku, kteří jsou obeznámeni se všemi relevantními bezpečnostními předpisy.

POZOR ● Mějte na zřeteli nutnost bezpečnostní kontroly mobilních, komerčně využívaných strojů podle místně platných předpisů (např. v Německu: VDE 0701). ● Zkratky nebo jiná poškození. Nečistěte přístroj proudem z hadice nebo vysokotlakým vodním paprskem. ● Práce na stroji provádějte vždy ve vhodných rukavicích.

Použití v souladu s určením

Zametací stroj je určen k čištění podlahových povrchů pro komerční použití a např. pro následující oblasti použití:

- parkovací místa
- výrobní zařízení
- logistické prostory
- hotel
- maloobchod
- skladovací prostory
- chodníky

Tento zametací stroj je určen k zametání znečištěných povrchů v interiéru i exteriéru.

Před použitím je třeba zkontrolovat řádný stav a provozní bezpečnost stroje s pracovními nastaveními. Pokud stav není bez závad, nesmí se stroj používat.

Používejte zametací stroj výhradně podle údajů v tomto provozním návodu.

Na stroji nesmí být prováděny žádné úpravy.

Stroj je vhodný pouze pro povrchy vymezené v provozním návodu.

Smí se s ním jezdit pouze po plochách, které jsou schváleny podnikem nebo jím pověřenými osobami.

Zásadně platí: Udržujte hořlavé látky mimo dosah zařízení (nebezpečí výbuchu/požáru).

Předvídatelné nesprávné používání


- Nikdy nemeťte ani nenasávejte výbušné kapaliny, hořlavé plyny a neředěné kyseliny a rozpouštědla! K tomu patří benzin, ředidla do barev nebo topný olej, které v důsledku zavíření s nasávaným vzduchem mohou tvořit výbušné páry nebo směsi, dále aceton, neředěné kyseliny a rozpouštědla, protože rozežírají materiály použité na stroji.
- Nikdy nezametejte ani nevysávejte reaktivní kovový prach (např. hliník, hořčík, zinek), neboť ve spojení se silně alkalickými nebo kyselými čisticími prostředky vytvářejí výbušné plyny.


- Nezametejte ani nevysávejte žádné hořící ani doutnající předměty.
- Nepoužívejte stroj k zametání materiálů, které jsou zdraví nebezpečné.
- Pobyt v nebezpečné oblasti je zakázán. Provoz v prostorách s nebezpečím výbuchu je zakázán.
- Vozit doprovázející osoby je zakázáno.
- Posunovat/táhnout či přepravovat předměty tímto strojem není dovoleno.

Vhodné povrchy k zametání

- Asfalt
- Průmyslové podlahy
- Potěr
- Beton
- Dlažební kostky

Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.

 Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.de/REACH

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje. Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

Popis přístroje

Vyobrazení stroje

Ilustrace B

Zametač stroj

Pozice 1

- ① Sedadlo (s kontaktním spínačem sedadla)
- ② Volant
- ③ Rukojeť s aretačním mechanismem
- ④ Kryt stroje
- ⑤ Pracovní osvětlení
- ⑥ Postranní kartáč (vpravo)
- ⑦ Přední kolo
- ⑧ Přístup k zametacímu válci
- ⑨ Vázací místo
- ⑩ Typový štítek
- ⑪ Maják
- ⑫ Kryt stroje (vpravo)
- ⑬ Kryt (vpravo)
- ⑭ Zadní panel
- ⑮ Zadní kolo
- ⑯ Kryt (vlevo)
- ⑰ Kapota motoru

Ovládací panel

Pozice 2

- ① Ovládací prvky a displej
- ② Parkovací brzda
- ③ Tlačítko nouzového vypnutí
- ④ Ovládací páka pro zvedání / spouštění zametacího válce
- ⑤ Kontrolka klapky nádoby na zametené nečistoty
- ⑥ Ovládací páka pro otevření / zavření klapky nádoby
- ⑦ Kontrolka pro plně spuštěnou nádobu na zametené nečistoty
- ⑧ Ovládací páka pro zvedání / spouštění nádoby na zametené nečistoty
- ⑨ Klíčový spínač (zámek zapalování)
- ⑩ Přepínač směru jízdy
- ⑪ Ovládací páka pro zvedání / spouštění postranního kartáče
- ⑫ Nastavení otáček postranního kartáče (volitelná možnost)
- ⑬ Spínač majáku
- ⑭ Spínač pracovního osvětlení
- ⑮ Spínač klaksonu
- ⑯ Spínač ventilátoru / čištění filtru

Pedály

Pozice 3

- ① Brzdový pedál
- ② Akcelerační pedál

Ovládací prvky a displej

Pozice 4

- ① Bez funkce
- ② Bez funkce
- ③ Kontrolka nabití baterie
- ④ Kontrolka pracovního osvětlení
- ⑤ Kontrolka směrových světel (funkce pouze s přestavbou StVZO)
- ⑥ Kontrolka čištění filtru
- ⑦ Kontrolka parkování
- ⑧ Bez funkce
- ⑨ Bez funkce
- ⑩ Kontrolka ventilátoru
- ⑪ Bez funkce
- ⑫ Bez funkce
- ⑬ Displej

Volitelné vybavení

Komfortní kabina (uzavřená)	2.853-431.7
Ochranná kabina (otevřená) s čelním sklem a stěračem	2.853-433.7
Ochranná kabina	2.851-267.7
Ochranná střeška	2.852-595.7
Pneumatiky odolné proti propíchnutí (bez označení)	4.515-132.0
Pneumatiky (nafouknuté)	4.515-332.0
Modrý reflektor (vpředu)	2.853-202.0
Modrý reflektor (vpředu a vzadu)	2.853-203.0
Zadní světlo	2.853-204.0
Standardní sada osvětlení	2.853-205.0
Sada osvětlení pro silniční provoz	2.853-207.0
Sada pro schválení použití v silničním provozu (StVZO)	2.853-208.0
Bezpečnostní pás	6.981-140.0
Druhý postranní kartáč (vlevo)	2.851-273.0
Regulace rychlosti postranního kartáče (vpravo)	2.853-507.0
Kryt postranního kartáče	2.851-286.0
Systém vodního postřiku pro postranní kartáče	2.853-214.0
Gumový tlumič nárazů	2.852-620.0
Nárazník postranního kartáče (vpravo)	2.853-211.0
Nárazník postranního kartáče (obě strany)	2.853-210.0

Doplňková sada pro vysavač pro suché/mokrý vysávání NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Doplňková sada pro vysavač pro suché/mokrý vysávání NT 22/1 (kabina)	2.853-161.0
Doplňková sada pro zametání lehkého odpadu	2.853-212.0

Ovládací páka

Ilustrace O

- ① Ovládací páka pro nádobu na zametené nečistoty
- ② Ovládací páka klapky nádoby
- ③ Ovládací páka zametacího válce
- ④ Ovládací páka postranních kartáčů

Upozornění

Držte páky v požadované poloze, dokud nebude dokončen příslušný mechanický pohyb.

Ovládací páka pro nádobu na zametené nečistoty

Dozadu	Zvednout nádobu na zametené nečistoty
Dopředu	Spustit nádobu na zametené nečistoty

Ovládací páka zametacího válce

Dozadu	Zvednout zametací válec
Dopředu	Spustit zametací válec

Ovládací páka klapky nádoby

Dozadu	Zavřít klapku nádoby
Dopředu	Otevřít klapku nádoby

Ovládací páka postranních kartáčů

Dozadu	Zvednout postranní kartáč
Dopředu	Spustit postranní kartáč

Displej

Ilustrace C

- ① Otáčky motoru v ot/min
- ② Napětí baterie ve V
- ③ Nabití baterie v %
- ④ Provozní hodiny stroje

Funkce

Zametací stroj pracuje na principu zametací lopaty.

1. Rotující postranní kartáč čistí rohy a hrany zametané plochy a dopravuje zametaný materiál do dráhy zametacího válce.
2. Rotující zametací válec dopravuje smetí rovnou do nádoby na nečistoty.
3. Zvířený prach v nádobě se smetím se odděluje pomocí prachového filtru, takže sací ventilátor odsává přefiltrovaný vzduch.
4. Prachový filtr se během provozu automaticky čistí a lze jej také spustit pomocí spínače „Čištění filtru“.

Před uvedením do provozu

Pokyny k vykládce

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu při vykládání stroje

Při vykládání stroje použijte vhodnou rampu.

Při vykládání/překládání stroje nepoužívejte vysokozdvizný vozík.

Při vykládání/překládání stroje berte v úvahu jeho hmotnost.

1. Pomocí přiložených prken postavte rampu podle náčrtu.
2. Rozřízněte plastové balicí pásy a odstraňte fólii.
3. Odstraňte upevnění upínací páskou ve vázacích bodech.
4. Na paletě odšroubujte tři označená podlahová prkna a dřevěný hranol.
5. Prkna položte na hranu palety a vyrovnejte je tak, aby ležela pod koly stroje. Prkna pevně přišroubujte.
6. Umístěte dřevěný hranol pod prkna jako podporu.
7. Odstraňte dřevěné bloky, které slouží jako aretace kol.
8. Uvolněte parkovací brzdu.
9. Strojem opatrně sjedte z palety přes vytvořenou rampu.

Aretace/uvolnění parkovací brzdy

Aretace

1. Držte brzdový pedál sešlápnutý a zatáhněte za brzdovou páku.

Uvolnění

2. Držte brzdový pedál sešlápnutý a uvolněte brzdovou páku.

Baterie/nabíječky

POZOR

Používejte pouze baterie a nabíječky doporučené výrobcem

Baterie vyměňujte pouze za baterie stejného typu.

Před likvidací vozidla baterie vyjměte a zlikvidujte je při dodržení národních a místních předpisů.

Symbols výstražných upozornění

Při manipulaci s bateriemi dbejte následujících výstražných upozornění:

	Dbejte na upozornění v návodu k používání baterie a na baterii a rovněž pokynů v tomto návodu k použití.
	Používejte ochranu zraku.
	Zabraňte dětem v přístupu k elektrolytu a baterii.
	Nebezpečí výbuchu
	Zákaz rozdělávání ohně, tvoření jisker, používání otevřeného ohně a kouření.
	Nebezpečí poleptání
	První pomoc
	Výstražný pokyn
	Likvidace
	Nevyhazujte baterii do popelnice.

Bezpečnostní pokyny

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí požáru a výbuchu

Nepokládejte na baterii žádné nářadí ani jiné předměty.

Bezpodmínečně se vyvarujte kouření a otevřeného ohně.

Při nabíjení baterií v místnostech zajistěte dostatečné větrání.

Používejte výhradně baterie a nabíječky schválené firmou Kärcher (originální náhradní díly).

⚠ VAROVÁNÍ

Ohrožení životního prostředí neodbornou likvidací baterií

Vadné nebo vypotřebované baterie likvidujte bezpečně (popř. se obraťte na podnik specializovaný na likvidaci odpadů nebo na servis Kärcher).

Opatření při náhodném úniku elektrolytu

Při řádném používání a respektování návodu k použití nejsou olovené baterie zdrojem žádného nebezpečí.

Mějte však na paměti, že olovené baterie obsahují kyselinu sírovou, která může způsobit těžké poleptání.

1. Rozlitou nebo v případě netěsné baterie unikající kyselinu zasypte absorpční látkou, např. pískem. Nenechte ji vniknout do kanalizace, půdy ani vody.
2. Zneutralizujte kyselinu vápnem/sodou a zlikvidujte ji podle místních předpisů.
3. Pro likvidaci vadné baterie se obraťte na firmu specializovanou na likvidaci odpadů.
4. Kyselinu vystříknutou do oka nebo na kůži vypláchněte resp. opláchněte proudem čisté vody.
5. Poté neprodleně vyhledejte lékaře.
6. Potřísněný oděv vyperte ve vodě.
7. Vezměte si na sebe jiný oděv.

Doporučené baterie, nabíječky

	Objednací č.
Bateriový blok 36 V, 360 Ah (ve vaně, nenáročný na údržbu)*	6.654-282.0
Nabíječka	6.654-283.0

* Zametací stroj vyžaduje 1 bateriový blok

Montáž / připojení / demontáž baterie

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění a poškození v důsledku zkratu!

Při práci v prostoru baterie hrozí nebezpečí zranění a poškození v důsledku zkratu.

Na baterii nepokládejte žádné nářadí ani jiné předměty.

Instalace: Vždy nejprve připojte kladný vodič ke kladnému pólu a poté záporný vodič k zápornému pólu.

Deinstalace: Vždy nejprve odmontujte záporný vodič ze záporného pólu a poté kladný vodič z kladného pólu.

Dávejte pozor na správné přiřazení: Kladný vodič ke kladnému pólu a záporný vodič k zápornému pólu.

Upozornění

Baterie a nabíječka jsou součástí objemu dodávky KM 130/300 R I Bp Pack.

1. Vypněte stroj, viz *Vypnutí stroje*.

Demontáž a montáž:

2. Odpojte záporný a kladný vodič od příslušných bateriových pólů.
3. Vyjměte kladný a záporný vodič s bateriovým konektorem z držáku baterie stroje.
4. Na levé a pravé závěsné oko baterie připevněte vhodné zvedací zařízení.
Hmotnost baterie, viz *Technické údaje*.

Ilustrace D

- ① Jeřábové oko
- ② Kladný pól
- ③ Záporný pól
5. Vyjměte baterii ze stroje a bezpečně ji odložte.
6. Připevněte zvedací prostředek k nové baterii.
7. Novou baterii opatrně vložte do držáku baterie stroje.

Upozornění

Neobsazené kladné a záporné póly musí být na pravé straně stroje.

8. Sejměte zvedací prostředek z levého a pravého jeřábového oka.

Připojení:

9. Nejprve připojte kladný vodič ke kladnému pólu baterie a namontujte kryt kladného pólu.
10. Připojte záporný vodič k zápornému pólu baterie a namontujte kryt záporného pólu.
11. Zajištěte elektrické napájení, viz *Odpojení / zajištění elektrického napájení*.

12. Otočte klíčem v klíčovém spínači do polohy „I“.

13. Odečtěte stav nabití baterie na displeji a v případě potřeby baterii dobijte, viz *Nabíjení baterie*,

Odpojení / zajištění elektrického napájení

1. Vypněte stroj, viz kapitola *Vypnutí stroje*.

Odpojení:

2. Odpojte bateriový konektor na straně baterie od bateriového konektoru na straně stroje.
Stroj je bez napětí.

Zajištění:

3. Zapojte bateriový konektor na straně baterie do bateriového konektoru na straně stroje, dokud nebudou oba kryty konektoru přiléhat.
Je zajištěno elektrické napájení stroje.

Nabíjení baterie

1. Zajedte se strojem do suchého, dobře větraného vnitřního prostoru.
2. Vypněte stroj, viz kapitola *Vypnutí stroje*.

Připojení nabíječky:

3. Odpojte elektrické napájení, viz kapitola *Odpojení / zajištění elektrického napájení*.

Ilustrace E

- (1) Baterie
- (2) Bateriový konektor na straně baterie
- (3) Nabíjecí zástrčka
- (4) Nabíjecí kabel
- (5) LED indikátor
- (6) Přenosná nabíječka
- (7) Síťový kabel
4. Přenosnou nabíječku odložte před stroj.

POZOR

Patky musí směřovat dolů.

Přenosnou nabíječku nepokládejte na baterii!

Přenosnou nabíječku nezakryvejte ani na ni nepokládejte žádné předměty!

5. Zapojte nabíjecí zástrčku do bateriového konektoru na straně baterie, dokud nebudou obě pouzdra konektorů přiléhat.
6. Zapojte síťový kabel do přenosné nabíječky.
7. Zapojte síťový kabel do chráněné zásuvky.
Proces nabíjení začíná a končí automaticky.
LED displej zobrazuje aktuální stav:
 - žlutá = baterie se nabíjí
 - bliká zeleně = baterie je nabitá na > 80 %
 - svítí zeleně = baterie je plně nabitá
 - červená = vyskytla se chybaDoba nabíjení, viz kapitola *Technické údaje*.
8. Ke konci doby nabíjení zkontrolujte hladinu elektrolytů podle návodu k použití výrobce baterie a v případě potřeby ji upravte.

Odpojení nabíječky:

9. Po nabití odpojte nabíječku od stroje v opačném pořadí.

Uvedení do provozu

Provoz

Práce před zahájením provozu

1. Zkontrolujte stav nabití baterie. V případě potřeby nabijte baterii, viz *Nabíjení baterie*.
2. Zkontrolujte zametací válec a postranní kartáč, nejsou-li na nich namotány pásy.
3. Zkontrolujte osy kol, zda na nich nejsou namotány pásy.
4. Otestujte funkci všech ovládacích prvků.
5. Zkontrolujte stroj, zda není poškozený.
6. Očistěte prachový filtr.

Nastavení sedadla řidiče

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí nehody

Sedadlo řidiče nastavujte pouze při zastaveném stroji.

Ilustrace K

- ① Nastavení váhy
 - ② Výškové přestavování loketní opěrky
 - ③ Přestavení sklonu opěradla
 - ④ Páka pro nastavení polohy sedadla
1. Otáčením nastavovacího mechanismu si můžete nastavit odpružení sedadla podle své tělesné váhy.
 2. Výšku loketní opěrky nastavte otáčením nastavovacího mechanismu pod loketní opěrkou.
 3. Upravte sklon opěradla otáčením nastavovacího mechanismu.
 4. Ovládáním nastavovací páky uvolněte zajišťovací mechanismus a přizpůsobte si polohu sedu tělesné výšce.

Spuštění stroje

Upozornění

Pro spuštění stroje musí být kapota motoru zavřená a řidič musí sedět na sedadle řidiče.

Upozornění

Zametač stroj se vypne 3 sekundy po opuštění sedadla.

1. Posadte se na sedadlo řidiče.
Kontaktní spínač sedadla je aktivován.
2. Uvedte přepínač směru jízdy do středové polohy.
3. Zasuňte klíček zapalování do zámku zapalování.
4. Spuštění hydraulické jednotky
 - a Přidržte brzdový pedál sešlápnutý.
 - b Otočte klíček zapalování do polohy „I“ a počkejte 3 sekundy.
Stroj je připraven k provozu.
 - c Otočte klíček zapalování do polohy „II“.
Hydraulická jednotka se spustí

Pojezd stroje

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu při náhlém zastavení!

Stroj se náhle zastaví, jakmile je sedadlo řidiče neobsazeno.
Během jízdy nevstávejte ze sedadla řidiče.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody při couvání!

Při couvání existuje zvýšené riziko nehod.
Před couváním se ujistěte, že nikoho neohrožujete, zejména děti.
Pokud je to nutné, nechejte se někým navádět.
Při couvání sledujte celý prostor.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody při jízdě se zdviženou nádobou na zametené nečistoty!

Při jízdě se zdviženou nádobou na zametené nečistoty hrozí zvýšené nebezpečí nehod v důsledku změny těžiště stroje.
Nejezděte se zdviženou nádobou na zametené nečistoty.

POZOR

Nebezpečí poškození pohonu!

Trhavé sešlapování plynového pedálu může poškodit pohon.
Vždy sešlapujte pedál plynu pomalu a opatrně.
Před přeřazením z jízdy vpřed na vzad nebo naopak uveďte stroj do klidového stavu.

POZOR

Nebezpečí poškození

Jízda přes překážky může způsobit poškození stroje.
Přes pevné překážky do výšky 70 mm přejíždějte pomalu a opatrně. Přes překážky vyšší než 70 mm přejíždějte pouze s použitím vhodné rampy.

Upozornění

Páka ruční brzdy v předním kole musí být v jízdní poloze, viz Aretace/uvolnění parkovací brzdy.

1. Přepínač směru jízdy přepněte do polohy „vpřed“ nebo „vzad“.

2. Sejměte nohu z brzdového pedálu.
3. Opatrně sešlápněte plynový pedál a plynule regulujte rychlost jízdy.
Nemanipulujte s akceleračním pedálem trhavými pohyby.
4. Směr jízdy udávejte volantem.
5. Pro snížení rychlosti uvolněte akcelerační pedál.
Pro zvýšení brzdného účinku lze sešlápnout brzdový pedál.

Zametač režim

Zametání se zametacím válcem a postranním kartáčem

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu při náhlém zastavení!

Stroj se náhle zastaví, jakmile je sedadlo řidiče neobsazeno.
Během jízdy nevstávejte ze sedadla řidiče.

POZOR

Nebezpečí poškození při zametání pásek a šňůr!

Jsou-li zametány dlouhé, pružné předměty jako pásky nebo šňůry, mohou poškodit zametací mechanismus.
Nejezděte se strojem nebo postranním kartáčem po dlouhých pružných předmětech, jako jsou např. pásky nebo šňůry a takové předměty nezametejte.

Upozornění

Pro dosažení optimálního výsledku čištění přizpůsobte jízdní rychlost místním podmínkám.

Upozornění

Prachový filtr se během zametání automaticky čistí každých 10 minut. Během této doby lze čištění spustit ručně.

Upozornění

Při zametání suchých podlah zapněte ventilátor.
Při zametání mokrých a vlhkých podlah vypněte ventilátor, abyste zabránili navlhnutí prachového filtru.

1. Pro zametání otevřete klapku nádoby na zametené nečistoty.
2. Spusťte zametací válec.
 - Pro zametání bočních hran spusťte také postranní kartáč.

Vyprázdnění nádoby na zametené nečistoty

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu v případě převrácení stroje

Při vyprazdňování na svazích nebo na poddajném povrchu se může stroj v důsledku posunutí těžiště převrátit a zranit osoby.
Nádobu na zametené nečistoty vyprazdňujte pouze tehdy, když stroj stojí na rovném a pevném povrchu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění nárazem a rozdrčením

Při zvedání nebo spouštění nádoby na zametené nečistoty se mohou lidé zranit v důsledku nárazu nebo rozdrčení mezi nádobou na zametené nečistoty a kontejnerem.
Zajistěte, že se v průběhu vyprazdňování v oblasti otáčení nádoby na zametené nečistoty nenacházejí žádné osoby.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění o pohyblivé části stroje

Mechanika nádoby na zametené nečistoty může rozdrtit nebo pořezat části těla, zejména prsty.
Během vyprazdňování se nedotýkejte pohyblivých částí.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění při spouštění nádoby na zametené nečistoty!

Zvednutá nádoba na zametené nečistoty může náhle spadnout a způsobit vážná zranění zmáčknutím a přiskřípnutím.
Nevstupujte pod nezajištěnou nádobu na zametené nečistoty.
Než vstoupíte pod nádobu na zametené nečistoty, řádně zajistěte zvednutou nádobu na zametené nečistoty pomocí zajišťovací vzpěry, která je k tomu určena.

POZOR

Nebezpečí poranění o poletující zametaný materiál

Zametač válec běžící během vyprazdňování může vymršťovat nečistoty, které mohou způsobit zranění.
Ujistěte se, že se při zvednutí nádoby na zametené nečistoty před vozidlem nenacházejí žádné osoby.

Upozornění

Díky vysokému vyprazdňování stroje lze nádobu na zametené nečistoty vyprázdnit např. do odpadového kontejneru (maximální vykládací výška viz kapitola Technické údaje).

1. Umístěte stroj před vykládací místo.

POZOR

Ujistěte se, že za a nad nádobou na zametené nečistoty je dostatek místa.

Zvedání:

2. Nastavte ovládací páku „Zvednout / spustit postranní kartáče“ do polohy „zvednout“ a držte ji, dokud se postranní kartáče zcela nezvednou.
3. Nastavte ovládací páku „Zvednout / spustit zametací válec“ do polohy „zvednout“ a držte ji, dokud se zametací válec zcela nezvedne.
Zametací válec se zvedne.
4. Nastavte ovládací páku „Otevřít / zavřít klapku nádoby“ do polohy „zavřít“.
Kontrolka svítí červeně.

Vyprázdnění:

5. Nastavte ovládací páku „Zvednout / spustit nádobu na zametené nečistoty“ do polohy „zvednout“ a držte ji, dokud nebude dosažena potřebná výška.
Kontrolka svítí červeně.
6. Pomalu se přiblížte k nádobě.
7. Zajistěte parkovací brzdu.
8. Nastavte ovládací páku „Otevřít / zavřít klapku nádoby“ do polohy „otevřít“.
Nádobu na zametené nečistoty se vyprázdní.
Kontrolka svítí zeleně.
9. Nastavte ovládací páku „Otevřít / zavřít klapku nádoby“ do polohy „zavřít“.
Klapka nádoby se zavře.
Kontrolka svítí červeně.
10. Povolte parkovací brzdu.

Spuštění:

11. Zajedte strojem cca 2 m od místa vykládky.

POZOR

Ujistěte se, že za a pod nádobou na zametené nečistoty je dostatek místa.

12. Nastavte ovládací páku „Zvednout / spustit nádobu na zametené nečistoty“ do polohy „spustit“ a držte ji, dokud nádobu na zametené nečistoty nedosáhne koncové polohy.
Kontrolka svítí zeleně.

Vypnutí stroje

1. Stroj odstavte ve vodorovné poloze.
2. Zvedněte zametací válec a postranní kartáč.
3. Zavřete klapku nádoby.
4. Držte brzdový pedál sešlápnutý a zatáhněte parkovací brzdu.
5. Otočte klíčovým spínačem do polohy „0“ a vytáhněte klíč.

Přeprava

POZOR

Poškození při přepravě

Při přepravě na přívěsech nebo vozidlech dbejte na vlastní hmotnost (převážní hmotnosti) stroje.

Při přepravě ve vozidlech zajistěte stroj v souladu s platnými bezpečnostními předpisy pro přepravu.

Při přepravě stroje dbejte na následující:

- Otočte klíček zapalování do polohy „0“ a klíček vyjměte.
- Zajistěte parkovací brzdu.
- Stroj zajistěte ve vázacích bodech (4x) pomocí napínacích popruhů, lan nebo řetězů.
- Zajistěte stroj pomocí klínů na kolech.

Skladování

Při skladování stroje dbejte na následující:

- Zametací stroj odstavte na rovné ploše v suchém, nezamrzajícím prostoru. Stroj chraňte zakrývací plachtou proti prachu.
 - Nadzvedněte zametací válec a postranní kartáče, aby se nepoškodily jejich štětiny.
 - Zavřete klapku nádoby.
 - Otočte klíček zapalování do polohy „0“ a klíček vyjměte.
 - Zajistěte parkovací brzdu.
 - Zajistěte zametací stroj proti odvalení.
- Pokud se zametací stroj delší dobu nepoužívá, navíc dbejte na následující:
- Vyčistěte zametací stroj zevnitř i zvenku.
 - Odpojení baterie
 - Nabijte baterii a v intervalu cca 2 měsíců ji dobíjejte.

Péče a údržba

VAROVÁNÍ

Nebezpečí smrti, zranění a poškození!

Při ošetřování a údržbě stroje hrozí při nedodržení

bezpečnostních pokynů nebezpečí smrti, zranění a poškození!

Dbejte všech bezpečnostních pokynů k péči a údržbě v kapitole Bezpečnostní pokyny na začátku tohoto návodu k použití.

Čištění přístroje

POZOR

Zkratky nebo jiná poškození. Nečistěte přístroj proudem z hadice nebo vysokotlakým vodním paprskem.

POZOR

Nesprávně provedené čištění

Nebezpečí poškození.

Nepoužívejte žádné abrazivní ani agresivní čisticí prostředky.

NEBEZPEČÍ

Ohrožení zdraví prachem

Pro čištění vnitřků tlakovým vzduchem.

Noste protiprachovou masku a ochranné brýle.

Čištění vnitřku stroje

1. Vypněte stroj, viz Vypnutí stroje
2. Stroj očistěte hadříkem
3. Stroj profoukněte stlačeným vzduchem.

Čištění vnější části stroje

1. Vypněte stroj, viz Vypnutí stroje.
2. Očistěte vnější část stroje hadříkem navlhčeným ve slabém mycím louhu.

Intervaly údržby

Upozornění

Pro zachování záručních nároků musí po dobu záruky provádět veškeré servisní a údržbářské práce autorizovaný servis podle inspekčního kontrolního seznamu (ICL).

- Počítadlo provozních hodin ukazuje časový okamžik intervalů údržby.
- Interval pro servisní a údržbářské práce prováděné zákazníkem / operátorem jsou uvedeny v kapitole Údržba prováděná zákazníkem. Práce musí provádět kvalifikovaný pracovník. V případě potřeby se obraťte na specializovaného prodejce nebo na servis Kärcher.
- Další údržbářské práce musí provádět autorizovaný servis podle inspekčního kontrolního seznamu. Kontaktujte prosím servis včas.

Údržba prováděná zákazníkem

Upozornění

Následující údržbové práce musí provádět kvalifikovaný odborník, v případě potřeby se obraťte na specializovaného prodejce nebo servis Kärcher.

Práce na hydraulice smí provádět pouze autorizovaný servis.

Denně:

1. Zkontrolujte osy kol, zda na nich nejsou namotány pásy.
2. Zkontrolujte, zda zametací válec a postranní kartáče nejsou opotřebené a nemají na sobě namotány pásy.
3. Zkontrolujte funkci všech ovládacích prvků.
4. Zkontrolujte stroj, zda není poškozený.

Jednou týdně:

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění při spouštění nádoby na zametené nečistoty!

Zvednutá nádoba na zametené nečistoty může náhle spadnout a způsobit vážná zranění zmáčknutím a přiskřípnutím.

Nevstupujte pod nezajištěnou nádobu na zametené nečistoty.

Než vstoupíte pod nádobu na zametené nečistoty, řádně zajištěte zvednutou nádobu na zametené nečistoty pomocí zajišťovací vzpěry, která je k tomu určena.

5. Zkontrolujte všechny pohyblivé díly, zda se snadno pohybují, v případě potřeby je namažte nebo je nechte opravit.

Upozornění

Před údržbářskými a opravářskými pracemi se zvednutou nádobou na zametené nečistoty nainstalujte zajišťovací vzpěru.

6. Zkontrolujte správné seřízení a opotřebení těsnících lišt na skříní zametacího válce, v případě potřeby nastavení opravte a opotřebované těsnící lišty vyměňte.
 7. Zkontrolujte, zda nejsou poškozeny těsnící lišty na klapce nádoby na zametené nečistoty, v případě potřeby je vyměňte.
 8. Zkontrolujte opotřebení a poškození zametacího válce, v případě potřeby jej vyměňte.
 9. Zkontrolujte opotřebení a poškození postranních kartáčů, v případě potřeby je vyměňte.
 10. Zkontrolujte prachový filtr, zda není znečištěný a poškozený, v případě potřeby jej vyměňte a vyčistěte skřín prachového filtru.
 11. Zkontrolujte těsnost hydraulického systému a v případě potřeby systém nechte opravit.
 12. Očistěte chladič hydraulického oleje.
 13. Zkontrolujte výšku hladiny hydraulického oleje.
 14. Zkontrolujte výšku hladiny brzdové kapaliny.
 15. Zkontrolujte mechaniku klapky nádoby a v případě potřeby ji promažte.
- Po opotřebení:**
16. Vyměňte opotřebené těsnící lišty.
 17. Vyměňte opotřebený zametací válec.
 18. Vyměňte opotřebené postranní kartáče.

Údržba prováděná zákaznickým servisem

Upozornění

Pro zachování záručních nároků musí po dobu záruky provádět veškeré servisní a údržbářské práce autorizovaný zákaznický servis Kärcher podle inspekčního kontrolního seznamu.

- První inspekce po 50 provozních hodinách
- Údržba dle servisní knihy každých 250 provozních hodin.
- V případě potřeby, nejméně však jednou ročně, nechte zkontrolovat izolační odpor stroje a baterie kvalifikovaným elektrikářem podle návodu k použití výrobce baterie.

Údržbářské práce

Příprava

1. Odstavte zametací stroj na rovnou plochu.
2. Otočte zámek zapalování do polohy „0“ a klíček vyjměte.
3. Zajištěte parkovací brzdu.

Bezpečnostní pokyny pro údržbu

Upozornění

Před zahájením jakékoli práce pod zvednutou nádobou na zametené nečistoty je nutné ji zajistit proti pádu, viz Zajištění nádoby na zametené nečistoty

Zajištění nádoby na zametené nečistoty

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí přimáčknutí

Pád nádoby na zametené nečistoty může způsobit zranění rozdrcením a zlomeniny kostí.

Před zahájením jakékoli práce pod zvednutou nádobou na zametené nečistoty je nutné ji zajistit.

Umístěte pojistku pouze z prostoru mimo nebezpečnou zónu.

Ilustrace N

- ① Úchyt
- ② Zajišťovací tyč

1. Vyklepte zajišťovací tyč a vložte ji do úchytu.

Kontrola a doplňování brzdové kapaliny

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí přimáčknutí

Pád nádoby na zametené nečistoty může způsobit zranění rozdrcením a zlomeniny kostí.

Před zahájením jakékoli práce pod zvednutou nádobou na zametené nečistoty je nutné ji zajistit.

Umístěte pojistku pouze z prostoru mimo nebezpečnou zónu.

Ilustrace F

- ① Zajišťovací tyč
- ② Uzavírací víko
- ③ Nádržka na brzdovou kapalinu

1. Posuňte nádobu na zametené nečistoty nahoru a zajištěte ji zajišťovací tyčí.
2. Zkontrolujte, zda je v nádržce na brzdovou kapalinu dostatek brzdové kapaliny.

Upozornění

Hladina náplně musí být mezi ryskami „MIN“ a „MAX“.

3. Podle potřeby doplňte brzdovou kapalinu DOT, viz *Technické údaje*.

Kontrola hladiny hydraulického oleje a jeho doplnění

Ilustrace H

- ① Víčko a plnicí hrdlo oleje
- ② Olejovník

Upozornění

Při provádění této práce nesmí být nádoba na zametené nečistoty zvednutá.

1. Zkontrolujte výšku hladiny hydraulického oleje v olejovníku.
 - a Hladina oleje se musí nacházet mezi ryskami „MIN“ a „MAX“.
 - b Pokud je hladina oleje pod ryskou „MIN“, hydraulický olej doplňte.
2. Sejměte víčko plnicího hrdla oleje.
3. Vyčistěte plnicí prostor.
4. Doplňte hydraulický olej. (Druh oleje viz *Technické údaje*)
5. Uzavřete plnicí hrdlo oleje víčkem.

Kontrola hydraulického systému

Upozornění

Pokud zjistíte netěsnosti v hydraulickém systému, kontaktujte zákaznický servis.

1. Zajištěte parkovací brzdu.
2. Nastartujte motor.
3. Zkontrolujte těsnost všech hydraulických hadic a přípojek.

Kontrola namotání pásků na zametací válec

1. Nastartujte motor.
2. Zvedněte nádobu na zametené nečistoty do koncové polohy.
3. Vypněte motor.
4. Zajištěte parkovací brzdu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí přimáčknutí

Pád nádoby na zametené nečistoty může způsobit zranění rozdrcením a zlomeniny kostí.

Před zahájením jakékoli práce pod zvednutou nádobou na zametené nečistoty je nutné ji zajistit.

Umístěte pojistku pouze z prostoru mimo nebezpečnou zónu.

5. Zajistěte nádobu na zametené nečistoty zajišťovací tyčí.
6. Zkontrolujte zametací válec, zda na něm nejsou namotané pásky a šňůry, a odstraňte je.
7. Zaklopte zajišťovací tyč.
8. Nastartujte motor.
9. Spusťte nádobu na zametené nečistoty do koncové polohy.
10. Vypněte motor.

Kontrola opotřebení zametacího válce

1. Odemkněte dvířka do zametacího válce.
2. Vyklepte dvířka směrem ven.

Ilustrace R

3. Odečtěte stupeň opotřebení zametacího válce na stupnici.
 - Pokud je stupeň opotřebení na konci červeného rozsahu, je nutné nainstalovat nový zametací válec.

Výměna zametacího válce

Ilustrace Q

- ① Dvířka
 - ② Úchytný šroub
 - ③ Úchyt zametacího válce
 - ④ Zametací válec
1. Odemkněte dvířka.
 2. Vyklepte dvířka směrem ven.
 3. Povolte úchytný šroub.
 4. Vyklepte úchyt zametacího válce směrem ven.
 5. Vytáhněte zametací válec.
 6. Namontujte nový zametací válec.
 - a Vložte zametací válec do správné montážní polohy do protilehlého úchyty zametacího válce.

Ilustrace V

Montážní poloha zametacího válce ve směru jízdy (pohled shora)

Upozornění

Drážky na zametacím válci musí být umístěny na vačkách protilehlého úchyty zametacího válce.

- b Zaklopte zpět úchyt zametacího válce, který byl vyklopen směrem ven.
 - c Utáhněte úchytný šroub.
7. Otočte dvířka dozadu.
 8. Zamkněte dvířka.

Upozornění

Po instalaci nového zametacího válce je nutné znovu seřadit zametací zrcadlo.

Kontrola a nastavení zametacího zrcadla zametacího válce

1. Vypněte ventilátor.
2. Najedťte zametacím strojem na rovnou a hladkou podlahu, která je viditelně pokrytá prachem nebo křídou.
3. Spusťte zametací válec a nechte ho běžet na místě cca 10 sekund.
4. Zavřete klapku nádoby.
5. Zvedněte zametací válec.
6. Jeďte se strojem směrem dozadu.
7. Zkontrolujte zametací zrcadlo.

Ilustrace S

Zametací zrcadlo by mělo mít tvar rovnoměrného obdélníku o šířce = 60 - 65 mm.

Ilustrace T

- ① Páčka zametacího zrcadla
 - ② Stupnice
8. V závislosti na stupni opotřebení zametacího válce zaaretujte páčku zametacího zrcadla v jedné ze 4 poloh.

Kontrola a nastavení zametacího zrcadla postranního kartáče

1. Zvedněte postranní kartáč.
2. Najedťte zametacím strojem na rovnou a hladkou podlahu, která je viditelně pokrytá prachem nebo křídou.
3. Spusťte zametací válec a postranní kartáč nechte ho běžet na místě cca 10 sekund.
4. Zvedněte zametací válec a postranní kartáč.
5. Jeďte se strojem směrem dozadu.
6. Zkontrolujte zametací zrcadlo.

Ilustrace U

Zrcadlo by mělo mít šířku $a = 40 - 50$ mm a mezi 11. a 4. hodinou by měla být částečná kružnice ve tvaru měsíce.

Ilustrace W

- ① Nastavení úhlu
 - ② Nastavení délky
7. Upravte zametací zrcadlo pomocí nastavení úhlu a délky.
 8. Zkontrolujte zametací zrcadlo.

Nastavení bočních těsnění

Ilustrace X

- ① Dvířka
 - ② Těsnění
 - ③ Šroub (8x)
 - ④ Přidržený plech
1. Odemkněte dvířka.
 2. Vyklepte dvířka směrem ven.
 3. Uvolněte přídržný plech odšroubováním osmi upevňovacích šroubů.
 4. Těsnění znovu vyrovnejte tak, aby mezi ním a podlahou byla mezera 1 - 3 mm.
 5. Utáhněte osm šroubů.
 6. Otevřete dvířka na protější straně.

Ilustrace Y

- ① Přidržený plech
 - ② Křídlová matice (4x)
 - ③ Těsnění
7. Uvolněte přídržný plech povolením čtyř křídlových matic.
 8. Těsnění znovu vyrovnejte tak, aby mezi ním a podlahou byla mezera 1 - 3 mm.
 9. Utáhněte čtyři křídlové matice.

Ruční čištění prachového filtru

1. Stiskněte tlačítko „Vyčistit prachový filtr“.
Prachový filtr se vyčistí.

Výměna prachového filtru (kapsového filtru)

Nádoba na zametené nečistoty je vyprázdněná. Viz Vyprázdnění nádoby na zametené nečistoty.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Zdravotní riziko z důvodu jemného prachu

Vdechování jemného prachu může vést k onemocněním dýchacích cest.

Při výměně prachového filtru používejte vhodnou ochranu úst a nosu.

Ilustrace Z

- ① Kryt stroje
 - ② Zvedací tyč
 - ③ Kryt filtru
 - ④ Kapesní filtr
1. Otevřete kryt stroje.
 2. Otevřete kryt filtru.
 3. Odpojte obě zvedací tyče od krytu filtru.
 4. Vložte dvě upínací destičky na zvedacích tyčích do středu kapesního filtru, jak je znázorněno.

Ilustrace AA

- ① Úchytný šroub
- ② Zvedací tyč

- Po zasunutí sešroubujte obě zvedací tyče k sobě pomocí dvou úchytných šroubů.
- Vyjměte kapesní filtr pomocí dvou osob.
- Odstraňte obě zvedací tyče ze starého kapesního filtru a připevněte je k novému kapesnímu filtru.
- Nasaďte kapesní filtr pomocí dvou osob.
- Z nového kapesního filtru odstraňte obě zvedací tyče.
- Namontujte obě zvedací tyče na vnitřní stranu víka.
- Zavřete kryt filtru a zajistěte jej upevňovacími uzávěry.
- Zavřete kryt stroje.

Výměna prachového filtru (plochý skládaný filtr)

Nádoba na zametené nečistoty je vyprázdněná. Viz *Vyprázdnění nádoby na zametené nečistoty*.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Zdravotní riziko z důvodu jemného prachu

Vdechování jemného prachu může vést k onemocněním dýchacích cest.

Při výměně prachového filtru používejte vhodnou ochranu úst a nosu.

Ilustrace AB

- Kryt stroje
- Kryt filtru
- Čisticí zařízení
- Otevřete kryt stroje.
- Otevřete kryt filtru.

Ilustrace AC

- Čisticí zařízení
- Plochý skládaný filtr
- Vyklopte čisticí zařízení.
- Vyjměte oba ploché skládané filtry.
- Vložte nový plochý skládaný filtr.
- Sklopte čisticí zařízení.
- Zavřete kryt filtru a zajistěte jej upevňovacími uzávěry.
- Zavřete kryt stroje.

Výměna prachového filtru (kulatý filtr)

Nádoba na zametené nečistoty je vyprázdněná. Viz *Vyprázdnění nádoby na zametené nečistoty*.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Zdravotní riziko z důvodu jemného prachu

Vdechování jemného prachu může vést k onemocněním dýchacích cest.

Při výměně prachového filtru používejte vhodnou ochranu úst a nosu.

Ilustrace AD

- Kryt stroje
- Kryt filtru
- Otevřete kryt stroje.
- Otevřete kryt filtru.

Ilustrace AE

- Kulatý filtr
- Zámek
- Uvolněte zámek.
 - Vytáhněte úplný zámek.
 - Otáčejte ve směru hodinových ručiček, dokud zámek nezacvakne.
- Vyjměte filtr.

Upozornění

Při vkládání filtru se ujistěte, že otvory v přední části filtru jsou zarovnané s čepy úchytu filtru.

- Vložte nový filtr a zavřete zámek.
- Zavřete kryt filtru a zajistěte jej upevňovacími uzávěry.
- Zavřete kryt stroje.

Výměna pojistek

Držáky pojistek se nacházejí pod volantem.

Ilustrace M

- Sejměte kryt držáku pojistek.
- Zkontrolujte pojistky a vadné pojistky vyměňte.

Přehled pojistek

FU 01	Nádoba na zametené nečistoty	3 A
FU 02	Multifunkční ukazatel	10 A
FU 03	Přepínač směru jízdy	3 A
FU 04	Střídač	5 A
FU 05	Systém třepačky a ventilátor	25 A
FU 06	Maják, klakson, Bluespot	15 A
FU 07	Brzdové světlo (volitelná možnost)	10 A
FU 08	Směrová světla (volitelná možnost)	10 A
FU 09	Osvětlení vlevo (volitelná možnost)	7,5 A
FU 10	Pracovní osvětlení	10 A
FU 11	Osvětlení vpravo (volitelná možnost)	7,5 A
FU 12	Kabina řidiče (volitelná možnost), potlačovač prachu (volitelná možnost)	15 A

Nápověda při poruchách

Méně závažné poruchy můžete odstranit sami pomocí následujícího přehledu.

V případě všech ostatních, neuvedených poruch se obraťte na zákaznický servis!

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí nehody a úrazu při nezamýšleném pohybu vozidla

Před zahájením jakékoli péče nebo údržby vozidlo vypněte a vyjměte klíček ze zapalování.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Před prací na elektrických součástkách odpojte baterii.

Opravné práce a práce na elektrických součástkách smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

Chyba	Odstranění
Vozidlo jede pomalu nebo nejede vůbec	<ul style="list-style-type: none"> Nabijte baterii nebo ji vyměňte, pokud je vadná Zkontrolujte kola, zda na nich nejsou omotané pásky a šňůry Informujte zákaznický servis Kärcher Uvolněte parkovací brzdu
Pískání v hydraulickém systému	<ul style="list-style-type: none"> Doplnění hydraulického oleje Informujte zákaznický servis Kärcher
Zametací válec / postranní kartáč se neotáčí	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte zametací válec/postranní kartáč, nejsou-li na nich namotány pásky Informujte zákaznický servis Kärcher
Nízký nebo žádný sací výkon v oblasti kartáče	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, vyčistěte nebo vyměňte prachový filtr Informujte zákaznický servis Kärcher

Chyba	Odstranění
Stroj je zaprášený	<ul style="list-style-type: none"> ● Nastavte boční těsnění ● Zapněte ventilátor ● Zkontrolujte, vyčistěte nebo vyměňte prachový filtr ● Vyměňte těsnění filtru ● Otevřete klapku nádoby na zametené nečistoty. ● Informujte zákaznický servis Kärcher
Zametený materiál zůstává ležet	<ul style="list-style-type: none"> ● Vyprázdněte nádobu na zametené nečistoty ● Zkontrolujte, vyčistěte nebo vyměňte prachový filtr ● Vyměňte zametací válec ● Nastavte zametací zrcadlo ● Vyměňte těsnicí pásy nádoby na zametené nečistoty ● Odstraňte blokaci zametacího válce ● Otevřete klapku nádoby na zametené nečistoty ● Informujte zákaznický servis Kärcher
Nádobu na zametené nečistoty nelze zvednout ani spustit	<ul style="list-style-type: none"> ● Zkontrolujte pojistku a v případě závady ji vyměňte ● Informujte zákaznický servis Kärcher
Klapku nádoby na zametené nečistoty nelze otevřít	<ul style="list-style-type: none"> ● Informujte zákaznický servis Kärcher
Provozní poruchy hydraulicky pohybovaných dílů	<ul style="list-style-type: none"> ● Informujte zákaznický servis Kärcher

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o koupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

Další informace o záruce (jsou-li k dispozici) naleznete v servisní sekci na webové stránce místního zastoupení firmy Kärcher v části „Dokumenty ke stažení“.

EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže uvedený výrobek odpovídá příslušným ustanovením uvedených směrnic a předpisů. V případě provedení námi neschválené změny výrobku ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Zametací vysávací stroj, stroj s místem pro řidiče
Typ: 1.186-xxx

Směrnice a nařízení

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2000/14/ES

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Použitý postup k posouzení shody

2000/14/ES: Příloha V

Hladina akustického výkonu dB(A)

KM 170/600 R D

Naměřeno: 100

Zaručeno: 103

KM 100/65 R Bp

Naměřeno: 85

Zaručeno: 88

KM 105/180 R Bp

Naměřeno: 87

Zaručeno: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Naměřeno: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Zaručeno: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Naměřeno: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Zaručeno: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Naměřeno: D: 99 LPG: 96

Zaručeno: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Naměřeno: 94

Zaručeno: 96

Jméno a adresa

Zmocněnec pro dokumentaci:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Německo)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Německo)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Technické údaje



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Výkonnostní údaje přístroje			
Jízdní rychlost, směr dopředu	km/h	8	8
Jízdní rychlost, směr dozadu	km/h	4	4
Stoupání (max.)	%	14	14
Boční náklon (max.)	%	10	10
Pracovní šířka bez postranních kartáčů	mm	1000	1000
Pracovní šířka s 1 postranními kartáči	mm	1300	1300
Pracovní šířka s 2 postranními kartáči	mm	1550	1550
Poloměr otáčení	m	2,8	2,8
Krytí		IPX 3	IPX 3
Teoretický plošný výkon			
Plošný výkon bez postranních kartáčů	m ² /h	8000	8000
Plošný výkon s 1 postranními kartáči	m ² /h	10400	10400
Plošný výkon s 2 postranními kartáči	m ² /h	12400	12400
Akumulátor			
Kapacita baterií	Ah	-	360
Provozní doba s plně nabitou baterií	h	-	3,5
Napětí baterie	V	-	36
Hmotnost baterie	kg	-	460
Okolní podmínky			
Teplota prostředí	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Vlhkost vzduchu, bez kondenzace	%	0 ... 90	0 ... 90
Rozměry a hmotnosti			
Délka	mm	2245	2245
Šířka	mm	1350	1350
Výška	mm	1430	1430
Vlastní hmotnost	kg	840 (1300)	840 (1300)
Přípustná celková hmotnost	kg	1885	1885
Přípustné maximální zatížení přední nápravy	kg	852	852
Přípustné maximální zatížení zadní nápravy	kg	1033	1033
Šířka zametacího válce	mm	1000	1000
Průměr zametacího válce	mm	300	300
Průměr postranního kartáče	mm	600	600
Nádoba na zametené nečistoty			
Objem nádoby na zametené nečistoty	l	300	300
Vykládací výška (max.)	mm	1400	1400
Filtr a sací systém			
Filtrační systém		Kapesní filtr	Kapesní filtr
Filtrační plocha prachového filtru	m ²	7,8	7,8
Kategorie použití		U	U
Jmenovitý podtlak sacího systému	mbar	15,5	15,5
Jmenovitý objemový průtok sacího systému	l/s	800	800
Pojezdový motor (elektrický)			
Jmenovitý výkon (mechanický)	W	4000	4000
Motor dmychadla a zametacího válce (elektrický)			
Typ motoru		Stejnoseměrný motor s permanentním magnetem	Stejnoseměrný motor s permanentním magnetem
Provozní látky			
Druh hydraulického oleje		HV 46	HV 46
Množství hydraulického oleje	l	25	25
Pneumatiky			
Velikost předních pneumatik	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Velikost zadních pneumatik		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-72			
Hodnota vibrací rukou/paží	m/s ²	<2,0	<2,0
Hodnota vibrace ruka-paže, nejistota K	m/s ²	0,1	0,1
Hodnota vibrací sedadla	m/s ²	<2,0	<2,0
Hodnota vibrace sedadla, nejistota K	m/s ²	0,1	0,1
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	75	75
Nejistota K _{pA}	dB(A)	3	3
Hladina akustického výkonu L _{WA} + nejistota L _{WA}	dB(A)	93	93
Brzda			
Brzdová kapalina		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Technické změny vyhrazeny.

Obsah	
Všeobecné upozornenia	227
Bezpečnostné pokyny	227
Používanie v súlade s účelom	228
Ochrana životného prostredia	229
Príslušenstvo a náhradné diely	229
Rozsah dodávky	229
Popis prístroja	229
Funkcia	230
Pred uvedením do prevádzky	230
Batérie/nabíjačky	230
Uvedenie do prevádzky	231
Prevádzka	231
Preprava	233
Skladovanie	233
Starostlivosť a údržba	233
Pomoc pri poruchách	237
Záruka	237
EÚ vyhlásenie o zhode	237
Technické údaje	238

Všeobecné upozornenia



  Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a riadte sa podľa neho. Originálny návod na obsluhu si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

Bezpečnostné pokyny

Stupne nebezpečenstva

- ⚠ NEBEZPEČENSTVO**
- Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré vedie k ťažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.
- ⚠ VÝSTRAHA**
- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ťažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.
- ⚠ UPOZORNENIE**
- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.
- POZOR**
- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

Symbody na stroji

	POZOR Nebezpečenstvo vzniku popálenín Pre začatím prác na horúcich častiach vozidla nechajte dané časti vychladnúť.
	⚠ NEBEZPEČENSTVO Nebezpečenstvo požiaru Nezametajte horiace alebo žeravé predmety, ako napr. cigarety, zápalky alebo podobné.

	⚠ VÝSTRAHA Nebezpečenstvo vzniku poranení Nebezpečenstvo pomliaždenia a odrezania vyplývajúce z pohyblivých častí vozidla.
	⚠ VÝSTRAHA Nebezpečenstvo vzniku poranení Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených elektrickým napätím
	⚠ VÝSTRAHA Nebezpečenstvo vzniku poranení Rezné poranenia a pomliaždeniny spôsobené pohybujúcimi sa časťami vozidla vo vnútornom priestore. Nesiahajte do otvorov zariadenia.
	Práce na vozidle vždy vykonávajte s vhodnými rukavicami.
	Dávajte pozor na rotujúce kely.
	Jazda po stúpaniach a sklonoch je povolená iba pri ich hodnote do 14 % v smere jazdy.
	Maximálny sklon podkladu pri jazdách so zdvihnutou nádobou na nečistoty.
	Miesto pre umiestnenie zdviháka
	Upevňovací bod
	Dbajte na upozornenia
	Riadte pomaly!
	Prečítajte si návod na použitie a riadte sa ním

Bezpečnostné pokyny týkajúce sa obsluhy

⚠ **VÝSTRAHA** • Prístroj používajte len v súlade s účelom. Zohľadnite miestne danosti a pri práci s prístrojom dávajte pozor na tretie osoby, obzvlášť na deti. • Pre dodržanie vzdušných a povrchových vzdialeností sa zariadenie nesmie prevádzkovať vo vyššej nadmorskej výške ako 2 000 metrov. • Prístroj s pracovnými zariadeniami skontrolujte z hľadiska správneho stavu a prevádzkovej bezpečnosti. Ak prístroj nie je v dokonalom stave, nesmiete ho používať. • V nebezpečných oblastiach (napr. na čerpacích staniciach pohonných hmôt) dodržiavajte príslušné bezpečnostné predpisy. Prístroj neprevádzkujte v priestoroch ohrozených explóziou. • Tento prístroj nesmú používať deti a osoby s obmedzenými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a/alebo vedomostí. • Prístroj smú používať len osoby, ktoré boli poučené o manipulácii s prístrojom alebo preukázali schopnosti na obsluhu a boli výslovne poverené touto činnosťou. **POZOR** • Obsluhujúca osoba pre začatím prác musí skontrolovať, či sú bezpečnostné zariadenia správne namontované a funkčné. • Osoba obsluhujúca prístroj je zodpovedná za nehody s inými osobami alebo ich vlastníctvom. **VÝSTRAHA** • Dbajte na to, aby obsluhujúca osoba nosila priliehajúci odev a pevnú obuv. Nenoste voľnú odev. • Dozerať na deti, aby sa nemohli hrať so zariadením. • Toto zariadenie nesmú používať deti a mladistvé osoby. **POZOR** • Skontrolujte oblasť v blízkosti predtým, ako do nej vojdete s prístrojom (napr. deti). Dbajte na dostatočný rozhľad! **NEBEZPEČENSTVO** • Zariadenie nikdy nenechávajte bez dozoru, pokiaľ nie je zabezpečené proti neúmyselnému pohybu. Pred opustením zariadenia vždy zatiahnite parkovaciu brzdu. **POZOR** • Vytiahnite kľúč zapalovania alebo KIK (Kärcher Intelligent Key), aby ste zabránili nepovolanému použitiu prístroja. **UPOZORNENIE** • Prístroj nepoužívajte v oblastiach s možnosťou zásahu padajúcimi predmetmi. **VÝSTRAHA** • V prípade zariadení vybavených osvetlením Blue-Spot sa nepozerať priamo do zdroja svetla.

Bezpečnostné pokyny týkajúce sa jazdnej prevádzky

Upozornenie • Zoznam situácií, pri ktorých hrozí prevrnutie, nie je úplný. **NEBEZPEČENSTVO** • Nebezpečenstvo prevrnutia na príliš veľkých stúpaniach alebo spádoch! Pri prechádzaní stúpaní a spádov dbajte na maximálne povolené hodnoty uvedené v kapitole Technické údaje. • Nebezpečenstvo prevrnutia pri príliš veľkom bočnom sklone! Pri jazde priečne na smer jazdy dbajte na maximálne povolené hodnoty uvedené v kapitole Technické údaje. • Nebezpečenstvo prevrnutia pri nestabilnom podklade! Prístroj používajte výhradne na upevnenom podklade. ⚠ **VÝSTRAHA** • Nebezpečenstvo úrazu následkom neprispôsobenej rýchlosti. V zákrutách jazdite pomaly.

Bezpečnostné pokyny týkajúce sa prepravy

⚠ **UPOZORNENIE** • Pre predídanie nehodám počas prepravy dbajte na prepravnú hmotnosť vozidla. • Pred prepravou stroja odpojte batériu a stroj bezpečne upevnite.

Prístroje napájané batériou

⚠ **NEBEZPEČENSTVO** • Nebezpečenstvo výbuchu! Pre nabíjanie vždy používajte vhodnú nabíjačku. • Pri nabíjaní v zatvorených priestoroch dochádza k vzniku vysoko výbušného plynu. Batérie nabíjajte iba v dobre vetraných priestoroch. • V blízkosti batérie alebo v miestnosti na nabíjanie batérie nesmiete pracovať s otvoreným ohňom, vytvárať iskry alebo fajčiť. • Nebezpečenstvo explózie a skraty. Na batériu neodkladajte žiadny nástroj alebo podobné predmety.

⚠ **UPOZORNENIE** • Nebezpečenstvo poranenia batériovou kyselinou. Dodržiavajte príslušné bezpečnostné predpisy.

POZOR • Dodržiavajte návody na prevádzky výrobcu batérie a nabíjačky. Dbajte na odporúčania zákonodarcov týkajúce sa manipulácie s batériami. • Batériu nikdy nenechajte stáť vo vybitom stave, nabíjte ju hneď ako je to možné. • Pre zabránenie zvodovému prúdu udržiavajte batériu v čistom a suchom stave. Batériu chráňte pred znečistením, napr. kovovým prachom. • Použitie ba-

térie zlikvidujte ekologicky v zmysle smernice ES 91/157/EHS alebo príslušných vnútroštátnych predpisov.

Bezpečnostné pokyny pri zametacích strojoch s výškovým vyprázdňovaním

⚠ **NEBEZPEČENSTVO** • Nebezpečenstvo zranenia pri strojoch s výškovým vyprázdňovaním! Pred akoukoľvek prácou zaistíte zdvihnutú nádobu na nečistoty. Poistku pripevňujte len z vonku nebezpečnej oblasti.

Bezpečnostné pokyny platné pri zametacích strojoch s ochrannou strieškou

⚠ UPOZORNENIE

Každý deň kontrolujte, či ochranná strieška nie je poškodená, aby bola zaručená jej ochranná funkcia. V prípade poškodenia ochrannej striešky (aj jej jednotlivých prvkov) je nutné vymeniť kompletnú ochrannú striešku. Akékoľvek upravovanie ochrannej striešky a upevňovanie prvkov, konštrukčných dielov a konštrukčných skupín neschválenných spoločnosťou Kärcher je zakázané a za určitých okolností môže obmedziť funkčnosť ochrannej striešky.

Ošetrovanie a údržba

⚠ **VÝSTRAHA** • Pred prácami na elektrickom zariadení odpojte batériu. • Pred čistením, údržbou, výmenou dielov a prestavením na inú funkciu musíte vypnúť prístroj a vytiahnuť kľúč zapalovania. ⚠ **UPOZORNENIE** • Opravy smú vykonávať iba autorizované servisné strediská alebo odborníci v príslušnom odbore, ktorí sú oboznámení so všetkými relevantnými bezpečnostnými predpismi. **POZOR** • Dodržiavajte bezpečnostnú kontrolu pre mobilné, komerčne používané prístroje v súlade s miestnymi platnými predpismi (napr. v Nemecku: VDE 0701). • Skraty alebo iné poškodenia. Na čistenie prístroja nepoužívajte prúd vody z hadice alebo vysokotlakový prúd vody. • Práce na prístroji vždy vykonávajte s vhodnými rukavicami.

Používanie v súlade s účelom

Zametací stroj je určený na čistenie podlahových plôch na komerčné používanie a napríklad pre nasledujúce oblasti použitia:

- Parkoviská
- Výrobné zariadenia
- Logistické oblasti
- Hotely
- Maloobchodné predajne
- Skladovacie priestory
- Chodníky

Tento zametací stroj je určený na zemetanie znečistených povrchov v interiéroch a exteriéroch.

Pred použitím zariadenia je nutné skontrolovať, či sa zariadenie spolu s pracovnými zariadeniami nachádza v správnom stave a či je zabezpečená jeho prevádzková bezpečnosť. V prípade, že stav nie je bezchybný, sa zariadenie nesmie použiť.

Tento zametací stroj používajte výlučne v súlade s údajmi uvedenými v tomto návode na použitie.

Na zariadení sa nesmú vykonávať žiadne zmeny.

Zariadenie je vhodné len pre povrchové krytiny uvedené v návode na použitie.

Jazdiť sa smie len po plochách, ktoré schválil podnik alebo ním poverená osoba zodpovedná za používanie stroja.

Vo všeobecnosti platí: Ľahko zápalné látky uchovávať mimo zariadenia (nebezpečenstvo výbuchu/požiaru).

Predvídateľné nesprávne používanie

- Nikdy nezametať ani nevysávať výbušné kvapaliny, horľavé plyny ani nezriedené kyseliny a rozpúšťadlá! Medzi tieto látky patria benzín, riedidlo na farby alebo vykurovací olej, ktoré môžu pri rozvírení v nasávanom vzduchu vytvárať výbušné výpary alebo zmesi. Rovnako tak acetón, nezriedené kyseliny a rozpúšťadlá, ktoré môžu napádať materiály použité v zariadení.

- Nikdy nezametajte ani nevysávajte reaktívny kovový prach (napr. hliník, horčík, zinok), ktorý v spojení so silne alkalickými alebo kyslými čistiacími prostriedkami vytvára výbušné plyny.
- Nezametajte ani nevysávajte horiace alebo tlejúce predmety.
- Zariadenie nie je vhodné na zametanie zdravie ohrozujúcich látok.
- Zdržiavanie sa v nebezpečnej oblasti je zakázané. Prevádzka v priestoroch ohrozených výbuchom je zakázaná.
- Pribíatie sprievodných osôb na stroj je zakázané.
- Posúvanie/táhanie alebo preprava predmetov pomocou tohto zariadenia sú zakázané.

Vhodné povrchy na zametanie

- asfalt
- podlahy v priemyselných budovách
- stierka
- betón
- dlaždice

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Elektrické a elektronické prístroje obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na:

www.kaercher.de/REACH

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zariadenia je znázornený na obale. Pri rozbaľovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskyte poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

Popis prístroja

Obrázok zariadenia

Obrázok B

Zametací stroj

Položka 1

- ① Sedadlo (s kontaktným spínačom sedadla)
- ② Volant
- ③ Rukoväť so zaistením
- ④ Kapota zariadenia
- ⑤ Pracovné osvetlenie
- ⑥ Bočná metla (vpravo)
- ⑦ Predné koleso
- ⑧ Prístup k zametaciemu valcu
- ⑨ Viazací bod
- ⑩ Typový štítok
- ⑪ Maják
- ⑫ Kapota zariadenia (vpravo)
- ⑬ Kryt (vpravo)
- ⑭ Obloženie zadnej časti
- ⑮ Zadné koleso
- ⑯ Kryt (vľavo)
- ⑰ Kapota motora

Ovládací panel

Položka 2

- ① Ovládacie prvky a displej
- ② Parkovacia brzda
- ③ Tlačidlo núdzového vypnutia
- ④ Ovládacia páka na zdvihnutie/spustenie zametacieho valca nadol
- ⑤ Kontrolka klapky nádoby na nečistoty
- ⑥ Ovládacia páka na otvorenie/zatvorenie klapky nádoby
- ⑦ Kontrolka nádoby na nečistoty kompletne spustenej nadol
- ⑧ Ovládacia páka na zdvihnutie/spustenie nádoby na nečistoty nadol
- ⑨ Kľúčový spínač (skrinka zapaľovania)
- ⑩ Spínač smeru jazdy
- ⑪ Ovládacia páka zdvíhania/spúšťania bočnej metly nadol
- ⑫ Prestavovanie počtu otáčok bočnej metly (voliteľné)
- ⑬ Spínač majáka
- ⑭ Spínač pracovného osvetlenia
- ⑮ Spínač húkačky
- ⑯ Spínač ventilátora/čistenia filtra

Pedále

Položka 3

- ① Brzdový pedál
- ② Plynový pedál

Ovládacie prvky a displej

Položka 4

- ① Bez funkcie
- ② Bez funkcie
- ③ Varovná kontrolka nabíjania batérie
- ④ Kontrolka pracovného osvetlenia
- ⑤ Kontrolka smerovky (funkcia len v prípade prestavby v súlade s StVZO)
- ⑥ Kontrolka čistenia filtra
- ⑦ Kontrolka parkovania
- ⑧ Bez funkcie
- ⑨ Bez funkcie
- ⑩ Kontrolka ventilátora
- ⑪ Bez funkcie
- ⑫ Bez funkcie
- ⑬ Displej

Voliteľná výbava

Komfortná kabína (zatvorená)	2.853-431.7
Ochranná kabína (otvorená) s čelným sklom a stieračom	2.853-433.7
Ochranná kabína	2.851-267.7
Ochranná strieška	2.852-595.7
Pneumatiky odolné proti prepichnutiu (neznačujúce)	4.515-132.0
Pneumatiky (vzduchom plnené)	4.515-332.0
Modré bodové svetlo (predné)	2.853-202.0
Modré bodové svetlo (vpredu a vzadu)	2.853-203.0
Zadné svetlo	2.853-204.0
Súprava štandardného osvetlenia	2.853-205.0
Súprava osvetlenia pre cestnú premávku	2.853-207.0
Súprava pre prevádzku v cestnej premávke (StVZO)	2.853-208.0
Bezpečnostný pás	6.981-140.0
Druhá bočná kefa (vľavo)	2.851-273.0
Regulácia rýchlosti bočnej kefy (vpravo)	2.853-507.0
Kryt bočnej kefy	2.851-286.0
Systém rozprašovania vody pre bočné kefy	2.853-214.0
Gumový tlmič nárazov	2.852-620.0
Ochrana bočnej metly pred nárazmi (vpravo)	2.853-211.0

Ochrana bočnej metly pred nárazmi (na oboch stranách)	2.853-210.0
Nadstavbová súprava mokrý/suchý vysávač NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Nadstavbová súprava mokrý/suchý vysávač NT 22/1 Bp (kabína)	2.853-161.0
Nadstavbová súprava na zametanie ľahkého odpadu	2.853-212.0

Ovládacia páka

Obrázok O

- ① Ovládacia páka nádoby na nečistoty
- ② Ovládacia páka klapky nádoby
- ③ Ovládacia páka zametacieho valca
- ④ Ovládacia páka bočnej metly

Upozornenie

Páky držte v požadovanej polohe až do kompletného vykonania príslušného mechanického pohybu.

Ovládacia páka nádoby na nečistoty

Smerom dozadu	Zdvihnutie nádoby na nečistoty
Smerom dopredu	Spustenie nádoby na nečistoty nadol

Ovládacia páka zametacieho valca

Smerom dozadu	Nadvihnutie zametacieho valca
Smerom dopredu	Spustenie zametacieho valca nadol

Ovládacia páka klapky nádoby

Smerom dozadu	Zatvorenie klapky nádoby
Smerom dopredu	Otvorenie klapky nádoby

Ovládacia páka bočnej metly

Smerom dozadu	Nadvihnutie bočnej metly
Smerom dopredu	Spustenie bočnej metly nadol

Displej

Obrázok C

- ① Počet otáčok motora v 1/min
- ② Napätie batérie vo V
- ③ Nabitie batérie v %
- ④ Prevádzkové hodiny stroja

Funkcia

Zametací stroj pracuje na princípe zametacej lopatky.

1. Rotujúca bočná metla čistí rohy a hrany zametanej plochy a presúva nečistoty na dráhu zametacieho valca.
2. Rotujúci zametací valec presúva nečistoty priamo do nádoby na nečistoty.
3. Zvírený prach v nádobe na nečistoty sa odseparuje pomocou prachového filtra a nasávací ventilátor odsaje prefiltrovaný vzduch.
4. Čistenie prachového filtra sa počas prevádzky vykonáva automaticky a možno ho spustiť aj pomocou spínača „Čistenie filtra“.

Pred uvedením do prevádzky

Pokyny týkajúce sa vykladania

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo nehody pri vykladaní stroja

Pri vykladaní stroja používajte vhodnú rampu.

Na vykladanie/prekladanie stroja nepoužívajte vysokozdvížný vozík.

Pri vykladaní/prekladaní stroja dbajte na jeho hmotnosť.

1. Pomocou priložených dosiek vytvorte rampu tak, ako je to znázornené na obrázku.
2. Rozstrihajte plastové pásky a odstráňte obalovú fóliu.
3. Z upevňovacích bodov odstráňte upevnenie pomocou upínacích pásov.
4. Z palety odskrutkujte označené podlahové dosky a hranol.

5. Dosky umiestnite na hranu palety a nastavte ich tak, aby sa nachádzali pred kolesami stroja. Dosky pevne priskrutkujte.
6. Hranol podložte pod dosky ako podperu.
7. Odstráňte drevené bloky použité na zaaretovanie kolies.
8. Uvoľnite parkovaciu brzdu.
9. Po vytvorenej rampe opatrne zídte strojom z palety.

Zaaretovanie/uvoľnenie parkovacej brzdy

Zaaretovanie

1. Brzdový pedál podržte stlačený a potiahnite brzdovú páku.

Uvoľnenie

2. Brzdový pedál podržte stlačený a uvoľnite brzdovú páku.

Batérie/nabíjačky

POZOR

Používajte len batérie a nabíjačky odporúčané výrobcom

Batérie vymieňajte za rovnaký typ batérie.

Pred likvidáciou vozidla vyberte batériu, batériu zlikvidujte pri dodržaní predpisov špecifických pre príslušnú krajinu resp. miestnych predpisov.

Symboly výstražných upozornení

Pri manipulácii s batériami dodržiavajte nasledujúce výstražné upozornenia:

	Dodržiavajte upozornenia uvedené v návode na použitie batérie a na batérii, ako aj v tomto návode na použitie.
	Používajte ochranu očí.
	Deti sa nesmú nachádzať v blízkosti kyselín a batérie.
	Nebezpečenstvo výbuchu
	Oheň, iskry, otvorené svetlo a fajčenie je zakázané.
	Nebezpečenstvo poranenia
	Prvá pomoc
	Varovné upozornenie
	Likvidácia
	Batériu nehádzte do kontajnera na odpadky.

Bezpečnostné pokyny

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo požiaru a explózie

Na batériu neodkladajte žiadne nástroje alebo iné predmety.

Bezpodmienečne zabráňte fajčeniu a otvorenému ohňu.

Pri nabíjaní batérie zabezpečte dostatočné vetranie miestnosti.

Používajte výlučne batérie a nabíjačky schválené spoločnosťou Kärcher (originálne náhradné diely).

⚠ VÝSTRAHA

Ohrozenie životného prostredia neodbornou likvidáciou batérie

Zabezpečte bezpečnú likvidáciu poškodených alebo nepoužitelných batérií (v prípade potreby sa skontaktujte s podnikom zabezpečujúcim likvidáciu alebo so servisom spoločnosti Kärcher).

Opatrenia pri neúmyselnom úniku batéριοvej kyseliny

Pri používaní v súlade s určením a pri dodržiavaní návodu na použitie batérie neznameniajú ohrozenie.

Napriek tomu je potrebné zohľadniť, že olovené batérie obsahujú kyselinu sírovú, ktorá môže spôsobiť ťažké poleptanie.

1. Rozliatu alebo v prípade netesnej batérie vytečenú kyselinu absorbujte pomocou spojiva, ako je napr. piesok. Kyselina nesmie preniknúť do kanalizácie, pôdy alebo povodia.
2. Kyselinu neutralizujte vápnikom/sódou a zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.
3. Pre likvidáciu poškodennej batérie sa skontaktujte s odborným podnikom zabezpečujúcim likvidáciu.
4. Kyselinu vystreknutú do oka alebo na pokožku umyte resp. vypláchnite veľkým množstvom čistej vody.
5. Potom okamžite vyhľadajte lekára.
6. Znečistený odev vyperte vo vode.
7. Vymeňte odev.

Odporúčané batérie, nabíjačky

	Obj. č.
Súprava batérií 36 V, 360 Ah, (v žľabe, nenáročná údržba)*	6.654-282.0
Nabíjačka	6.654-283.0

* Zametací stroj potrebuje 1 súpravu batérií

Montáž/pripojenie/demontáž batérie

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku zranení a poškodení v dôsledku skratu!

Pri vykonávaní činností v oblasti batérie hrozí nebezpečenstvo vzniku zranení a poškodení v dôsledku skratu.

Na batériu neodkladajte žiadne náradie ani iné predmety.

Montáž: Vždy najprv pripojte kladné vedenie ku kladnému pólu a potom záporné vedenie k zápornému pólu.

Demontáž: Vždy najprv odpojte záporné vedenie od záporného pólu a následne kladné vedenie od kladného pólu.

Dbajte na správne priradenie: Kladné vedenie ku kladnému pólu a záporné vedenie k zápornému pólu.

Upozornenie

Rozsah dodávky zariadenia KM 130/300 R I Bp Pack zahŕňa batériu a nabíjačku.

1. Vypnite stroj. Pozrite si časť Vypnutie stroja.

Demontáž a montáž:

2. Záporné a kladné vedenie uvoľnite z príslušných pólov batérie.
3. Plusové a mínusové vedenie so zástrčkou batérie na strane batérie vyberte z držiaka batérie stroja.
4. K ľavému a pravému žeriavovému oku batérie upevnite vhodné zdvíhacie zariadenie.
Hmotnosť batérie je uvedená v časti Technické údaje.

Obrázok D

- ① Žeriavové oko
- ② Kladný pól
- ③ Záporný pól
5. Batériu vyzdvihnute zo stroja a bezpečne ju odložte.
6. K novej batérii upevnite zdvíhacie zariadenie.
7. Novú batériu opatrne umiestnite do držiaka batérie stroja.

Upozornenie

Neobsadený kladný a záporný pól sa musia nachádzať na pravej strane stroja.

8. Z ľavého a pravého žeriavového oka odoberte zdvíhacie zariadenie.

Pripojenie:

9. Najprv pripojte kladné vedenie ku kladnému pólu batérie a namontujte kryt kladného pólu.
10. Záporné vedenie pripojte k zápornému pólu batérie a namontujte kryt záporného pólu.
11. Pripojte napájanie napätím. Pozrite si časť Odpojenie/pripojenie napájania napätím.
12. Kľúč v kľúčovom spínači otočte do polohy „I“.
13. Na displeji si pozrite stav nabitia batérie a v prípade potreby nabite batériu. Pozrite si časť Nabíjanie batérie.

Odpojenie/pripojenie napájania napätím

1. Vypnite stroj. Pozrite si kapitolu Vypnutie stroja.

Odpojenie:

2. Batériový konektor na strane batérie odpojte od batériového konektora na strane stroja.
Stroj je odpojený od zdroja napätia.

Pripojenie:

3. Batériový konektor na strane batérie nasuňte na batériový konektor na strane stroja tak, aby obe puzdrá konektorov k sebe navzájom priliehali.
Napájanie stroja napätím je pripojené.

Nabíjanie batérie

1. Jazdou presuňte stroj do suchého a dobre vetraného interiéru.
2. Vypnite stroj. Pozrite si kapitolu Vypnutie stroja.

Pripojenie nabíjačky:

3. Odpojte napájanie napätím. Pozrite si kapitolu Odpojenie/pripojenie napájania napätím.

Obrázok E

- (1) Batéria
- (2) Batériový konektor na strane batérie
- (3) Nabíjacia zástrčka
- (4) Nabíjací kábel
- (5) LED indikátor
- (6) Prenosná nabíjačka
- (7) Sieťový kábel
4. Prenosnú nabíjačku umiestnite pred stroj.

POZOR

Nožičky nabíjačky musia smerovať nadol.

Prenosnú nabíjačku neumiestňujte na batériu!

Prenosnú nabíjačku nezakrývajte predmetmi a ani na ňu neumiestňujte žiadne predmety!

5. Nabíjaciu zástrčku nasuňte na batériový konektor na strane batérie tak, aby obe puzdrá konektorov k sebe navzájom priliehali.

6. K prenosnej nabíjačke pripojte sieťový kábel.
7. Sieťový kábel pripojte k zásuvke s ochranným kontaktom.
Proces nabíjania sa začína a končí automaticky.
LED indikácia zobrazuje aktuálny stav:

- žltá farba = batéria sa nabíja
- blikajúca zelená farba = batéria je nabitá > 80 %
- svietiaci zelená farba = batéria je úplne nabitá
- červená farba = je prítomná chyba

Doba nabíjania je uvedená v kapitole Technické údaje.

8. Ku koncu doby nabíjania skontrolujte výšku hladiny elektrolytu podľa návodu na použitie od výrobcu batérie a v prípade potreby ju skorigujte.

Odpojenie nabíjačky:

9. Po nabití odpojte nabíjačku od stroja v opačnom poradí krokov ako pri pripájaní.

Uvedenie do prevádzky

Prevádzka

Práce pred začiatkom prevádzky

1. Skontrolujte stav nabitia batérie. V prípade potreby nabite batériu. Pozrite si časť Nabíjanie batérie.
2. Zametací valec a bočnú metlu skontrolujte z hľadiska navinutých pások.

3. Kolesové nápravy skontrolujte z hľadiska navinutých pásov.
4. Otestujte funkčnosť všetkých ovládacích prvkov.
5. Skontrolujte, či stroj nie je poškodený.
6. Vyčistite prachový filter.

Nastavenie sedadla vodiča

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu

Nastavenie sedadla vodiča vykonajte len pri zastavenom prístroji.

Obrázok K

- ① Nastavenie hmotnosti
 - ② Prestavenie výšky laktovej opierky
 - ③ Prestavenie sklonu operadla
 - ④ Páčka na prestavenie polohy sedadla
1. Otáčaním prestavovania prispôsobte odpruženie sedadla telesnej hmotnosti.
 2. Otáčaním mechanizmu pod laktovou opierkou nastavte výšku laktovej opierky.
 3. Otáčaním prestavenia upravte sklon operadla.
 4. Pomocou prestavovacej páčky uvoľníte zaistovací mechanizmus a polohu sedadla prispôsobte veľkosti tela.

Spustenie stroja

Upozornenie

Pre naštartovanie stroja musí byť kryt motora zatvorený a vodič musí sedieť na sedadle vodiča.

Upozornenie

3 sekundy po opustení sedadla dôjde k vypnutiu zametacieho stroja.

1. Sadnite si na sedadlo vodiča.
Aktivujte sa kontaktný spínač sedadla.
2. Prepínač smeru jazdy uveďte do strednej polohy.
3. Kľúč zapaľovania zasunúť do skrinky zapaľovania.
4. Spustenie hydraulického agregátu
 - a Brzdový pedál držte stlačený.
 - b Kľúč zapaľovania otočte do polohy „I“, v ktorej zotrvať 3 sekundy.
Motor je pripravený na prevádzku.
 - c Kľúč zapaľovania otočte do polohy „II“.
Dôjde k spusteniu hydraulického agregátu

Jazda so strojom

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku zranení v dôsledku náhleho zastavenia!

Stroj sa náhle zastaví v momente, keď sedadlo vodiča nebude obsadené.

Počas jazdy nevstávajte zo sedadla vodiča.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo nehody pri cúvaní!

Pri cúvaní hrozí zvýšené riziko nehody.

Pred cúvaním sa uistite, že nikoho neohrozujete. Dávajte pozor najmä na deti. V prípade potreby sa nechajte navádzať druhou osobou.

Pri cúvaní sledujte celé okolie.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo nehody pri jazde so zdvihnutou nádobou na nečistoty!

Pri jazde so zdvihnutou nádobou na nečistoty hrozí zvýšené nebezpečenstvo nehody v dôsledku zmeny ťažiska stroja.

Nejazdite so zdvihnutou nádobou na nečistoty.

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia pohonu!

Trhavé stláčanie plynového pedála môže poškodiť pohon.

Plynový pedál vždy stláčajte pomaly a opatrne.

Pred zmenou z jazdy dopredu na cúvanie alebo naopak zastavte stroj.

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení

Prejazd cez prekážky môže viesť k poškodeniam stroja.

Prejazd cez pevné prekážky s výškou do 70 mm vykonávajte pomaly a opatrne. Prejazd cez prekážky s výškou viac ako 70 mm sa smie vykonávať len pomocou vhodnej rampy.

Upozornenie

Páka na parkovacej brzde na prednom kolese sa musí nachádzať v jazdnej polohe. Pozrite si časť Zaaretovanie/uvoľnenie parkovacej brzdy.

1. Spínač smeru jazdy uveďte do polohy „Jazda dopredu“ alebo „Jazda dozadu“.
2. Nohu presuňte preč z brzdového pedála.
3. Opatrne stlačte plynový pedál a plynulo regulujte rýchlosť jazdy.
Plynový pedál nestláčajte trhavým spôsobom.
4. Smer jazdy ovládajte volantom.
5. Pre zníženie rýchlosti uvoľníte plynový pedál.
Na zvýšenie brzdného účinku je možné stlačiť brzdový pedál.

Zametacia prevádzka

Zametanie pomocou zametacieho valca a bočnej metly

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku zranení v dôsledku náhleho zastavenia!

Stroj sa náhle zastaví v momente, keď sedadlo vodiča nebude obsadené.

Počas jazdy nevstávajte zo sedadla vodiča.

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poškodení pri zametaní pásov a šnúr!

Pri zametaní dlhých a flexibilných predmetov, akými sú napríklad pásky alebo šnúry, môže dôjsť k poškodeniam zametacej mechaniky.

Nevedzte stroj ani bočnú metlu ponad dlhé a flexibilné predmety, akými sú pásky alebo šnúry, a takéto predmety ani nezametajte.

Upozornenie

Pre dosiahnutie optimálneho výsledku čistenia je nutné rýchlosť jazdy prispôbiť daným podmienkam.

Upozornenie

Prachový filter sa počas zametania automaticky čistí každých 10 minút. Medzitým je možné manuálne spustiť čistenie.

Upozornenie

Pri zametaní suchých podláh zapnite ventilátor.

Pri zametaní mokrých a vlhkých podláh vypnite ventilátor, aby ste zabránili navlhčeniu prachového filtra.

1. Pre zametanie otvorte klapku nádoby na nečistoty.
2. Zametací valec spustíte nadol.
 - pre zametanie bočných okrajov navyše spustíte bočnú metlu nadol.

Vyprázdnenie nádoby na nečistoty

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených prevrátením stroja

Pri vyprázdňovaní na svahoch alebo poddajnom podklade môže vplyvom presunutia ťažiska dôjsť k prevráteniu stroja a poraneniu osôb.

Nádobu na nečistoty vyprázdňujte výlučne len vtedy, keď sa stroj nachádza na rovnom a pevnom podklade.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených nárazom a pomliaždením

Pri zdvíhaní alebo spúšťaní nádoby na nečistoty nadol môže dôjsť k zraneniam osôb v dôsledku nárazu alebo pomliaždenia medzi nádobou na nečistoty a kontajnerom

Zabezpečte, aby sa v oblasti otáčania nádoby na nečistoty počas procesu jej vyprázdňovania nenachádzali žiadne osoby.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených pohybujúcimi sa časťami stroja

Mechanika nádoby na nečistoty môže spôsobiť pomliaždenie alebo odrezanie častí tela, najmä prstov.

Počas procesu vyprázdňovania sa nedotýkajte pohybujúcich sa častí.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku poranení pri poklese nádoby na nečistoty!

Zdvihnutá nádoba na nečistoty môže náhle klesnúť a spôsobiť ťažké poranenia v dôsledku pomliaždenia a zovretia.

Nevstupujte pod nezabezpečenú nádobu na nečistoty.

Pred vstupom pod zdvihnutú nádobu na nečistoty ju najprv odborne zaistíte pomocou príslušnej poistnej podpory.

POZOR

Nebezpečenstvo vzniku poranení spôsobených odletujúcimi nečistotami

Zametací valec bežiaci počas procesu vyprázdňovania môže od seba vymrštiť nečistoty, pričom môže dôjsť k poraneniám.

Uistite sa, že pred vozidlom sa pri zdvihnutej nádobe na nečistoty nenachádzajú žiadne osoby.

Upozornenie

Pomocou výškového vyprázdňovania stroja možno nádobu na nečistoty vyprázdniť napríklad do odpadového kontajnera (informácie o maximálnej vykladacej výške sú uvedené v kapitole Technické údaje).

1. Stroj umiestnite pred miesto vykládky.

POZOR

Dbajte na dostatočný voľný priestor za nádobou na nečistoty a nad ňou.

Zdvíhanie:

2. Ovládaci páku „Zdvihnutie/spustenie bočnej metly nadol“ umiestnite do polohy „Zdvihnutie“ a podržte ju zatiahnutú až do kompletného zdvihnutia bočných metiel.
3. Ovládaci páku „Zdvihnutie/spustenie zametacieho valca nadol“ umiestnite do polohy „Zdvihnutie“ a podržte ju zatiahnutú až do kompletného zdvihnutia zametacieho valca. Dôjde k zdvihnutiu zametacieho valca.
4. Ovládaci páku „Otvorenie/zatvorenie klapky nádoby“ umiestnite do polohy „Zatvorenie“. Kontrolka svieti na červeno.

Vyprázdňovanie:

5. Ovládaci páku „Zdvihnutie/spustenie nádoby na nečistoty nadol“ umiestnite do polohy „Zdvihnutie“ a podržte ju zatiahnutú až do dosiahnutia požadovanej výšky. Kontrolka svieti na červeno.
6. Pomaly sa presuňte k nádobe.
7. Zaaretujte parkovaciu brzdu.
8. Ovládaci páku „Otvorenie/zatvorenie klapky nádoby“ umiestnite do polohy „Otvorenie“. Dôjde k vyprázdneniu nádoby na nečistoty. Kontrolka svieti na zeleno.
9. Ovládaci páku „Otvorenie/zatvorenie klapky nádoby“ umiestnite do polohy „Zatvorenie“. Dôjde k zatvoreniu klapky nádoby. Kontrolka svieti na červeno.
10. Uvoľnite parkovaciu brzdu.

Spúšťanie nadol:

11. Stroj presuňte do vzdialenosti cca 2 m od miesta vykládky.

POZOR

Dbajte na dostatočný voľný priestor za nádobou na nečistoty a pod ňou.

12. Ovládaci páku „Zdvihnutie/spustenie nádoby na nečistoty nadol“ umiestnite do polohy „Spustenie nadol“ a podržte ju zatiahnutú, až kým nádoba na nečistoty nedosiahne koncovú polohu. Kontrolka svieti na zeleno.

Vypnutie stroja

1. Stroj umiestnite do vodorovnej polohy.
2. Nadvihnite zametací valec a bočnú metlu.
3. Zatvorte klapku nádoby.
4. Brzdový pedál podržte stlačený a zaaretujte parkovaciu brzdu.
5. Kľúčový spínač otočte do polohy „0“ a vytiahnite kľúč.

Preprava

POZOR

Poškodenia spôsobené prepravou

Pri preprave na prívesoch alebo vozidlách dbajte na vlastnú hmotnosť (prepravnú hmotnosť) stroja.

Pri preprave vo vozidlách zaistíte stroj podľa príslušných platných smerníc týkajúcich sa zaistenia pri preprave.

Pri preprave stroja dbajte na nasledovné:

- Kľúč zapalovania otočte do polohy „0“ a vytiahnite ho.
- Zaaretujte parkovaciu brzdu.
- Stroj na viazacích bodoch (4x) zaistíte upínacími popruhmi, lanami alebo reťazami.
- Kolesá stroja zaistíte klinmi.

Skladovanie

Pri skladovaní stroja dodržiavajte nasledovné:

- Zametací stroj odstavte na rovnej ploche v suchom prostredí chránenom pred mrazom. Stroj pomocou krycej plachty chráňte pred prachom.
- Nadvihnite zametací valec a bočnú metlu, aby nedošlo k poškodeniu štetín.
- Zatvorte klapku nádoby.
- Kľúč zapalovania otočte do polohy „0“ a vytiahnite ho.
- Zaaretujte parkovaciu brzdu.
- Zametací stroj zaistíte proti samovoľnému pohybu.

Ak sa zametací stroj dlhšiu dobu nebude používať, tak navyše dbajte aj na nasledujúce body:

- Vyčistite vnútorné a vonkajšie časti zametacieho stroja.
- Odpojte batériu
- Nabite batériu a v intervale približne každé 2 mesiace ju dobíjajte.

Starostlivosť a údržba

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo ohrozenia života, poranenia a poškodenia!

Pri starostlivosti a údržbe stroja hrozí v prípade nedodržiavania bezpečnostných pokynov nebezpečenstvo smrti, poranenia a vzniku poškodení!

Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny týkajúce sa starostlivosti a údržby, ktoré sú uvedené v kapitole "Bezpečnostné pokyny" na začiatku tohto návodu na použitie.

Čistenie prístroja

POZOR

Skratky alebo iné poškodenia. Na čistenie prístroja nepoužívajte prúd vody z hadice alebo vysokotlakový prúd vody.

POZOR

Neodborné čistenie

Nebezpečenstvo poškodenia.

Nepoužívajte abrazívne alebo agresívne čistiace prostriedky.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Ohrozenie zdravia prachom

Na čistenie vnútornej časti stlačeným vzduchom.

Používajte protiprachovú masku a ochranné okuliare.

Čistenie vnútorných častí stroja

1. Vypnite stroj. Pozrite si časť Vypnutie stroja
2. Vyčistite stroj pomocou handry
3. Stroj prefúkajte stlačeným vzduchom.

Čistenie vonkajších častí stroja

1. Vypnite stroj, pozrite si kapitolu Vypnutie stroja.
2. Vonkajšie časti stroja vyčistite pomocou handry navlhčenej miernym umývacím lúhom.

Intervaly údržby

Upozornenie

Pre zachovanie nárokov vyplývajúcich zo záruky musí všetky servisné a údržbové práce počas záručnej doby vykonávať autorizovaný servis v súlade s kontrolným zoznamom (ICL).

- Počítadlo prevádzkových hodín udáva čas intervalov údržby.
- Intervaly servisných a údržbových prác vykonávané zákaznikom/operátorom sú uvedené v kapitole **Údržba vykonávaná zákaznikom**. Práce musí vykonať kvalifikovaný odborník. V prípade potreby sa poraďte s odborným predajcom produktov Kärcher, resp. so servisom.
- Ďalšie údržbové práce musí vykonávať autorizovaný servis v súlade s kontrolným zoznamom. Včas kontaktujte servis.

Údržba vykonávaná zákaznikom

Upozornenie

Nasledujúce údržbové práce musí vykonávať kvalifikovaný odborník. V prípade potreby sa obráťte na predajcu alebo servis spoločnosti Kärcher.

Práce na hydraulickom systéme smie vykonávať iba autorizovaný servis.

Raz za deň:

1. Kolesové nápravy skontrolujte z hľadiska navinutých pásov.
2. Skontrolujte, či zametací valec a bočná metla nie sú opotrebované a či sa na nich nenachádzajú navinuté pásy.
3. Skontrolujte funkčnosť všetkých ovládacích prvkov.
4. Skontrolujte, či stroj nie je poškodený.

Raz za týždeň:

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo vzniku poranení pri poklese nádoby na nečistoty!

Zdvihnutá nádoba na nečistoty môže náhle klesnúť a spôsobiť ťažké poranenia v dôsledku pomliaždenia a zovretia.

Nevstupujte pod nezabezpečenú nádobu na nečistoty.

Pred vstupom pod zdvihnutú nádobu na nečistoty ju najprv odborné zaistíte pomocou príslušnej poistnej podpery.

5. Skontrolujte ľahkosť chodu všetkých pohyblivých dielov. V prípade potreby ich namažte alebo nechajte opraviť.

Upozornenie

Pred akýmkoľvek údržbovými prácami a opravami vykonávanými pri zdvihnutej nádobe na nečistoty namontuje poistnú podperu.

6. Skontrolujte, či sú tesniace lišty na skrinke zametacieho valca správne nastavené a či nie sú opotrebované. V prípade potreby skorigujte ich nastavenie a vymeňte opotrebované tesniace lišty.
7. Skontrolujte, či tesniace lišty na klapke nádoby na nečistoty nie sú poškodené, a v prípade potreby ich vymeňte.
8. Skontrolujte, či zametací valec nie je opotrebovaný a poškodený, a v prípade potreby ho vymeňte.
9. Skontrolujte, či bočná metla, resp. bočné metly nie sú opotrebované a poškodené, a v prípade potreby ich vymeňte.
10. Skontrolujte, či prachový filter nie je znečistený a poškodený, a v prípade potreby ho vymeňte a vyčistíte schránku prachového filtra.
11. Skontrolujte, či je hydraulický systém tesný. V prípade potreby ho nechajte opraviť.
12. Vyčistite chladič hydraulického oleja.
13. Skontrolujte výšku hladiny hydraulického oleja.
14. Skontrolujte výšku hladiny brzdovej kvapaliny.
15. Skontrolujte mechanizmus klapky nádoby a v prípade potreby ho premažte.

Podľa opotrebenia:

16. Vymeňte opotrebované tesniace lišty.
17. Vymeňte opotrebovaný zametací valec.
18. Vymeňte opotrebované bočné metly.

Údržba vykonávaná zákaznickým servisom

Upozornenie

Pre zachovanie nárokov vyplývajúcich zo záruky musí všetky servisné a údržbové práce počas záručnej doby v súlade s kontrolným zoznamom pre inšpekcie vykonávať autorizovaný zákaznický servis spoločnosti Kärcher.

- Prvá inšpekcia po 50 prevádzkových hodinách
- Údržba podľa príručky údržby každých 250 prevádzkových hodín.
- V prípade potreby, minimálne však raz za rok, poverte odborného elektrikára vykonaním kontroly izolačného odporu stroja a batérie v súlade s návodom na použitie od výrobcu batérie.

Údržbové práce

Príprava

1. Zametací stroj odstavte na rovnú plochu.
2. Kľúč zapalovania otočte do polohy "0" a vytiahnite ho.
3. Zaaretujte parkovaciu brzdu.

Bezpečnostné pokyny platné pre údržbu

Upozornenie

Pred vykonávaním prác pod zdvihnutou nádobou na nečistoty musí byť nádoba na nečistoty zaistená proti pádu. Pozrite si časť **Zaistenie nádoby na nečistoty**

Zaistenie nádoby na nečistoty

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Padajúca nádoba na nečistoty môže spôsobiť pomliaždeniny a zlomeniny kostí.

Pred vykonávaním prác pod zdvihnutou nádobou na nečistoty musí byť nádoba na nečistoty zaistená proti pádu.

Zaistenie vykonávajte iba z miesta nachádzajúceho sa mimo nebezpečnej oblasti.

Obrázok N

- ① Uchytenie
- ② Poistná tyč

1. Poistnú tyč vyklopte nahor a zasunúť do jej uchytenia.

Kontrola výšky hladiny brzdovej kvapaliny a jej doplnenie

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Padajúca nádoba na nečistoty môže spôsobiť pomliaždeniny a zlomeniny kostí.

Pred vykonávaním prác pod zdvihnutou nádobou na nečistoty musí byť nádoba na nečistoty zaistená proti pádu.

Zaistenie vykonávajte iba z miesta nachádzajúceho sa mimo nebezpečnej oblasti.

Obrázok F

- ① Poistná tyč
- ② Uzatváracie veko
- ③ Nádrž na brzdovú kvapalinu

1. Nádobu na nečistoty presuňte smerom nahor a zaistíte ju poistnou tyčou.
2. Skontrolujte, či sa v nádrži na brzdovú kvapalinu nachádza dostatok brzdovej kvapaliny.

Upozornenie

Hladina kvapaliny sa musí nachádzať medzi značkami Min. a Max.

3. V prípade potreby doplňte brzdovú kvapalinu DOT. Pozrite si časť **Technické údaje**.

Kontrola výšky hladiny hydraulického oleja a doplnenie hydraulického oleja

Obrázok H

- ① Uzatváracie veko a hrdlo na napĺňanie olejom
- ② Priezor na kontrolu výšky hladiny oleja

Upozornenie

Pri vykonávaní tejto práce nesmie byť nádoba na nečistoty zdvihnutá.

1. Cez priezor na kontrolu výšky hladiny oleja skontrolujte výšku hladiny hydraulického oleja.
 - a Hladina oleja sa musí nachádzať medzi značkami „MIN“ a „MAX“.
 - b Ak sa hladina oleja nachádza pod značkou „MIN“, tak doplňte hydraulický olej.
2. Odoberte uzatváracie veko hrdla na napĺňanie olejom.
3. Vyčistite oblasť plnenia.
4. Doplníte hydraulický olej. (informácie o druhu oleja sú uvedené v časti "Technické údaje")
5. Hrdlo na napĺňanie olejom uzatvorte pomocou uzatváracieho veka.

Kontrola hydraulického systému

Upozornenie

Ak sa zistia netesné miesta v hydraulickom systéme, tak sa obráťte na zákaznícky servis.

1. Zaareťte parkovaciu brzdu.
2. Naštartujte motor.
3. Skontrolujte tesnosť všetkých hydraulických hadíc a prípojk.

Kontrola zametacieho valca z hľadiska navinutých pások

1. Naštartujte motor.
2. Nádobu na nečistoty nadvihnite až do koncovej polohy.
3. Vypnite motor.
4. Zaareťte parkovaciu brzdu.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Padajúca nádoba na nečistoty môže spôsobiť pomliaždeniny a zlomeniny kostí.

Pred vykonávaním prác pod zdvihnutou nádobou na nečistoty musí byť nádoba na nečistoty zaistená proti pádu.

Zaistenie vykonávajte iba z miesta nachádzajúceho sa mimo nebezpečnej oblasti.

5. Nádobu na nečistoty zaistíte poistnou tyčou.
6. Skontrolujte, či zametací valec neobsahuje zrolované pásky a šnúry a v prípade potreby ich odstráňte.
7. Sklopte poistnú tyč.
8. Naštartujte motor.
9. Nádobu na nečistoty spustíte nadol až do koncovej polohy.
10. Vypnite motor.

Kontrola opotrebenia zametacieho valca

1. Odistite dvierka k zametaciemu valcu.
2. Otočte dvierka smerom von.

Obrázok R

3. Na stupnici si pozrite stupeň opotrebenia zametacieho valca.
 - Ak je stupeň opotrebenia na konci červenej oblasti, tak je nutné namontovať nový zametací valec.

Výmena zametacieho valca

Obrázok Q

- ① Dvierka
- ② Skrutka s rukoväťou
- ③ Upevnenie zametacieho valca
- ④ Zametací valec

1. Odistite dvierka.
2. Otočte dvierka smerom von.
3. Uvoľnite skrutku s rukoväťou.
4. Upevnenie zametacieho valca otočte smerom von.
5. Vytiahnite zametací valec.
6. Namontujte nový zametací valec.
 - a Zametací valec v správnej montážnej polohe zavedte do protiľahlého upevnenia zametacieho valca.

Obrázok V

Montážna poloha zametacieho valca v smere jazdy (pohľad zhora)

Upozornenie

Drážky na zametacom valci musia byť nasunuté na vačkách protiľahlého upevnenia zametacieho valca.

- b Upevnenie zametacieho valca otočené smerom von otočte späť smerom dovnútra.
 - c Uťahnite skrutku s rukoväťou.
7. Otočte dvierka smerom dovnútra.
 8. Zaistite dvierka.

Upozornenie

Po namontovaní nového zametacieho valca je nutné nanovo nastaviť plochu zametania.

Kontrola a nastavenie plochy zametania zametacieho valca

1. Vypnite ventilátor.
2. So zametacím strojom jazdíte po rovnej a hladkej podlahovej ploche, ktorá je viditeľne pokrytá prachom alebo kriedou.
3. Zametací valec spustíte nadol a nechajte ho cca 10 sekúnd bežať na danom mieste.
4. Zatvorte klapku nádoby.
5. Nadvihnite zametací valec.
6. Stroj smerom dozadu presuňte preč.
7. Skontrolujte plochu zametania.

Obrázok S

Plocha zametania by mala predstavovať rovnomerný pravouholník so šírkou a = 60 - 65 mm.

Obrázok T

- ① Páka plochy zametania
 - ② Stupnica
8. V závislosti od stupňa opotrebenia zametacieho valca zaistíte páku plochy zametania v jednej zo 4 polôh.

Kontrola a nastavenie plochy zametania bočnej metly

1. Nadvihnite bočnú metlu.
2. So zametacím strojom jazdíte po rovnej a hladkej podlahovej ploche, ktorá je viditeľne pokrytá prachom alebo kriedou.
3. Zametací valec a bočnú metlu spustíte nadol a nechajte ich cca 10 sekúnd bežať na danom mieste.
4. Nadvihnite zametací valec a bočnú metlu.
5. Stroj smerom dozadu presuňte preč.
6. Skontrolujte plochu zametania.

Obrázok U

Plocha zametania by mala mať šírku a = 40 - 50 mm a vytvárať kruhový výsek v tvare mesiaca (medzi 11. a 4. hodinou na ciferníku hodín).

Obrázok W

- ① Prestavenie uhla
 - ② Prestavenie dĺžky
7. Prestavením uhla a dĺžky skorigujte plochu zametania.
 8. Skontrolujte plochu zametania.

Nastavenie bočných tesnení

Obrázok X

- ① Dvierka
- ② Tesnenie
- ③ Skrutka (8x)
- ④ Pridržiavací plech

1. Odistite dvierka.
2. Otočte dvierka smerom von.
3. Uvoľnením ôsmich upevňovacích skrutiek uvoľnite pridržiavací plech.
4. Polohu tesnenia nastavte tak, aby bola dosiahnutá vzdialenosť 1 - 3 mm od podlahy.
5. Uťahnite osem skrutiek.
6. Otvorte dvierka na protiľahlej strane.

Obrázok Y

- ① Pridržiavací plech
- ② Krídlová matica (4x)
- ③ Tesnenie

- Uvoľnením štyroch krídlových matíc uvoľníte pridržiavací plech.
- Polohu tesnenia nastavte tak, aby bola dosiahnutá vzdialenosť 1 - 3 mm od podlahy.
- Utiahnite štyri krídlové matice.

Manuálne čistenie prachového filtra

- Stlačte tlačidlo „Vyčistenie prachového filtra“.
Prachový filter sa vyčistí.

Výmena prachového filtra (vreckový filter)

Nádoba na nečistoty je vyprázdnená. Pozrite si časť *Vyprázdnenie nádoby na nečistoty*.

⚠ UPOZORNENIE

Ohrozenie zdravia jemným prachom

Vdýchnutie jemného prachu môže viesť k respiračným ochoreniam.

Pri výmene prachového filtra používajte vhodnú ochranu úst a nosa.

Obrázok Z

- Kapota zariadenia
- Zdvíhacia tyč
- Kryt filtra
- Vreckový filter

- Otvorte kapotu zariadenia.
- Otvorte kryt filtra.
- Obe zdvíhacie tyče uvoľníte z krytu filtra.
- Oba upínacie plechy na zdvíhacích tyčiach v súlade so znázornením v strede zavedte do vreckového filtra.

Obrázok AA

- Skrutka s rukoväťou
- Zdvíhacia tyč
- V zavedenom stave teraz pomocou dvoch skrutiek s rukoväťou priskrutkujte obe zdvíhacie tyče.
- S pomocou ďalšej osoby vypáčte vreckový filter.
- Obe zdvíhacie tyče odmontujte zo starého vreckového filtra a upevnite ich k novému vreckovému filtru.
- S pomocou ďalšej osoby vložte nový vreckový filter.
- Obe zdvíhacie tyče odmontujte z nového vreckového filtra.
- Obe zdvíhacie tyče namontujte na vnútornú stranu veka.
- Priklopte kryt filtra a zatvorte ho pomocou upínacích uzáverov.
- Zatvorte kapotu zariadenia.

Výmena prachového filtra (plochý skladaný filter)

Nádoba na nečistoty je vyprázdnená. Pozrite si časť *Vyprázdnenie nádoby na nečistoty*.

⚠ UPOZORNENIE

Ohrozenie zdravia jemným prachom

Vdýchnutie jemného prachu môže viesť k respiračným ochoreniam.

Pri výmene prachového filtra používajte vhodnú ochranu úst a nosa.

Obrázok AB

- Kapota zariadenia
- Kryt filtra
- Čistiaci prípravok
- Otvorte kapotu zariadenia.
- Otvorte kryt filtra.

Obrázok AC

- Čistiaci prípravok
- Plochý skladaný filter
- Vyklopte čistiaci prípravok.
- Vyberte oba ploché skladané filtre.
- Nasadte nové ploché skladané filtre.
- Sklopte čistiaci prípravok.
- Priklopte kryt filtra a zatvorte ho pomocou upínacích uzáverov.
- Zatvorte kapotu zariadenia.

Výmena prachového filtra (okrúhly filter)

Nádoba na nečistoty je vyprázdnená. Pozrite si časť *Vyprázdnenie nádoby na nečistoty*.

⚠ UPOZORNENIE

Ohrozenie zdravia jemným prachom

Vdýchnutie jemného prachu môže viesť k respiračným ochoreniam.

Pri výmene prachového filtra používajte vhodnú ochranu úst a nosa.

Obrázok AD

- Kapota zariadenia
- Kryt filtra

- Otvorte kapotu zariadenia.
- Otvorte kryt filtra.

Obrázok AE

- Okrúhly filter
- Zaistenie
- Uvoľnite zaistenie.
 - Kompletne vytiahnite zaistenie.
 - Otáčajte v smere chodu hodinových ručičiek až do zacvaknutia zaistenia.
- Vyberte filter.

Upozornenie

Pri vkladaní filtra dbajte na to, aby otvory na čelnej strane filtra dosadali na čap držiaka filtra.

- Vložte nový filter a zatvorte zaistenie.
- Priklopte kryt filtra a zatvorte ho pomocou upínacích uzáverov.
- Zatvorte kapotu zariadenia.

Výmena poistiek

Držiaky poistiek sa nachádzajú pod volantom.

Obrázok M

- Odstráňte kryt držiaka poistky.
- Skontrolujte poistky a vymeňte chybné poistky.

Prehľad poistiek

FU 01	Nádoba na nečistoty	3 A
FU 02	Multifunkčný displej	10 A
FU 03	Spínač smeru jazdy	3 A
FU 04	Striedač	5 A
FU 05	Vibračný systém a ventilátor	25 A
FU 06	Maják, húkačka, modré bodové svetlo	15 A
FU 07	Brzdové svetlo (voliteľné)	10 A
FU 08	Smerovka (voliteľné)	10 A
FU 09	Osvetlenie vľavo (voliteľné)	7,5 A
FU 10	Pracovné osvetlenie	10 A
FU 11	Osvetlenie vpravo (voliteľné)	7,5 A
FU 12	Kabína vodiča (voliteľné), utláčáč prachu (voliteľné)	15 A

Pomoc pri poruchách

Menšie poruchy dokážete odstrániť sami pomocou nasledujúceho prehľadu.

V prípade porúch, ktoré tu nie sú uvedené, sa skontaktujte so zákaznickým servisom (servis)!

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo úrazu a poranenia neúmyselným pohybom vozidla

Pred všetkými ošetrovacími a údržbovými prácami vypnite vozidlo a vytiahnite kľúč zapalovania.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom

Pred prácami na elektrických konštrukčných dieloch odpojte batériu.

Opravy a práce na elektrických konštrukčných dieloch nechajte vykonávať autorizovaným zákaznickým servisom.

Chyba	Odstránenie
Vozidlo jazdí len pomaly, resp. nejazdí vôbec	<ul style="list-style-type: none"> ● Nabitie batérie alebo v prípade poruchy výmena ● Kontrola kolies z hľadiska navinutých pások a šnúr ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher ● Uvoľnenie parkovacej brzdy
Pískajúci zvuk v hydraulickom systéme	<ul style="list-style-type: none"> ● Doplnenie hydraulického oleja ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher
Zametací valec/bočná metla sa neotáčajú	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrola zametacieho valca/bočnej metly z hľadiska navinutých pások a šnúr ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher
Nízka alebo žiadna sacia sila v oblasti kefy	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrola, vyčistenie alebo výmena prachového filtra ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher
Stroj práši	<ul style="list-style-type: none"> ● Nastavenie bočných tesnení ● Zapnutie ventilátora ● Kontrola, vyčistenie alebo výmena prachového filtra ● Výmena tesnení filtra ● Otvorte klapku nádoby na nečistoty. ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher
Nedochádza k odstraňovaniu nečistôt	<ul style="list-style-type: none"> ● Vyprázdňovanie nádoby na nečistoty ● Kontrola, vyčistenie alebo výmena prachového filtra ● Výmena zametacieho valca ● Nastavenie plochy zametania ● Výmena tesniacej lišty nádoby na nečistoty ● Odstránenie zablokovania zametacieho valca ● Otvorenie klapky nádoby na nečistoty ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher
Nádobu na nečistoty nie je možné zdvihnúť/spustiť nadol	<ul style="list-style-type: none"> ● Kontrola poistky a v prípade poruchy jej výmena ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher
Klapku nádoby na nečistoty nie je možné otvoriť	<ul style="list-style-type: none"> ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher
Prevádzkové poruchy hydraulicky pohyblivých dielov	<ul style="list-style-type: none"> ● Upovedomenie zákaznického servisu Kärcher

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

Ďalšie informácie o záruke (ak sú k dispozícii) nájdete v sekcii Servis na vašej miestnej webovej stránke Kärcher v časti „Na stiahnutie“.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že nižšie uvedený produkt je v súlade s príslušnými ustanoveniami uvedených smerníc a nariadení. V prípade zmeny produktu, ktorú neschválime, stráca toto vyhlásenie platnosť.

Výrobok: Zametací stroj s vysávaním so sediacou obsluhou

Typ: 1.186-xxx

Smernice a nariadenia

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2000/14/ES

2014/30/EÚ

2014/53/EÚ (TCU)

Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Uplatňované postupy posudzovania zhody

2000/14/ES: Príloha V

Hladina akustického výkonu dB (A)

KM 170/600 R D

Namerané: 100

Zaručené: 103

KM 100/65 R Bp

Namerané: 85

Zaručené: 88

KM 105/180 R Bp

Namerané: 87

Zaručené: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,
 KM 120/250 R LPG
 Namerané: D: 97 BAT: 88 LPG: 101
 Zaručené: D: 99 BAT: 90 LPG: 104
 KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,
 KM 130/300 R Bp (Bp Pack),
 KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,
 KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)
 Namerané: D: 96 LPG: 98 Bp: 90
 Zaručené: D: 98 LPG: 101 Bp: 93
 KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG
 Namerané: D: 99 LPG: 96
 Zaručené: D: 102 LPG: 99
 KM 150/500 R Bp
 Namerané: 94
 Zaručené: 96

Meno a adresa

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Podpísané osoby konajú z poverenia a s plnou mocou vedenia spoločnosti.

Winnenden, 01.05.2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Technické údaje



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Výkonové údaje prístroja			
Rýchlosť jazdy, dopredu	km/h	8	8
Rýchlosť jazdy, dozadu	km/h	4	4
Rýchlosť stúpania (max.)	%	14	14
Bočný náklon (max.)	%	10	10
Pracovná šírka bez bočnej metly	mm	1000	1000
Pracovná šírka s 1 bočnou metlou	mm	1300	1300
Pracovná šírka s 2 bočnými metlami	mm	1550	1550
Polomer otáčania	m	2,8	2,8
Stupeň ochrany		IPX 3	IPX 3
Teoretický plošný výkon			
Plošný výkon bez bočnej metly	m ² /h	8000	8000
Plošný výkon s 1 bočnými metlami	m ² /h	10400	10400
Plošný výkon s 2 bočnými metlami	m ² /h	12400	12400
Batéria			
Kapacita batérie	Ah	-	360
Doba prevádzky s plne nabitou batériou	h	-	3,5
Napätie batérie	V	-	36
Hmotnosť batérie	kg	-	460
Podmienky prostredia			
Teplota okolia	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Vlhkosť vzduchu, bez rosenia	%	0 ... 90	0 ... 90
Rozmery a hmotnosti			
Dĺžka	mm	2245	2245
Šírka	mm	1350	1350
Výška	mm	1430	1430
Vlastná hmotnosť	kg	840 (1300)	840 (1300)
Prípustná celková hmotnosť	kg	1885	1885
Maximálne prípustné zaťaženie nápravy vpredu	kg	852	852
Maximálne prípustné zaťaženie nápravy vzadu	kg	1033	1033
Šírka zametacieho valca	mm	1000	1000
Priemer zametacieho valca	mm	300	300
Priemer bočnej metly	mm	600	600
Nádoba na nečistoty			
Objem nádoby na nečistoty	l	300	300
Výška vykladania (max.)	mm	1400	1400








		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Filter a sací systém			
Filtračný systém		Vreckový filter	Vreckový filter
Filtračná plocha prachového filtra	m ²	7,8	7,8
Kategória použitia		U	U
Menovitý podtlak v sacom systéme	mbar	15,5	15,5
Menovitý objemový prietok sacieho systému	l/s	800	800
Pojzdový motor (elektrický)			
Menovitý výkon (mechanický)	W	4000	4000
Motor ventilátora a zametacieho valca (elektrický)			
Typ motora		Elektromotor na jednosmerný prúd s permanentným elektromagnetom	Elektromotor na jednosmerný prúd s permanentným elektromagnetom
Prevádzkové látky			
Druh hydraulického oleja		HV 46	HV 46
Množstvo hydraulického oleja	l	25	25
Súprava pneumatík			
Rozmery pneumatík, vpredu	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Rozmery pneumatík, vzadu		15-4.5x8	15-4.5x8
Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-72			
Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s ²	<2,0	<2,0
Hodnota vibrácií v ruke/ramene, neistota K	m/s ²	0,1	0,1
Hodnota vibrácií v sedadle	m/s ²	<2,0	<2,0
Hodnota vibrácií v sedadle, neistota K	m/s ²	0,1	0,1
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	75	75
Neistota K _{pA}	dB(A)	3	3
Hladina akustického výkonu L _{WA} + neistota L _{WA}	dB(A)	93	93
Brzda			
Brzdová kvapalina		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Technické zmeny vyhradené.

Kazalo	
Splošna navodila	239
Varnostna navodila	239
Namenska uporaba	241
Zaščita okolja	241
Pribor in nadomestni deli	241
Obseg dobave	241
Opis naprave	241
Delovanje	242
Pred zagonom	242
Baterije/polnilniki	242
Zagon	244
Obratovanje	244
Transport	245
Skladiščenje	245
Nega in vzdrževanje	245
Pomoč pri motnjah	249
Garancija	249
Izjava EU o skladnosti	249
Tehnični podatki	250

Splošna navodila

  Pred prvo uporabo naprave preberite in upoštevajte ta originalna navodila za uporabo. Originalna navodila za uporabo shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

Varnostna navodila	
Stopnje nevarnosti	
	NEVARNOST
	• Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.
	OPOZORILO
	• Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.
	PREVIDNOST
	• Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.
	POZOR
	• Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.
Simboli na stroju	
	POZOR Nevarnost opeklin Deli vozila se morajo ohladiti pred delom na njih.
	NEVARNOST Nevarnost požara Ne pometajte gorečih ali tlečih predmetov, npr. cigaret, vžigalic in podobno.
	OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb Nevarnost zmečkanin in ureznin zaradi premikajočih se delov vozila.

	⚠ OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb Nevarnost telesnih poškodb zaradi električne napetosti.
	⚠ OPOZORILO Nevarnost telesnih poškodb Poškodbe zaradi ureznin in zmečkanin zaradi premikajočih se delov v notranjosti vozila. Ne segajte v odprtine v napravi.
	Dela na vozilu vedno izvajajte s primernimi rokavicami.
	Pazite na vrtljive krtače.
	V smeri vožnje vozite na vzpone in padce le do 14 %.
	Maksimalni naklon podlage pri vožnjah z dvignjenim zbiralnikom smeti.
	Oporna točka dvigalke
	Točka pritrditve
	Upoštevajte navodila
	Krmilite počasi
	Preberite navodila za uporabo in ravnajte v skladu z njimi

Varnostna navodila za upravljanje

⚠ **OPOZORILO** • Napravo uporabljajte samo v skladu z namenom uporabe. Upoštevajte krajevne danosti in pri delu z napravo pazite na tretje osebe, zlasti na otroke. • V skladu z izolacijskimi in plazilnimi razdaljami naprave ne uporabljate na višini nad 2000 metrov nadmorske višine. • Preverite, ali naprava s pripadajočo delovno opremo deluje pravilno in ali je varna za obratovanje. Če naprava ni v brezhibnem stanju, je ne smete uporabljati. • V območjih nevarnosti (npr. na bencinskih postajah) upoštevajte ustrezne varnostne predpise. Naprave nikoli ne uporabljajte v potencialno eksplozivnih prostorih. • Osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oziroma s pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanjem ne smejo uporabljati naprave. • Napravo smejo uporabljati samo osebe, poučene o ravnanju z napravo, ali osebe, ki so dokazale svoje sposobnosti za upravljanje in so izrecno pooblašene za uporabo naprave. **POZOR** • Upravitelj mora pred začetkom dela preveriti, ali so vse zaščitne naprave pravilno nameščene in delujejo. • Upravitelj naprave je odgovoren za nezgode, v katerih so udeležene druge osebe ali njihova lastnina. **OPOZORILO** • Upravitelj mora nositi tesno prilegajočo se oblačila in trdno obutev. Ohlapnim oblačilom se je treba izogibati. • Otrokom preprečite igro z napravo. • Otroci in mladostniki ne smejo uporabljati naprave. **POZOR** • Pred začetkom vožnje preverite neposredno okolico (npr. otroke). Pazite, da imate dovolj pregleda nad okolico! **NEVARNOST** • Naprave nikoli ne puščajte brez nadzora, če ni zavarovana pred nenamernim premikanjem. Preden zapustite napravo, vedno zategnite parkir-

no zavoro. **POZOR** • Nepooblaščen uporabo naprave preprečite tako, da izvlečete ključ za vžig ali ključ KIK (Kärcher Intelligent Key). **PREVIDNOST** • Naprave ne uporabljajte v območjih, v katerih obstaja možnost, da na vas padejo predmeti. **OPOZORILO** • Pri enotah, opremljenih z osvetlitvijo Blue Spot, ne glejte neposredno v vir svetlobe.

Varnostna navodila za vožnjo

Napotek • Seznam nevarnosti prevrnitve ni popoln. **NEVARNOST** • Nevarnost prevrnitve pri prevelikih klancih navzgor in navzdol! Pri vožnji po klancih navzgor in navzdol upoštevajte maksimalne dovoljene vrednosti v tehničnih podatkih. • Nevarnost prevrnitve pri prevelikem nagibu vstran! Pri vožnji prečno glede na smer vožnje upoštevajte maksimalne dovoljene vrednosti v tehničnih podatkih. • Nevarnost prevrnitve pri nestabilni podlagi! Napravo uporabljajte samo na trdni podlagi.

⚠ **OPOZORILO** • Nevarnost nezgode zaradi neprilagojene hitrosti. Skozi ovinke vozite počasi.

Varnostna navodila za transport

⚠ **PREVIDNOST** • Da bi se izognili nesrečam med transportom, upoštevajte transportno težo vozila. • V primeru transporta odklopite akumulator in stroj varno pritrdite.

Naprave, ki delujejo na baterije

⚠ **NEVARNOST** • Nevarnost eksplozije! Baterije polnite samo z ustreznim polnilnikom. • Pri polnjenju baterij v zaprtih prostorih nastane visokoeksploziven plin. Baterije polnite samo v dobro prezračenih prostorih. • V bližini baterije ali polnilnega prostora baterije je prepovedano ustvarjanje odprtega plamena, sprožanje isker ali kajenje. • Nevarnost eksplozije in kratki stiki. Na baterijo ne polagajte orodja ali podobnih predmetov.

⚠ **PREVIDNOST** • Nevarnost telesnih poškodb zaradi baterijske kisline. Upoštevajte ustrezne varnostne predpise.

POZOR • Upoštevajte napotke za uporabo proizvajalcev baterije in polnilnika. Upoštevajte priporočila zakonodajalca glede ravnanja z baterijami. • Baterij nikoli ne puščajte v izpraznjenem stanju, temveč jih vedno čim prej napolnite. • Za preprečitev plazečega toka morajo biti baterije vedno čiste in suhe. Zaščitite baterije pred umazanijo, ki jo povzroči npr. kovinski prah. • Izrabljene baterije odvrzite na okolju varen način v skladu z direktivo ES 91/157/EGS ali ustreznimi nacionalnimi predpisi.

Varnostni napotki pri strojih za pometanje z visokim praznjenjem

⚠ **NEVARNOST** • Nevarnost telesnih poškodb pri napravah z visokim praznjenjem! Pred vsemi opravili zavarujte dvignjen zbiralnik smeti. Varovalo namestite le izven območja nevarnosti.

Varnostna navodila za stroj za pometanje z zaščitno streho

⚠ **PREVIDNOST**

Vsak dan preverite, ali je zaščitna streha poškodovana, da zagotovite njeno zaščitno funkcijo.

Če je zaščitna streha poškodovana, tudi posamezni elementi, jo je treba zamenjati v celoti.

Morebitno spreminjanje zaščitne strehe in namestitev elementov, sestavnih delov in sklopov, ki niso odobreni s strani podjetja Kärcher, ni dovoljeno in lahko omeji delovanje zaščitne strehe.

Nega in vzdrževanje

⚠ **OPOZORILO** • Pred izvajanjem del na električni napravi odklopite baterijo. • Pred čiščenjem, vzdrževanjem, zamenjavo delov in spremembo namena delovanja je treba napravo izklopiti in izvleči ključ za vžig.

⚠ **PREVIDNOST** • Popravila naj izvajajo pooblašeni servisi ali strokovnjaki za to področje, ki poznajo vse ustrezne varnostne predpise.

POZOR • Upoštevajte varnostni pregled naprav, ki se uporabljajo v industrijske namene na različnih mestih, v skladu z lokalno veljavnimi predpisi (npr. v Nemčiji: VDE 0701). • Kratek stik ali

druga škoda. Naprave ne čistite z vodnim curkom iz gibke cevi ali z visokotlačnim curkom. • Dela na napravi vedno izvajajte z ustreznimi rokavicami.

Namenska uporaba

Stroj za pometanje je namenjen čiščenju talnih površin za komercialno uporabo in za naslednja področja uporabe, na primer:

- parkirna mesta,
- proizvodne obrate,
- logistične centre,
- hotele,
- trgovine na drobno,
- skladiščih.
- pločnike.

Ta stroj za pometanje je zasnovan za pometanje umazanih površin v zaprtih prostorih in na prostem.

Pred uporabo je treba preveriti, ali so naprava in delovne priprave skladne s predpisi in varne za obratovanje. Če niso v brezhibnem stanju, vozila ne smete uporabljati.

Stroj za pometanje uporabljajte izključno v skladu z napotki v teh navodilih za uporabo.

Naprave ni dovoljeno spreminjati.

Naprava je primerna le za talne obloge, navedene v navodilih za uporabo.

Dovoljena sta le vožnja po površinah, ki jih je za uporabo strojev odobrilo podjetje ali njegov pooblaščenec.

Na splošno velja: Lahko vnetljive snovi hranite stran od naprave (nevarnost eksplozije/požara).

Predvidljiva napačna uporaba

- Nikoli ne pometajte ali sesajte eksplozivnih tekočin, vnetljivih plinov ter nerazredčenih kislin ali topil! Sem spadajo bencin, razredčilo za barve ali kurilno olje, ki lahko s sesalnim zrakom tvorijo eksplozivne hlape ali zmesi, ter aceton, nerazredčene kisline in topila, saj napadajo materiale, ki se uporabljajo na napravi.
- Nikoli ne pometajte ali sesajte reaktivnega kovinskega prahu (npr. aluminij, magnezij, cink), le-ti tvorijo v povezavi z močno alkalnimi ali kislimi čistilnimi sredstvi eksplozivne pline.
- Ne pometajte ali sesajte gorečih ali tlečih predmetov.
- Naprava ni primerna za pometanje zdravju škodljivih snovi.
- Prepovedano je zadrževanje v območju nevarnosti. Obratovanje naprave v potencialno eksplozivnih prostorih je prepovedano.
- Med vožnjo je lahko na vozilu samo ena oseba.
- Potiskanje/vlečenje ali prevoz predmetov s to napravo ni dovoljen.

Primerne podlage za pometanje

- asfalt
- industrijska tla
- estrih
- beton
- tlakovci

Zaščita okolja



Pakirni material je mogoče reciklirati. Embalažo odstranite na okolju varen način.



Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjne odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: www.kaercher.de/REACH

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.kaercher.com.

Obseg dobave

Obseg dobave je upodobljen na embalaži. Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

Opis naprave

Slika naprave

Slika B

Stroj za pometanje

Položaj 1

- ① Sedež (s sedežnim kontaktnim stikalom)
- ② Krmilo
- ③ Ročaj z zapahnitvijo
- ④ Pokrov naprave
- ⑤ Delovna osvetlitev
- ⑥ Stranska metla (desno)
- ⑦ Sprednje kolo
- ⑧ Dostop čistini valj
- ⑨ Pritrditvena točka
- ⑩ Tipska ploščica
- ⑪ Vrtljiva utripajoča luč
- ⑫ Pokrov naprave (desno)
- ⑬ Pokrov (desno)
- ⑭ Zadnja obloga
- ⑮ Zadnje kolo
- ⑯ Pokrov (levo)
- ⑰ Pokrov motorja

Upravljalno polje

Položaj 2

- ① Kontrolni elementi in zaslon
- ② Parkirna zavora
- ③ Tipka za zaustavitev v sili
- ④ Upravljalna ročica za dviganje/spuščanja čistilnega valja
- ⑤ Kontrolna lučka za loputo zbiralnika smeti
- ⑥ Upravljalna ročica za odpiranje/zapiranje lopute zbiralnika
- ⑦ Kontrolna lučka za popolnoma spuščeno zbiralnik smeti
- ⑧ Upravljalna ročica za dviganje/spuščanja zbiralnika smeti
- ⑨ Stikalo na ključ (ključavnica za vžig)
- ⑩ Stikalo za smer vožnje
- ⑪ Upravljalna ročica za dviganje/spuščanje stranske metle
- ⑫ Nastavitev števila vrtljajev stranske metle (izbirno)
- ⑬ Stikalo za vrtljivo utripajočo luč
- ⑭ Stikalo za delovno osvetlitev
- ⑮ Stikalo hupe
- ⑯ Stikalo za ventilator/čiščenje filtra

Pedali

Položaj 3

- ① Zavorni pedal
- ② Vozni pedal

Kontrolni elementi in zaslon

Položaj 4

- ① Brez funkcije
- ② Brez funkcije
- ③ Opozorilna lučka za napolnjenost baterije
- ④ Kontrolne lučke za delovno osvetlitev
- ⑤ Kontrolna lučka (funkcija samo pri pretvorbi StVZO)
- ⑥ Kontrolna lučka za čiščenje filtra
- ⑦ Kontrolna lučka za parkiranje
- ⑧ Brez funkcije

- ⑨ Brez funkcije
- ⑩ Kontrolna lučka za ventilator
- ⑪ Brez funkcije
- ⑫ Brez funkcije
- ⑬ Zaslon

Dodatna oprema

Komfortna kabina (zaprta)	2.853-431.7
Zaščitna kabina (odprta) z vetrobranskim steklom in brisalcem vetrobranskega stekla	2.853-433.7
Zaščitna kabina	2.851-267.7
Zaščitna streha	2.852-595.7
Pnevmatike z zaščito proti predrtju (ne puščajo sledi)	4.515-132.0
Pnevmatike (polnjene z zrakom)	4.515-332.0
Modri reflektor (spredaj)	2.853-202.0
Modri reflektor (spredaj in zadaj)	2.853-203.0
Zadnja luč	2.853-204.0
Standardni komplet za osvetlitev	2.853-205.0
Komplet za cestno prometno osvetlitev	2.853-207.0
Komplet za uporabo v javnem cestnem prometu (StVZO)	2.853-208.0
Varnostni pas	6.981-140.0
Druga stranska krtača (levo)	2.851-273.0
Reguliranje hitrosti za stransko krtačo (desno)	2.853-507.0
Pokrov stranskih krtač	2.851-286.0
Sistem za razprševanje vode za stranske krtače	2.853-214.0
Gumijasti blažilnik	2.852-620.0
Odbijač stranske metle (desno)	2.853-211.0
Odbijač stranske metle (na obeh straneh)	2.853-210.0
Priključni komplet za sesalnik za mokro/suho sesanje NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Priključni komplet za sesalnik za mokro/suho sesanje NT 22/1 (kabina)	2.853-161.0
Priključni komplet za pometanje lahkih odpadkov	2.853-212.0

Upravljalna ročica

Slika O

- ① Upravljalna ročica zbiralnika smeti
- ② Upravljalna ročica lopute zbiralnika
- ③ Upravljalna ročica čistilnega valja
- ④ Upravljalna ročica stranske metle

Napotek

Držite ročico v zelenem položaju, dokler se ne zaključi ustrezen mehanski premik.

Upravljalna ročica zbiralnika smeti

Nazaj	Dvig zbiralnika smeti
Naprej	Spust zbiralnika smeti

Upravljalna ročica čistilnega valja

Nazaj	Dvig čistilnega valja
Naprej	Spuščanje čistilnega valja

Upravljalna ročica lopute zbiralnika

Nazaj	Zapiranje lopute zbiralnika
Naprej	Odpiranje pokrova zbiralnika

Upravljalna ročica stranske metle

Nazaj	Dvig stranske metle
Naprej	Spuščanje stranske metle

Zaslon

Slika C

- ① Število vrtljajev motorja v 1/min
- ② Napetost baterije v V
- ③ Napolnjenost baterije v %
- ④ Obratovne ure stroja

Delovanje

Stroj za pometanje deluje po načelu lopate za pometanje.

- Vrteča se stranska metla čisti kote in robove površine za pometanje ter potiska material za pometanje v smeri čistilnega valja.
- Vrteči se čistilni valj potiska material za pometanje neposredno v posodo za material za pometanje.
- Nakopičeni prah v zbiralniku smeti se loči prek filtra za prah in sesalno pihalo posepa filtrirani zrak.
- Filter za prah se med obratovanjem samodejno očisti, lahko pa ga zaženete tudi s stikalom "Čiščenje filtra".

Pred zagonom

Napotki za raztovarjanje

⚠ NEVARNOST

Nevarnost nesreče pri raztovarjanju stroja

Pri raztovarjanju stroja uporabite ustrezno rampo.

Stroja ne raztovarjajte/natovarjajte z viličarjem.

Pri raztovarjanju/natovarjanju stroja upoštevajte njegovo težo.

- S priloženimi deskami izdelajte rampo v skladu s skico.
- Razrežite plastične zaščitne trakove in odstranite embalažno folijo.
- Na omejevalnih točkah odstranite pritrditev napenjalnega traka.
- S palete odvijte tram in označene talne deske.
- Deske položite na rob palete in jih usmerite tako, da bodo ležale pred kolesi stroja. Privijte deske.
- Postavite tram pod deske kot oporo.
- Odstranite lesene bloke, ki blokirajo kolesa.
- Sprostite parkirno zavoro.
- Previdno odpeljite stroj s palete po izdelani rampi.

Blokiranje/sprostitev parkirne zavore

Blokiranje

- Držite zavorni pedal pritisnjen in potegnite zavorno ročico.

Sprostitev

- Držite zavorni pedal pritisnjen in sprostite zavorno ročico.

Baterije/polnilniki

POZOR





Uporabljajte samo baterije in polnilnike, ki jih priporoča proizvajalec

Baterije je treba obvezno zamenjati z istim tipom baterije.

Pred odstranjevanjem vozila med odpadke odstranite baterijo in jo odvrzite v skladu z nacionalnimi oz. krajevnimi predpisi.

Simboli opozoril

Pri rokovanju z baterijami upoštevajte naslednja opozorila:

	Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo baterije in na bateriji ter v teh navodilih za uporabo.
	Nosite zaščitna očala.
	Kislino in baterijo hranite zunaj dosega otrok.
	Nevarnost eksplozije

	Ogenj, iskre, odprt plamen in kajenje prepovedani.
	Jedko
	Prva pomoč
	Opozorilo
	Odstranjevanje med odpadke
	Baterije ne odvrzite v zaboj za smeti.

Varnostna navodila

⚠ NEVARNOST

Nevarnost požara in eksplozije

Na baterijo ne polagajte orodja ali drugih predmetov. Obvezno se izogibajte kajenju in odprtemu plamenu. Med polnjenjem baterije morajo biti prostori dobro prezračevani. Uporabljajte izključno baterije in polnilnike, ki jih je odobrila družba Kärcher (originalni nadomestni deli).

⚠ OPOZORILO

Ogrožanje okolja zaradi neustreznega odstranjevanja baterije

Okvarjene ali izrabljene baterije odstranite na varen način (po potrebi se obrnite na podjetje za ravnanje z odpadki ali servisno službo Kärcher).

Ukrepi pri nenamernem razlitju baterijske kisline

Pri namenski uporabi in ob upoštevanju navodil za uporabo svinčene baterije niso nevarne.

Kljub temu je treba upoštevati, da svinčene baterije vsebujejo žvepleno kislino, ki lahko povzroči močne razjede.

1. Razlito ali iz netesne baterije iztekajočo kislino absorbirajte z vezivom, npr. s peskom. Pazite, da ne izteče v kanalizacijo, zemljo ali podtalnico.
2. Kislini nevtralizirajte z apnom/sodo in jo odstranite ob upoštevanju krajevnih predpisov.
3. Za odstranitev okvarjene baterije stopite v stik s podjetjem, specializiranim za ravnanje z odpadki.
4. Če kislina zaide v oči ali na kožo, jo izperite oz. sperite z veliko čiste vode.
5. Nato takoj poiščite zdravniško pomoč.
6. Onesnažena oblačila sperite z vodo.
7. Oblačila zamenjajte.

Priporočene baterije, polnilniki

	Št. za naročilo
Paket baterij 36 V, 360 Ah, (v koritu, nezahtevno vzdrževanje)*	6.654-282.0
Polnilnik	6.654-283.0

* Za pometanje je potreben 1 paket baterij

Vgradnja/priključitev/odstranjevanje baterije

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi kratkega stika!

Pri delu na območju akumulatorja obstaja nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi kratkega stika.

Na baterijo ne postavljajte orodja ali drugih predmetov.

Vgradnja: Vedno najprej namestite pozitivni vod na pozitivni pol in nato negativni vod na negativni pol.

Odstranjevanje: Vedno najprej odstranite negativni vod na negativnem polu in nato pozitivni vod na pozitivnem polu.

Bodite pozorni na pravilno dodelitev: Pozitivni vod na pozitivni pol in negativni vod na negativni pol.

Napotek

Pri različici KM 130/300 R Bp Pack so baterije in polnilnik v obsegu dobave.

1. Izklopite stroj, glejte *Izklop stroja*.

Demontaža in vgradnja:

2. Odklopite negativni in pozitivni vod z ustreznih priključkov baterije.
3. Iz stroja odstranite pozitivni in negativni vod s konektorjem baterije na strani baterije.
4. Na levo in desno zanko žerjava baterije pritrdite ustrezno pripravo za dviganje.

Za težo baterije glejte *Tehnični podatki*.

Slika D

- ① Dvižna zanka
- ② Pozitivni pol
- ③ Negativni pol
5. Dvignite baterijo iz stroja in jo varno odložite.
6. Dvižno napravo priključite na novo baterijo.
7. Novo baterijo previdno namestite v nosilec baterije v stroju.

Napotek

Neuporabljena pozitivna in negativna pola morata biti na desni strani stroja.

8. Odstranite pripravo za dviganje z leve in desne zanke žerjava.

Priključevanje:

9. Najprej priključite pozitivni vod na pozitivni pol baterije in namestite pokrov pozitivnega pola.
10. Priključite negativni vod na negativni pol baterije in namestite pokrov negativnega pola.
11. Vzpostavljanje oskrbe z napetostjo, glejte *Ločevanje/vzpostavljanje oskrbe z napetostjo*.
12. Ključ v stikalu na ključ obrnite v položaj »I«.
13. Na zaslonu preberite stanje napolnjenosti baterije in po potrebi napolnite baterijo, glejte *Polnjenje baterije*.

Ločevanje/vzpostavljanje oskrbe z napetostjo

1. Izklopite stroj, glejte poglavje *Izklop stroja*.

Ločevanje:

2. Odklopite vtič baterije na strani baterije z vtiča baterije na strani stroja.

Stroj je brez napetosti.

Vzpostavljanje:

3. Priključite vtič baterije na strani baterije v vtič baterije na strani stroja, dokler se ohišji obeh vtičev ne prilegata.

Napajanje stroja je vzpostavljeno.

Polnjenje baterije

1. Stroj prestavite v suh, dobro prezračevan prostor v notranjosti.
2. Izklopite stroj, glejte poglavje *Izklop stroja*.

Priključitev polnilnika:

3. Odklopite oskrbo z napetostjo, glejte poglavje *Ločevanje/vzpostavljanje oskrbe z napetostjo*.

Slika E

- (1) Baterija
- (2) Vtič baterije na strani baterije
- (3) Polnilni vtič
- (4) Polnilni kabel

(5)Prikaz LED

(6)Prenosni polnilnik

(7)Omrežni kabel

4. Prenosni polnilnik postavite pred stroj.

POZOR

Stojne noge morajo biti obrnjene navzdol.

Prenosnega polnilnika ne postavljajte na baterijo!

Prenosnega polnilnika ne pokrivajte s predmeti in nanj ne postavljajte nobenih predmetov!

5. Vtič polnilnika vstavite v vtič baterije na strani baterije, dokler se ohišji obeh vtičev ne prilegata.

6. Omrežni kabel priključite na prenosni polnilnik.

7. Omrežni kabel vstavite v vtičnico z zaščitnim kontaktom.

Postopek polnjenja se začne in konča samodejno.

Prikazovalnik LED prikazuje trenutno stanje:

- Rumena = baterija se polni
 - utripa zeleno = baterija je napolnjena do > 80 %
 - sveti zeleno = baterija je popolnoma napolnjena
 - rdeča = prišlo je do napake
- Čas polnjenja, glejte poglavje *Tehnični podatki*.

8. Proti koncu časa polnjenja preverite raven elektrolita v skladu z navodili za uporabo proizvajalca baterije in po potrebi popravite.

Odklop polnilnika:

9. Po polnjenju odklopite polnilnik s stroja v obratnem vrstnem redu.

Zagon

Obratovanje

Dela pred začetkom obratovanja

1. Preverite stanje napolnenosti baterije. Po potrebi napolnite baterijo, glejte *Polnjenje baterije*.
2. Preverite, ali so trakovi v čistilnem valju in stranskih metlah zviti.
3. Preverite, ali so trakovi na oseh koles zviti.
4. Preverite delovanje vseh upravljalnih elementov.
5. Preverite, ali je stroj poškodovan.
6. Očistite filter za prah.

Nastavitev voznikovega sedeža

⚠ NEVARNOST

Nevarnost nezgode

Voznikov sedež nastavljajte samo, ko naprava miruje.

Slika K

- ① Nastavitev teže
- ② Nastavitev višine naslona za roko
- ③ Nastavitev nagiba naslonjala za hrbet
- ④ Ročica za nastavitev položaja sedeža

1. Z obračanjem regulatorja prilagodite vzmetenje sedeža svoji telesni teži.
2. Višino naslona za roke prilagodite z obračanjem mehanizma pod naslonom za roke.
3. Nastavite nagib naslonjala z obračanjem regulatorja.
4. Z nastavitveno ročico sprostite zaskočni mehanizem in prilagodite položaj sedeža svoji višini.

Zagon stroja

Napotek

Za zagon stroja mora biti pokrov motorja zaprt, voznik pa mora sedeti na voznikovem sedežu.

Napotek

Stroj za pometanja se izklopi 3 sekunde po tem, ko zapustite sedež.

1. Usedite se na voznikov sedež.
Kontaktno stikalo sedeža se sproži.
2. Izbirno stikalo za smer vožnje premaknite v sredinski položaj.
3. Vstavite ključ za vžig v zagonsko ključavnico.

4. Zagon hidravličnega agregata

a Držite zavorni pedal pritisnjen.

b Ključ za vžig obrnite v položaj "I" in počakajte 3 sekunde.

Stroj je pripravljen za obratovanje.

c Ključ za vžig obrnite v položaj "II".

Hidravlični agregat se zažene

Vozite stroj

⚠ NEVARNOST

Nevarnost telesnih poškodb zaradi nenadne zaustavitve!

Stroj se nenadoma ustavi, takoj ko voznikov sedež ni zaseden. Med vožnjo ne vstajajte z voznikovega sedeža.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost nesreče pri vožnji vzvratno!

Pri vožnji vzvratno obstaja večja nevarnost nesreč.

Pred vzvratno vožnjo se prepričajte, da nikogar ne ogrožate, še posebej bodite pozorni na otroke. Če je potrebno, naj vas o tem obvesti druga oseba.

Pri vzvratni vožnji opazujte celotno okolico.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost nesreče pri vožnji z dvignjenim zbiralnikom smeti!

Pri vožnji z dvignjenim zbiralnikom smeti se zaradi spremembe težišča stroja poveča nevarnost nesreč.

Ne vozite z dvignjenim zbiralnikom smeti.

POZOR

Nevarnost poškodovanja pogona!

Sunkovito aktiviranje voznega pedala lahko poškoduje pogon.

Vozni pedal vedno uporabljajte počasi in previdno.

Ustavite stroj pred prestavljanjem iz vožnje naprej v vožnjo vzvratno ali obratno.

POZOR

Nevarnost poškodovanja

Vožnja čez ovire lahko povzroči poškodbe stroja.

Nepremične ovire do višine 70 mm počasi in previdno prevozite.

Ovire z višino nad 70 mm lahko prevozite samo z ustrezno rampo.

Napotek

*Ročica parkirne zavore na sprednjem kolesu mora biti v položaju za vožnjo, glejte *Blokiranje/sprostitev parkirne zavore*.*

1. Pritisnite stikalo za smer vožnje v položaj "vožnja naprej" ali "vožnja vzvratno".
2. Odmaknite nogo z zavornega pedala.
3. Previdno pritisnite vozni pedal in postopoma prilagodite hitrost vožnje.
Voznega pedala ne pritiskajte sunkovito.
4. Z volanom krmilite v smer vožnje.
5. Spustite vozni pedal, da zmanjšate hitrost.
Zavorni pedal lahko pritisnete, da povečate zavorni učinek.

Pometanje

Pometanje s čistilnim valjem in stranskima metlama

⚠ NEVARNOST

Nevarnost telesnih poškodb zaradi nenadne zaustavitve!

Stroj se nenadoma ustavi, takoj ko voznikov sedež ni zaseden. Med vožnjo ne vstajajte z voznikovega sedeža.

POZOR

Nevarnost poškodb zaradi pometanja trakov in kablov!

Če pometate dolge, gibke predmete, kot so trakovi ali kabli, lahko poškodujete pometalni mehanizem.

S strojem ali stransko metlo ne vozite čez dolge, gibljive predmete, kot so trakovi ali vrvice, in jih ne pometajte.

Napotek

Za optimalen rezultat čiščenja je treba hitrost vožnje prilagoditi pogojem.

Napotek

Filter za prah se med pometanjem samodejno očisti vsakih 10 minut. Medtem lahko čiščenje zažene ročno.

Napotek

Pri pometanju suhih tal vklopite ventilator.

Pri pometanju mokrih in vlažnih tal izklopite ventilator, da preprečite močenje filtra za prah.

1. Za pometanje odprite loputo zbiralnika smeti.
2. Spustite čistilni valj.
 - Za pometanje stranskih robov spustite tudi stransko krtačo.

Praznjenje zbiralnika smeti

⚠ OPOZORILO

Nevarnost poškodb zaradi prevračanja stroja

Pri praznjenju na pobočjih ali na mehkih tleh se lahko stroj zaradi premika težišča prevrne in poškoduje ljudi.

Zbiralnik smeti praznite izključno, ko je stroj na ravni, čvrsti površini.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi udarcev in zmečkanja

Pri dvigovanju ali spuščanju zbiralnika smeti se lahko ljudje poškodujejo, če jih udari ali stisne med zbiralnik smeti in zabojnikom.

Zagotovite, da se med postopkom praznjenja v območju obračanja zbiralnika smeti ne nahajajo osebe.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi premikajočih se delov stroja

Mehanika zbiralnika smeti lahko zdrobi ali odreže dele telesa, zlasti prste.

Med praznjenjem se ne dotikajte premikajočih se delov.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi spuščanja zbiralnika smeti!

Dvignjen zbiralnik smeti se lahko nenadoma spusti in povzroči hude telesne poškodbe z zmečkanjem in zatikanjem.

Ne stopajte pod nezavarovan zbiralnik smeti.

Preden stopite pod zbiralnik smeti, dvignjen zbiralnik smeti ustrezno pritrdite s priloženo varovalno prečko.

POZOR

Nevarnost telesnih poškodb zaradi letečih smeti

Čistilni valj, ki deluje med praznjenjem, lahko s sebe izvrže ostanke, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

Poskrbite, da se pri dvignjenem zbiralniku smeti pred vozilom ne bo nahajala nobena oseba.

Napotek

Zbiralnik smeti je mogoče izprazniti z visokim praznjenjem stroja npr. v zabojnik za odpadke (največja višina razkladanja je navedena v poglavju Tehnični podatki).

1. Stroj postavite pred mesto razkladanja.

POZOR

Zagotovite dovolj prostora za in nad zbiralnikom smeti.

Dviganje:

2. Nastavite upravljalno ročico "Dvig / spust stranskih ščetk" na "Dvig" in jo držite, dokler se stranske krtače popolnoma ne dvignejo.
3. Nastavite upravljalno ročico "Dvig/spust čistilnega valja" na "Dvig" in jo držite, dokler se čistilni valj popolnoma ne dvigne. Čistilni je dvignjen.
4. Upravljalno ročico "odpiranje/zapiranje lopute zbiralnika" postavite v položaj "zapri". Kontrolna lučka sveti rdeče.

Praznjenje:

5. Upravljalno ročico "Dvig/spust zbiralnika smeti" nastavite na "dvigni" in jo držite, dokler ne dosežete zahtevane višine. Kontrolna lučka sveti rdeče.
6. Počasi se pripeljite do zabojnika.
7. Blokirate parkirno zaporo.
8. Upravljalno ročico "odpiranje/zapiranje lopute zbiralnika" postavite v položaj "odpri". Zbiralnik smeti se izprazni. Kontrolna lučka sveti zeleno.

9. Upravljalno ročico "odpiranje/zapiranje lopute zbiralnika" postavite v položaj "zapri".

Loputa zbiralnika je zaprta.

Kontrolna lučka sveti rdeče.

10. Sprostite parkirno zaporo.

Spuščanje:

11. Stroj premaknite približno 2 m stran od mesta razkladanja.

POZOR

Zagotovite dovolj prostora za zbiralnikom smeti in pod njo.

12. Upravljalno ročico "Dvig/spust zbiralnika smeti" nastavite na "spusti" in jo držite, dokler zbiralnik smeti ne doseže končnega položaja.

Kontrolna lučka sveti zeleno.

Izklop stroja

1. Stroj parkirajte vodoravno.
2. Dvignite čistilni valj in stranski metli.
3. Zaprite loputo zbiralnika.
4. Držite zavorni pedal pritisnjen in aktivirajte parkirno zaporo.
5. Stikalo na ključ zavrtite v položaj "0" in izvlecite ključ.

Transport

POZOR

Poškodovanja pri transportu

Pri transportu na prikolicah ali vozilih upoštevajte prazno težo (transportno težo) stroja.

Pri transportu v vozilih stroj zavarujte v skladu z veljavnimi smernicami za varnost pri prevozu.

Pri transportu stroja upoštevajte naslednje:

- Zavrtite ključ za vžig v položaj "0" in ga odstranite.
- Blokirate parkirno zaporo.
- Stroj na pritrdilnih točkah (4x) pritrdite z jermeni, vrvmi ali verigami.
- Stroj pri kolesih zavarujte s klini.

Skladiščenje

Pri skladiščenju stroja upoštevajte naslednje:

- Stroj za pometanje parkirajte na ravni površini v suhem okolju brez zmrzali. S ponjavo zaščitite pred prahom.
- Dvignite čistilni valj in stranske metle, da se ne poškodujejo ščetine.
- Zaprite loputo zbiralnika.
- Zavrtite ključ za vžig v položaj "0" in odstranite ključ.
- Blokirate parkirno zaporo.
- Zavarujte stroj za pometanje pred nenamernim premikanjem. Če stroja za pometanje ne uporabljate dlje časa, dodatno upoštevajte:
 - Očistite notranjost in zunanost stroja za pometanje.
 - Odklop baterije
 - Baterijo napolnite in jo približno vsaka 2 meseca ponovno napolnite.

Nega in vzdrževanje

⚠ OPOZORILO

Smrtna nevarnost, nevarnost telesnih poškodb in materialne škode!

Pri negi in vzdrževanju stroja obstaja smrtna nevarnost, nevarnost telesnih poškodb in materialne škode, če ne upoštevate varnostnih navodil!

Upoštevajte vsa varnostna navodila za nego in vzdrževanje v poglavju Varnostna navodila na začetku teh navodil za uporabo.

Čiščenje naprave

POZOR

Kratek stik ali druga škoda. Naprave ne čistite z vodnim curkom iz gibke cevi ali z visokotlačnim curkom.

POZOR

Nestrokovno čiščenje

Nevarnost poškodovanja.

Ne uporabljajte abrazivnih ali agresivnih čistil.

⚠ NEVARNOST

Nevarnost za zdravje zaradi prahu

Za notranje čiščenje s stisnjenim zrakom.

Nosite masko za zaščito pred prahom in zaščitna očala.

Čiščenje notranjosti stroja

1. Izklop stroja, glejte *Izklop stroja*
2. Stroj očistite s krpo
3. Stroj izpihajte s stisnjenim zrakom.

Čiščenje zunanosti stroja

1. Izklopite stroj, glejte *Izklop stroja*.
2. Zunanost stroja očistite s krpo, navlaženo z blago raztopino detergenta.

Vzdrževalni intervali

Napotek

Za garancijske zahteve mora med garancijskim obdobjem vsa servisna in vzdrževalna dela izvajati pooblaščen servisna služba v skladu s kontrolnim seznamom za pregled (ICL).

- Števec obratovalnih ur prikaže čas intervalov vzdrževanja.
- Intervali za servisna in vzdrževalna dela s strani uporabnika/upravljalca so navedeni v poglavju *Vzdrževanje s strani uporabnika*. Dela morajo opraviti usposobljeni strokovnjaki. Po potrebi se posvetujte s specializiranim prodajalcem ali servisno službo podjetja Kärcher.
- Nadaljnja vzdrževalna dela mora opraviti pooblaščen servisna služba v skladu s kontrolnim seznamom za pregled. Pravočasno se obrnite na servisno službo.

Vzdrževanje s strani uporabnika

Napotek

Naslednja vzdrževalna dela mora opraviti usposobljen strokovnjak, po potrebi se posvetujte s Kärcherjevim specializiranim prodajalcem ali servisom.

Dela na hidravliki sme izvajati samo pooblaščen servisna služba.

Dnevno:

1. Preverite, ali so trakovi na oseh koles zviti.
2. Preverite obrabo čistilnega valja in stranske metle in ali so trakovi zviti.
3. Preverite delovanje vseh upravljalnih elementov.
4. Preverite, ali je stroj poškodovan.

Tedensko:

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi spuščanja zbiralnika smeti!

Dvignjen zbiralnik smeti se lahko nenadoma spusti in povzroči hude telesne poškodbe z zmečkanjem in zatikanjem.

Ne stopajte pod nezavarovan zbiralnik smeti.

Preden stopite pod zbiralnik smeti, dvignjen zbiralnik smeti ustrezno pritrdite s priloženo varovalno prečko.

5. Preverite, ali se vsi gibljivi deli lahko premikajo, in jih po potrebi namažite ali popravite.

Napotek

Pred vsemi vzdrževalnimi in popravilnimi deli z dvignjenim zbiralnikom smeti namestite varovalno prečko.

6. Preverite pravilno nastavitev in obrabo tesnilnih letev na škatli čistilnega valja, po potrebi pravilno nastavite nastavitev in zamenjajte obrabljene tesnilne letve.
7. Preverite, ali so tesnilne letve na loputi zbiralnika poškodovane, in jih po potrebi zamenjajte.
8. Preverite, ali je čistilni valj obrabljen in poškodovan, po potrebi ga zamenjajte.
9. Preverite ali so stranske metle obrabljene in poškodovane, po potrebi jih zamenjajte.
10. Preverite, ali je filter za prah umazan in poškodovan, po potrebi ga zamenjajte in očistite škatlo filtra za prah.
11. Preverite, ali hidravlični sistem pušča, in ga po potrebi popravite.
12. Očistite hladilnik hidravličnega olja.

13. Preverite nivo hidravličnega olja

14. Preverite nivo zavorne tekočine.

15. Preverite mehaniko lopute zbiralnika in jo po potrebi namažite.

Po obrabi:

16. Zamenjajte obrabljene tesnilne letve.

17. Zamenjajte obrabljeni čistilni valj.

18. Zamenjajte obrabljeni stranski metli.

Vzdrževanje servisne službe

Napotek

Za garancijske zahteve mora med garancijskim obdobjem vsa servisna in vzdrževalna dela izvajati pooblaščen servisna služba Kärcher v skladu s kontrolnim seznamom za pregled.

- Prvi servisni pregled po 50 obratovalnih urah
- Vzdrževanje v skladu s knjižico o vzdrževanju po vsakih 250 obratovalnih urah.
- Po potrebi, vendar vsaj enkrat letno, naj izolacijsko upornost stroja in baterije preveri usposobljen električar v skladu z navodili za uporabo proizvajalca baterije.

Vzdrževalna dela

Priprava

1. Stroj za pometanje postavite na ravno površino.
2. Zavrtite ključavnico za vžig v položaj "0" in odstranite ključ.
3. Aktivirajte parkirno zavoro.

Varnostna navodila za vzdrževanje

Napotek

Pred izvajanjem del pod dvignjenim zbiralnikom smeti je treba zbiralnik smeti zavarovati pred padcem, glejte *Zavarovanje zbiralnika smeti*

Zavarovanje zbiralnika smeti

⚠ OPOZORILO

Nevarnost zmečkanja

Padajoči zbiralnik smeti lahko povzroči zmečkanine in zlome kosti.

Pred izvajanjem del pod dvignjenim zbiralnikom smeti, ga je treba zavarovati pred padcem.

Varovalo namestite le izven območja nevarnosti.

Slika N

- ① Nastavek
- ② Varnostni drog

1. Zložite varnostni drog in ga vstavite v nastavek.

Preverjanje in dolivanje zavorne tekočine

⚠ OPOZORILO

Nevarnost zmečkanja

Padajoči zbiralnik smeti lahko povzroči zmečkanine in zlome kosti.

Pred izvajanjem del pod dvignjenim zbiralnikom smeti, ga je treba zavarovati pred padcem.

Varovalo namestite le izven območja nevarnosti.

Slika F

- ① Varnostni drog
- ② Zaporni pokrov
- ③ Posoda za zavorno tekočino

1. Premaknite zbiralnik smeti navzgor in ga pritrdite z varnostnim drogom.

2. Preverite, ali je v rezervoarju zavorne tekočine dovolj zavorne tekočine.

Napotek

Nivo napolnjenosti mora biti med oznakama Min in Max.

3. Po potrebi dolijte zavorno tekočino DOT, glejte *Tehnični podatki*

Preverjanje stanja hidravlike in dolivanje hidravličnega olja

Slika H

- ① Tesnilni pokrovček in nastavek za nalivanje olja
- ② Okence za kontroliranje olja

Napotek

Med izvajanjem tega opravila zbiralnik smeti ne sme biti dvignjen.

1. Preverite nivo hidravličnega olja v kontrolnem okencu.
 - a Nivo olja mora biti med oznakama "MIN" in "MAX".
 - b Če je nivo olja pod oznako MIN, dolijte hidravlično olje.
2. Snemite pokrovček za dolivanje olja.
3. Očistite območje polnjenja.
4. Dolijte hidravlično olje. (Za vrsto olja glejte Tehnične podatke)
5. S pokrovčkom zaprite nastavek za polnjenje olja.

Preverjanje hidravličnega sistema

Napotek

Če v hidravličnem sistemu odkrijete puščanje, se obrnite na službo za pomoč strankam.

1. Blokirate parkirno zaporo.
2. Zaženite motor.
3. Preverite tesnjenje vseh hidravličnih gibkih cevi in priključkov.

Preverjanje, ali so trakovi v čistilnem valju zviti

1. Zaženite motor.
2. Zbiralnik smeti dvignite do končnega položaja.
3. Izklopite motor.
4. Blokirate parkirno zaporo.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost zmečkanja

Padajoči zbiralnik smeti lahko povzroči zmečkanine in zlome kosti.

Pred izvajanjem del pod dvignjenim zbiralnikom smeti, ga je treba zavarovati pred padcem.

Varovalo namestite le izven območja nevarnosti.

5. Zbiralnik smeti zavarujte z varnostnim drogom.
6. Preverite, ali so na čistilnem valju naviti jermeni in vrvice, ter jih odstranite.
7. Zložite varnostni drog.
8. Zaženite motor.
9. Zbiralnik smeti spustite do končnega položaja.
10. Izklopite motor.

Preverjanje obrabe čistilnega valja

1. Odprite vrata za čistilni valj.
2. Odprite vrata navzven.

Slika R

3. Stopnjo obrabe čistilnega valja odčitajte na skali.
 - Če je stopnja obrabe na koncu rdečega območja, je treba namestiti nov čistilni valj.

Menjava čistilnega valja

Slika Q

- ① Vrata
 - ② Vijak za ročaj
 - ③ Nosilec čistilnega valja
 - ④ Čistilni valj
1. Odprite vrata.
 2. Odprite vrata navzven.
 3. Sprostite vijak za ročaj.
 4. Nosilec čistilnega valja odprite navzven.
 5. Izvlecite čistilni valj.
 6. Vgradite nov čistilni valj.
 - a Vstavite čistilni valj v nasprotno ležeče držalo čistilnega valja v pravilnem položaju za namestitev.

Slika V

Položaj namestitve čistilnega valja v smeri vožnje (pogled od zgoraj)

Napotek

Utori na čistilnem valju morajo biti nameščeni na izbokline nasprotnega držala čistilnega valja.

- b Odvijte nazaj navzven odrinjeno držalo pometalnega valja.
 - c Zategnite vijak za ročaj.
7. Vrata zapahnite v smeri nazaj.
 8. Zaprite vrata.

Napotek

Po namestitvi novega čistilnega valja je treba ponovno nastaviti površino pometanja.

Preverjanje in nastavljanje površine pometanja čistilnega valja

1. Izklopite ventilator.
2. S strojem za pometanje zapeljite na ravno in gladko talno površino, ki je prepoznavno prekrita s prahom ali kreda.
3. Spustite čistilni valj in ga pustite delovati na mestu približno 10 sekund.
4. Zaprite loputo zbiralnika.
5. Dvignite čistilni valj.
6. Odpeljite stroj vzvratno.
7. Preverite površino pometanja.

Slika S

Površina pometanja mora biti enakomeren pravokotnik širine $a = 60 - 65$ mm.

Slika T

- ① Ročica površine pometanja
 - ② Lestvica
8. Glede na stopnjo obrabe čistilnega valja postavite ročico površine pometanja v enega od 4 položajev.

Preverjanje in nastavljanje površine pometanja stranske metle

1. Dvignite stranske metle.
2. S strojem za pometanje zapeljite na ravno in gladko talno površino, ki je prepoznavno prekrita s prahom ali kreda.
3. Spustite čistilni valj in stranske metle ter pustite delovati na mestu približno 10 sekund.
4. Dvignite čistilni valj in stranski metli.
5. Odpeljite stroj vzvratno.
6. Preverite površino pometanja.

Slika U

Površina pometanja bi morala biti široka $= 40 - 50$ mm in tvoriti delni krog v obliki lune, kot kazalca na uri med 11. un 4. uro.

Slika W

- ① Nastavitev kota
 - ② Nastavitev dolžine
7. Z nastavitvijo kota in dolžine popravite površino pometanja.
 8. Preverite površino pometanja.

Nastavitev stranskih tesnil

Slika X

- ① Vrata
 - ② Tesnilo
 - ③ Vijak (8x)
 - ④ Pritrdilna plošča
1. Odprite vrata.
 2. Odprite vrata navzven.
 3. Sprostite pritrdilno ploščo, tako da odvijete osem pritrdilnih vijakov.
 4. Tesnjenje poravnajte na novo tako, da je do tal $1 - 3$ mm prostora.
 5. Privijte vseh osem vijakov.
 6. Odprite vrata na nasprotni strani.

Slika Y

- ① Pritrdilna plošča
- ② Krilna matica (4x)
- ③ Tesnilo

7. Z odvijanjem štirih krilnih matic sprostite pritrdilno ploščo.
8. Tesnenje poravnajte na novo tako, da je do tal 1 - 3 mm prostora.
9. Privijte štiri krilate matice.

Ročno čiščenje filtra za prah

1. Pritisnite tipko "očisti filter za prah".
Filter za prah je očiščen.

Zamenjava filtra za prah (žepni filter)

Zbiralnik smeti je izprazen. Glejte *Praznjenje zbiralnika smeti*.

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost za zdravje zaradi finega prahu.

Vdihavanje finega prahu lahko povzroči boleznih dihal.

Pri menjavi filtra za prah nosite ustrezno zaščito za usta in nos.

Slika Z

- ① Pokrov naprave
 - ② Dvižna palica
 - ③ Pokrov filtra
 - ④ Žepasti filter
1. Odprite pokrov naprave.
 2. Odprite pokrov filtra.
 3. S pokrova filtra odstranite obe dvižni palici.
 4. Dve vpenjalni ploščici na dvižnih palicah vstavite v sredino žepnega filtra, kot je prikazano na sliki.

Slika AA

- ① Vijak za ročaj
 - ② Dvižna palica
5. Ko sta vstavljeni, privijte obe dvižni palici skupaj z dvema vijakoma za ročaj.
 6. Žepni filter naj dvigneta dve osebi.
 7. S starega žepnega filtra odstranite dve dvižni palici in ju pritrdite na novi žepni filter.
 8. Žepni filter naj vstavi dve osebi.
 9. Z novega žepnega filtra odstranite obe dvižni palici.
 10. Obe dvižni palici namestite na notranjo stran pokrova.
 11. Zaprite pokrov filtra in ga zaklenite z natezalnimi zapirali.
 12. Zaprite pokrov naprave.

Zamenjava filtra za prah (ploski nagubani filter)

Zbiralnik smeti je izprazen. Glejte *Praznjenje zbiralnika smeti*.

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost za zdravje zaradi finega prahu.

Vdihavanje finega prahu lahko povzroči boleznih dihal.

Pri menjavi filtra za prah nosite ustrezno zaščito za usta in nos.

Slika AB

- ① Pokrov naprave
 - ② Pokrov filtra
 - ③ Naprava za čiščenje
1. Odprite pokrov naprave.
 2. Odprite pokrov filtra.

Slika AC

- ① Naprava za čiščenje
 - ② Ploski nagubani filter
3. Zložite napravo za čiščenje.
 4. Odstranite oba ploska nagubana filtra.
 5. Vstavite nova ploska nagubana filtra.
 6. Napravo za čiščenje zložite navzdol.
 7. Zaprite pokrov filtra in ga zaklenite z natezalnimi zapirali.
 8. Zaprite pokrov naprave.

Zamenjava filtra za prah (okrogli filter)

Zbiralnik smeti je izprazen. Glejte *Praznjenje zbiralnika smeti*.

⚠ PREVIDNOST

Nevarnost za zdravje zaradi finega prahu.

Vdihavanje finega prahu lahko povzroči boleznih dihal.

Pri menjavi filtra za prah nosite ustrezno zaščito za usta in nos.

Slika AD

- ① Pokrov naprave
 - ② Pokrov filtra
1. Odprite pokrov naprave.
 2. Odprite pokrov filtra.
- ##### **Slika AE**
- ① Okrogli filter
 - ② Zapah
3. Sprostite blokirni mehanizem.
 - a Izvlecite zapah v celoti.
 - b Obračajte v smeri urinega kazalca, dokler se zapah ne zaskoči.
 4. Odstranite filter.

Napotek

Pri vstavljanju filtra pazite, da so odprtine na sprednji strani filtra nameščene na vijake držala filtra.

5. Vstavite nov filter in zaprite zapah.
6. Zaprite pokrov filtra in ga zaklenite z natezalnimi zapirali.
7. Zaprite pokrov naprave.

Zamenjava varovalk

Držala za varovalke se nahajajo pod volanom.

Slika M

1. Odstranite pokrov držala varovalke.
2. Preverite varovalke in zamenjajte okvarjene varovalke.

Pregled varovalk

FU 01	Zbiralnik smeti	3 A
FU 02	Multifunkcijski prikaz	10 A
FU 03	Stikalo za smer vožnje	3 A
FU 04	Razsmernik	5 A
FU 05	Vibracijski sistem in ventilator	25 A
FU 06	Vrtljiva utripajoča luč, hupa, Bluespot	15 A
FU 07	Zavorna luč (neobvezno)	10 A
FU 08	Smernik (neobvezno)	10 A
FU 09	Leva osvetlitev (neobvezno)	7,5 A
FU 10	Delovna osvetlitev	10 A
FU 11	Desna osvetlitev (neobvezno)	7,5 A
FU 12	Voznikova kabina (neobvezno), dušilec prahu (neobvezno)	15 A

Pomoč pri motnjah

Manjše motnje lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega pregleda.

Pri vseh drugih motnjah se obrnite na servisno službo (servis)!

⚠ NEVARNOST

Nevarnost nesreč in telesnih poškodb zaradi nenamernega premikanja vozila

Pred vsemi vzdrževalnimi deli in nego izklopite vozilo in izvlecite ključ za vžig.

⚠ NEVARNOST

Nevarnost udara elektrike

Pri izvajanju del na električnih sestavnih delih odklopite baterijo. Popravila in dela na električnih sestavnih delih sme izvesti samo pooblaščen servisna služba.

Napaka	Odpravljanje
Vozilo se premika le počasi ali sploh ne	<ul style="list-style-type: none"> ● Napolnite baterijo ali jo zamenjajte, če je okvarjena. ● Preverite, ali so na kolesih oviti trakovi in vrvice. ● O tem obvestite servisno službo Kärcher. ● Sprostitev parkirne zavore
Piskanje v hidravličnem sistemu	<ul style="list-style-type: none"> ● Dolijte hidravlično olje ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.
Čistilni valj/stranske metle se ne vrtijo	<ul style="list-style-type: none"> ● Preverite, ali so v čistilnem valju/stranskih metlah zviti trakovi in vrvice. ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.
Nizka sesalna moč ali odsotnost sesanja v območju krtače	<ul style="list-style-type: none"> ● Preverite filter za prah, ga očistite ali zamenjajte ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.
Iz stroja se praši	<ul style="list-style-type: none"> ● Nastavitev stranskih tesnil ● Vključite ventilator ● Preverite filter za prah, ga očistite ali zamenjajte ● Zamenjava tesnil filtra ● Odprite loputo zbiralnika smeti. ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.
Ostajajo smeti	<ul style="list-style-type: none"> ● Praznjenje zbiralnika smeti ● Preverite filter za prah, ga očistite ali zamenjajte ● Zamenjava čistilnega valja ● Nastavitev površine pometanja ● Zamenjajte tesnilni trak zbiralnika smeti ● Odstranite blokado zbiralnika smeti ● Odprite loputo zbiralnika smeti ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.
Zbiralnika smeti ni mogoče dvigniti/spustiti	<ul style="list-style-type: none"> ● Preverite varovalko in jo zamenjajte, če je okvarjena. ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.
Pokrova zbiralnika smeti ni mogoče odpreti	<ul style="list-style-type: none"> ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.
Motnje v delovanju hidravlično gibljivih delov	<ul style="list-style-type: none"> ● O tem obvestite servisno službo Kärcher.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližjim servisom.

Naslov najdete na hrbtani strani.

Dodatne garancijske informacije (če so na voljo) so na voljo na servisnem območju na lokalni spletni strani podjetja Kärcher v razdelku "Prenosi".

Izjava EU o skladnosti

Izjavljamo, da je v nadaljevanju navedeni izdelek skladen z za devnimi določbami navedenih direktiv in uredb. V primeru sprememb izdelka brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Stroj za pometanje s sedežem

Tip: 1.186-xxx

Direktive in uredbe

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2000/14/ES

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Uporabljeni postopek ugotavljanja skladnosti

2000/14/ES: Priloga V

Raven zvočne moči dB(A)

KM 170/600 R D

Izmerjeno: 100

Zajamčeno: 103

KM 100/65 R Bp

Izmerjeno: 85

Zajamčeno: 88

KM 105/180 R Bp

Izmerjeno: 87

Zajamčeno: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Izmerjeno: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Zajamčeno: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Izmerjeno: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Zajamčeno: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Izmerjeno: D: 99 LPG: 96

Zajamčeno: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Izmerjeno: 94

Zajamčeno: 96

Ime in naslov

Pooblaščen osebja za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Nemčija)

Telefon: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Podpisniki ravna po navodilih in s pooblastilom uprave.

Winnenden, 1. 5. 2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Nemčija)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Tehnični podatki

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Podatki o zmogljivosti naprave			
Vozna hitrost, naprej	km/h	8	8
Vozna hitrost, vzvratno	km/h	4	4
Zmožnost vzpenjanja (najv.)	%	14	14
Stranski nagib (največ)	%	10	10
Delovna širina brez stranskih metel	mm	1000	1000
Delovna širina z 1 stransko metlo	mm	1300	1300
Delovna širina z 2 stranskima metlama	mm	1550	1550
Obračalni krog	m	2,8	2,8
Stopnja zaščite		IPX 3	IPX 3
Teoretična zmogljivost površinskega prekrivanja			
Zmogljivost površine brez stranskih metel	m ² /h	8000	8000
Zmogljivost površine z 1 stransko metlo	m ² /h	10400	10400
Zmogljivost površine z 2 stranskima metlama	m ² /h	12400	12400
Akumulator			
Zmogljivost akumulatorja	Ah	-	360
Čas delovanja s popolnoma napolnjeno baterijo	h	-	3,5
Napetost baterije	V	-	36
Teža baterije	kg	-	460
Okoljski pogoji			
Okoljska temperatura	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Vlažnost zraka, brez kondenzacije	%	0 ... 90	0 ... 90
Mere in mase			
Dolžina	mm	2245	2245
Širina	mm	1350	1350
Višina	mm	1430	1430
Prazna teža	kg	840 (1300)	840 (1300)
Dovoljena skupna masa	kg	1885	1885
Največja dovoljena osna obremenitev spredaj	kg	852	852
Največja dovoljena osna obremenitev zadaj	kg	1033	1033
Širina čistilnega valja	mm	1000	1000
Premier čistilnega valja	mm	300	300
Premier stranske metle	mm	600	600
Zbiralnik smeti			
Prostornina zbiralnika smeti	l	300	300
Višina razkladanja (maks.)	mm	1400	1400
Filtrirni in sesalni sistem			
Filtrirni sistem		Filtrirna vrečka	Filtrirna vrečka
Površina filtra za prah	m ²	7,8	7,8
Kategorija uporabe		U	U
Nazivni podtlak sesalnega sistema	mbar	15,5	15,5
Nazivni prostorninski tok sesalnega sistema	l/s	800	800



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Pogonski motor (električni)			
Nazivna moć (mehanska)	W	4000	4000
Motor ventilatorja in pometalnega valja (električni)			
Tip motorja		Motor s trajnimi magneti na enosmerni tok	Motor s trajnimi magneti na enosmerni tok
Pogonska sredstva			
Vrsta hidravličnega olja		HV 46	HV 46
Količina hidravličnega olja	l	25	25
Pnevmatike			
Velikost pnevmatike, spredaj	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Velikost pnevmatike, zadaj		15-4.5x8	15-4.5x8
Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-72			
Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s ²	<2,0	<2,0
Vrednost vibracij dlan-roka, negotovost K	m/s ²	0,1	0,1
Vrednost tresljajev za sedež	m/s ²	<2,0	<2,0
Vrednost vibracij sedeža, negotovost K	m/s ²	0,1	0,1
Raven tlaka hrupa L _{pA}	dB(A)	75	75
Negotovost K _{pA}	dB(A)	3	3
Raven moči hrupa L _{WA} + negotovost L _{WA}	dB(A)	93	93
Zavora			
Zavorna tekočina		Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM-VSS DOT4

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

Cuprins

Indicații generale.....	251
Indicații privind siguranța	251
Utilizarea corespunzătoare	252
Protecția mediului	253
Accesorii și piese de schimb.....	253
Set de livrare.....	253
Descrierea dispozitivului	253
Funcționarea	254
Punerea preliminară în funcțiune	254
Baterii / Încărcătoare.....	254
Punerea în funcțiune.....	256
Regim	256
Transport	257
Depozitarea	257
Îngrijirea și întreținerea	258
Remediarea defectiunilor	261
Garanție	261
Declarație de conformitate UE	262
Date tehnice.....	262

Indicații generale

  Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și procedați în conformitate. Păstrați instrucțiunile de utilizare originale pentru viitoarele utilizări sau pentru viitorul posesor.

Indicații privind siguranța

Nivelele de pericol

⚠ **PERICOL**

• Indicație referitoare la un pericol iminent, care va cauza leziuni grave sau deces.

⚠ **AVERTIZARE**

• Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care poate cauza leziuni grave sau deces.

⚠ **PRECAUȚIE**







• Indică o posibilă situație periculoasă, care poate cauza leziuni ușoare.

ATENȚIE

• Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care poate cauza pagube materiale.

Simbolurile de pe mașină

	ATENȚIE Pericol de arsuri Înainte de a lucra la piesele fierbinți ale vehiculului, lăsați-le să se răcească.
	⚠ PERICOL Pericol de incendiu Nu măturați obiecte ce ard sau sunt incandescente, precum țigări, chibrituri și altele asemenea.
	⚠ AVERTIZARE Pericol de rănire Risc de strivire și forfecare din cauza pieselor mobile ale vehiculului.
	⚠ AVERTIZARE Pericol de rănire Pericol de rănire cauzat de tensiunea electrică
	⚠ AVERTIZARE Pericol de rănire Răni provocate de tăieturi și striviri cauzate de piesele vehiculului în mișcare în interior. Nu introduceți mâna în deschiderile din aparat.
	Efectuați lucrările la vehicul întotdeauna cu mănuși potrivite.
	Atenție la periile rotative.
	Urcați numai pe pante și rampe de până la 14 % în direcția de rulare.

	Înclinarea maximă a suprafeței în cazul deplasării cu recipientul pentru gunoi în poziție ridicată.
	Punct de ridicare pentru cric
	Punct de fixare
	Respectați indicațiile
	Direcționați lent
	Citiți instrucțiunile de funcționare și procedați conform acestora

Indicații privind siguranța pentru funcționare

⚠ **AVERTIZARE** • Folosiți aparatul doar conform destinației. Luați în considerare condițiile locale și aveți grijă în timpul lucrului cu aparatul la terțe persoane, în special la copii. • Pentru a păstra jocul și intervalele de conturare, aparatul nu trebuie operat la o altitudine mai mare de 2000 metri deasupra nivelului mării. • Verificați aparatul cu dispozitivele de lucru cu privire la starea impecabilă și disponibilitatea de funcționare. În cazul în care starea nu este impecabilă, nu aveți voie să o utilizați. • Acordați atenție în zonele periculoase (de ex. benzinării) prescripțiilor de securitate corespunzătoare. Nu utilizați aparatul în încăperi cu pericol de explozie. • Acest aparat nu trebuie utilizat de persoane cu abilități fizice, senzoriale ori mentale reduse sau fără experiență și/sau cunoștințe. • Pot utiliza aparatul numai persoanele care au primit instrucțiuni în ceea ce privește manipularea aparatului sau și-au demonstrat capacitatea de a opera și au fost însărcinate în mod expres. **ATENȚIE** • Operatorul trebuie să verifice înainte de începerea lucrărilor, dacă toate dispozitivele de securitate sunt montate corect și funcționale. • Operatorul aparatului este responsabil pentru accidente cu alte persoane sau bunuri. **AVERTIZARE** • Acordați atenție vestimentației strânse pe corp și obiectelor de încălțăminte solide ale operatorului. Evitați îmbrăcămintea largă. • Nu lăsați copiii nesupravegheați, pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul. • Este interzisă utilizarea aparatului de către copii sau adolescenți. **ATENȚIE** • Verificați zona de imediată proximitate înainte de a porni (de ex. copii). Aveți grijă să aveți o vizibilitate suficientă! **PERICOL** • Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat, atâta timp cât nu este asigurat împotriva mișcărilor accidentale. Acționați întotdeauna frâna de parcare înainte de a părăsi aparatul. **ATENȚIE** • Extrageți cheia de contact sau KIK (Kärcher Intelligent Key) pentru a preveni utilizarea neautorizată a aparatului. **PRECAUȚIE** • Nu utilizați aparatul în zone în care există posibilitatea de a fi lovit de obiecte aflate în cădere. **AVERTIZARE** • Nu priviți direct în sursa de lumină la aparatele cu iluminare Blue-Spot.

Indicații privind siguranța în deplasare

Indicație • Enumerarea aspectelor ce duc la un pericol de răsturnare nu se dorește ca fiind exhaustivă. **PERICOL** • Pericol de răsturnare în caz de rampe și pante mari! Respectați la accesarea pantelor și rampelor valorile maxime admisibile din cadrul datelor tehnice. • Pericol de răsturnare în cazul unei înclinări laterale prea mari! Respectați la accesarea pantelor înclinate transversal față de direcția de deplasare valorile maxime admisibile din cadrul datelor tehnice. • Pericol de răsturnare în cazul unui sol instabil! Utilizați aparatul numai pe un substrat consolidat.

⚠ **AVERTIZARE** • Pericol de accidentare ca urmare a unei viteze neadaptate. Deplasați-vă lent în curbe.

Indicații privind siguranța pentru transport

⚠ **PRECAUȚIE** • Pentru evitarea accidentelor din timpul transportului, respectați greutatea de transport a vehiculului. • Pentru a transporta mașina, deconectați bateria și fixați bine mașina.

Aparatele alimentate cu baterie

⚠ **PERICOL** • Pericol de explozie! Încărcați bateriile numai de la un încărcător adecvat • La încărcarea bateriilor în spații închise este generat gaz cu potențial înalt exploziv. Încărcați bateriile numai în spații bine ventilate. • În apropierea bateriilor sau în spațiul de încărcare a bateriilor nu trebuie să manevrați flăcări deschise, să generați scântei sau să fumați. • Pericol de explozie și scurtcircuite. Nu așezați unelte sau obiecte similare pe baterie.

⚠ **PRECAUȚIE** • Pericol de accidentare din cauza acidului de baterie. Respectați prescripțiile de securitate corespunzătoare.

ATENȚIE • Respectați instrucțiunile de utilizare ale producătorului bateriei și încărcătorului. Respectați recomandările legislației cu privire la tratarea bateriilor. • Nu lăsați niciodată bateriile în stare descărcată pentru perioade lungi de timp; încărcați-le imediat ce este posibil. • Pentru a evita apariția curenților vagabonzi, mențineți bateriile curate și uscate. Protejați bateriile de murdărie, de ex. de praf metalic. • Eliminați bateriile uzate în mod ecologic, conform directivei CE 91/157/CEE sau a prescripțiilor naționale corespunzătoare.

Indicații de siguranță pentru mașinile de măturat cu un recipient de descărcare la înălțime

⚠ **PERICOL** • Pericol de accidentare la aparatele cu un recipient de descărcare la înălțime! Asigurați rezervorul de material măturat ridicat înainte de orice lucrare. Fixați siguranța numai în afara zonei periculoase.

Indicații privind siguranța pentru mașinile de măturat cu acoperiș de protecție

⚠ **PRECAUȚIE**

Verificați în fiecare zi dacă acoperișul de protecție este deteriorat, pentru a vă asigura de funcția de protecție a acestuia.

La deteriorarea acoperișului de protecție, chiar și a elementelor separate, acoperișul trebuie înlocuit complet.

Orice modificare a acoperișului de protecție cât și montarea altor elemente, componente și unități constructive decât cele aprobate de Kärcher nu sunt permise și limitează în anumite condiții funcția acoperișului de protecție.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ **AVERTIZARE** • Înainte de efectuarea lucrărilor la instalația electrică, decuplați bateria. • Înainte de curățarea, întreținerea, schimbarea pieselor și comutarea pe o altă funcție, este necesar să opriți aparatul și să extrageți cheia de contact.

⚠ **PRECAUȚIE** • Reparațiile trebuie efectuate doar de către unități de service autorizate sau de personal calificat în acest domeniu, care sunt familiarizați cu toate reglementările relevante referitoare la siguranță.

ATENȚIE • Respectați verificarea de siguranță pentru aparatele comerciale utilizate la nivel local, în conformitate cu reglementările locale (de ex. în Germania: VDE 0701). • Scurtcircuite sau alte deteriorări. Nu curățați aparatul cu jet de apă prin furtun sau jet de apă de înaltă presiune. • Efectuați lucrările la aparat întotdeauna cu niște mănuși adecvate.

Utilizarea corespunzătoare

Mașina de măturat este destinată curățării suprafețelor de pardoseală pentru uz comercial și pentru următoarele domenii de aplicare, de exemplu:

- Locuri de parcare
- Instalații de producție
- Domeniu logistic
- Hotel
- Spațiile pentru comerțul cu amănuntul
- Zone de depozitare
- Trasee pietonale

Această mașină de măturat este proiectată pentru măturarea suprafețelor murdare în zonele exterioare și interioare.

Aparatul și echipamentele de lucru trebuie verificate înainte de utilizare cu privire la starea corespunzătoare și siguranța în exploatare. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate.

Utilizați această mașină de măturat numai în conformitate cu informațiile din aceste instrucțiuni de funcționare.

Nu se pot face modificări la aparat.

Aparatul este potrivit doar pentru garniturile specificate în instrucțiunile de funcționare.

Este permisă numai utilizarea zonelor aprobate pentru folosirea utilajelor de către comerciant sau reprezentantul acestuia.

În general, sunt valabile următoarele: Păstrați substanțele ușor inflamabile departe de aparat (pericol de explozie/incendiu).

Utilizarea necorespunzătoare prevăzută

- Nu măturați și nu aspirați niciodată lichide explozive, gaze inflamabile, precum și acizi nediluți și dizolvanți! Printre acestea se numără benzina, diluantul de vopsea sau motorina, care pot forma vapori sau amestecuri explozive prin agitare cu aerul aspirat, precum și acetona, acizii și dizolvanții nediluți, deoarece atacă materialele folosite la aparat.
- Nu măturați sau aspirați niciodată pulberi metalice reactive (ex. aluminiu, magneziu, zinc), acestea formează gaze explozive în combinație cu substanțe de curățare puternic alcaline sau acide.
- Nu măturați și nu aspirați obiecte care ard sau care sunt incandescente.
- Aparatul nu este potrivit pentru a mătura substanțe care sunt periculoase pentru sănătate.
- Nu stați în zona periculoasă. Se interzice funcționarea în spații cu pericol de explozie.
- Transportul de personal însoțitor nu este permis.
- Împingerea/tragerea sau transportarea obiectelor cu acest aparat este interzisă.

Suprafețe adecvate pentru măturare

- Asfalt
- Pardoseală industrială
- Șapă
- Beton
- Pavaj

Protecția mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării necorespunzătoare, pot periclita sănătatea și mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa: www.kaercher.de/REACH

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informați imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

Descrierea dispozitivului

Imaginea aparatului

Figura B

Mașină de măturat

Poziția 1

- ① Scaun (cu comutator de contact la așezare)
- ② Volan
- ③ Mâner cu blocare
- ④ Capac
- ⑤ Iluminare lucru
- ⑥ Mături laterale (dreapta)
- ⑦ Roată frontală
- ⑧ Acces valț de măturare
- ⑨ Punct de ancorare
- ⑩ Plăcuță de tip
- ⑪ Girofar
- ⑫ Capac (dreapta)
- ⑬ Carcasă (dreapta)
- ⑭ Panou spate
- ⑮ Roată posterioară
- ⑯ Carcasă (stânga)
- ⑰ Capotă motor

Câmpul de operare

Poziția 2

- ① Elemente de control și ecran
- ② Frâna de parcare
- ③ Buton oprire de urgență
- ④ Manetă de comandă ridicare/coborâre valț de măturare
- ⑤ Lampă de control pentru clapeta recipientului de gunoi
- ⑥ Manetă de operare a deschiderii/închiderii clapetei rezervorului
- ⑦ Lampă de control pentru recipientul de gunoi coborât complet
- ⑧ Manetă de comandă ridicare/coborâre recipient de gunoi
- ⑨ Comutator cu cheie (blocare contact)
- ⑩ Comutator pentru direcția de rulare
- ⑪ Manetă de comandă ridicare/coborâre mături laterale
- ⑫ Reglarea turăției măturilor laterale (opțional)
- ⑬ Comutator girofar
- ⑭ Comutator iluminare lucru
- ⑮ Comutator claxon
- ⑯ Comutator suflantă/curățare filtru

Pedale

Poziția 3

- ① Pedala de frână
- ② Pedala de accelerație

Elemente de control și ecran

Poziția 4

- ① Fără funcție
- ② Fără funcție
- ③ Lampă de avertizare baterie
- ④ Bec martor iluminare lucru
- ⑤ Lampă de control semnalizator (funcționează numai cu conversia reglementărilor de autorizare a circulației rutiere)
- ⑥ Lampă de control curățare filtru
- ⑦ Lampă de control parcare
- ⑧ Fără funcție
- ⑨ Fără funcție
- ⑩ Lampă de control suflantă
- ⑪ Fără funcție
- ⑫ Fără funcție
- ⑬ Ecran

Echipare opțională

Cabină confort (închisă)	2.853-431.7
Cabină de protecție (deschisă) cu parbriz și ștergător de parbriz	2.853-433.7
Cabină de protecție	2.851-267.7
Acoperiș de protecție	2.852-595.7
Pneuri rezistente la perforare (fără marcaje)	4.515-132.0
Pneuri (umplute cu aer)	4.515-332.0
Reflector albastru (față)	2.853-202.0
Reflector albastru (față și spate)	2.853-203.0
Lumină spate	2.853-204.0
Kit de iluminare standard	2.853-205.0
Kit de iluminare pentru traficul rutier	2.853-207.0
Kit de omologare rutieră (Reglementări de autorizare a circulației rutiere)	2.853-208.0
Centură de siguranță	6.981-140.0
A doua perie laterală (stânga)	2.851-273.0
Reglarea vitezei pentru peria laterală (dreapta)	2.853-507.0
Carcasă perie laterală	2.851-286.0
Sistem de pulverizare a apei pentru perii laterale	2.853-214.0
Amortizor de cauciuc	2.852-620.0
Protecție laterală pentru soneta măturilor laterale (dreapta)	2.853-211.0
Protecție laterală pentru soneta măturilor laterale (pe ambele părți)	2.853-210.0
Set pentru aspirator umed/uscat NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Set pentru aspirator umed/uscat NT 22/1 Bp (cabină)	2.853-161.0
Set pentru măturatul deșeurilor ușoare	2.853-212.0

Manetă de operare

Figura O

- ① Manetă de comandă recipient de gunoi
- ② Manetă de comandă clapetă recipient
- ③ Manetă de comandă pentru valț de măturare
- ④ Manetă de comandă mătură laterale

Indicație

Mențineți pârghia în poziția dorită până la finalizarea mișcării mecanice respective.

Manetă de comandă recipient de gunoi

Înapoi	Ridicarea recipientului de gunoi
Înainte	Coborârea recipientului de gunoi

Manetă de comandă pentru valț de măturare

Înapoi	Ridicarea valțului de măturare
Înainte	Coborârea valțului de măturare

Manetă de comandă clapetă recipient

Înapoi	Închiderea clapetei recipientului
Înainte	Deschiderea clapetei recipientului

Manetă de comandă mătură laterale

Înapoi	Ridicarea măturilor laterale
Înainte	Coborârea măturilor laterale

Ecran

Figura C

- ① Turație motor în rot./min.
- ② Tensiunea bateriei în V
- ③ Încărcarea bateriei în %
- ④ Ore de funcționare a mașinii

Funcționarea

Mașina de măturat funcționează conform principiului fărâșului.

1. Măturile rotative laterale curăță muchiile și suprafețele de măturat și transportă gunoiul în traseul valțului de măturare.
2. Cilindrul de măturare transportă materialul măturat direct în recipientul de material măturat.
3. Praful antrenat în recipientul de gunoi este separat prin intermediul unui filtru de praf și suflanta aspiră aerul curat, filtrat.
4. Filtrul de praf este curățat automat în timpul funcționării și poate fi pornit și cu ajutorul comutatorului „Curățare filtru”.

Punerea preliminară în funcțiune

Indicații de descărcare

⚠ PERICOL

Pericol de accident la descărcarea mașinii

La descărcarea mașinii, utilizați o rampă adecvată.

Nu utilizați un stivuitor pentru descărcarea/încărcarea mașinii.

Acordați atenție greutății la descărcarea/încărcarea mașinii.

1. Utilizați scândurile livrate pentru a construi o rampă conform schiței.
2. Tăiați benzile din plastic ale ambalajului și îndepărtați folia de ambalaj.
3. Scoateți dispozitivul de fixare a curelei de la punctele de fixare.
4. Deșurubați de pe palet scândurile de podea marcate și lemnul fasonat.
5. Așezați scândurile pe muchia paletului și aliniați-le, în așa fel încât să stea înaintea roților mașinii. Înșurubați scândurile strâns.
6. Așezați bucata de lemn ca suport sub scânduri.
7. Îndepărtați bucata de lemn care blochează roțile.
8. Eliberați frâna de staționare.
9. Scoateți cu grijă mașina de pe palet prin rampa creată.

Blocarea/eliberarea frânei de parcare

Blocarea

1. Țineți apăsată pedala de frână și trageți de maneta frânei de parcare

Desfacerea

2. Țineți apăsată pedala de frână și eliberați maneta frânei de parcare.

Baterii / Încărcătoare

ATENȚIE





Utilizați numai bateriile și încărcătoarele recomandate de producător







Înlocuiți bateriile numai cu baterii de același tip.

Scoateți bateria înainte de a elimina aparatul ca deșeu și eliminați-o pe aceasta ca deșeu respectând normele specifice țării, resp. pe cele locale.

Simbolurile indicațiilor de avertizare

Pe durata manipulării acumulatorului acordați atenție următoarelor avertismente:

	Respectați indicațiile din manualul de utilizare al acumulatorului și de pe acumulator, precum și din acest manual de utilizare.
	Purtați ochelari de protecție.
	Țineți copiii departe de acid și de acumulator.
	Pericol de explozie

	Sunt interzise focul, scânteele, lumina neprotejată și fumatul.
	Pericol de arsuri acide
	Primul ajutor
	Indicație de avertizare
	Eliminarea ca deșeu
	Nu aruncați acumulatorul în pubelă.

Indicații privind siguranța

⚠ **PERICOL**

Pericol de incendiu și explozie

Nu așezați unelte sau alte obiecte pe baterie.

Evitați neapărat fumatul și focul deschis.

Asigurați ventilația adecvată a încăperilor la încărcarea bateriilor. Utilizați numai bateriile și încărcătoarele avizate de Kärcher (piese de schimb originale).

⚠ **AVERTIZARE**

Periclitatea mediului prin eliminarea neadecvată a bateriei ca deșeu

Eliminați în siguranță ca deșeu bateriile defecte sau uzate (contactați dacă este cazul o companie de salubritate competentă sau service-ul Kärcher).

Măsuri la eliberarea accidentală a acidului bateriei

În cazul utilizării conform destinației și cu respectarea instrucțiunilor de folosire, bateriile cu plumb nu prezintă un pericol.

Acordați totuși atenție faptului că bateriile cu plumb conțin acid sulfuric care poate cauza corodări puternice.

1. Fixați acizii vărsați sau scurși din baterii neetanșate cu agenți de aglomerare de ex. nisip. Nu permiteți să ajungă în canalizare, în sol sau în ape.
2. Neutralizați acizii cu calcar/sodă și eliminați ca deșeu cu respectarea prevederilor locale.
3. Pentru eliminarea ca deșeu a bateriei, contactați o societate de specialitate în eliminare deșeurilor de acest tip.
4. Spălați stropii de acid din ochi sau de pe piele cu multă apă limpede.
5. După aceea, contactați imediat un medic.
6. Spălați îmbrăcămintea afectată cu apă.
7. Schimbați îmbrăcămintea.

Acumulatori și încărcătoare recomandate

	Nr. comandă
Pachet de baterii 36 V, 360 Ah, (în adâncitură, întreținere redusă)*	6.654-282.0
Încărcător	6.654-283.0

* Mașina de măturat necesită 1 pachet de baterii

Montarea/racordarea/demontarea bateriei

⚠ **AVERTIZARE**

Pericol de rănire și de deteriorare din cauza unui scurtcircuit!

Atunci când lucrați în zona bateriei, există pericol de rănire și de deteriorare din cauza scurtcircuitelor.

Nu așezați unelte sau alte obiecte pe baterie.

Montarea: Montați întotdeauna mai întâi cablul pozitiv la polul pozitiv și apoi cablul negativ la polul negativ.

Demontarea: Demontați întotdeauna mai întâi cablul negativ de la polul negativ și apoi cablul pozitiv de la polul pozitiv.

Atenție la alocarea corectă: Cablul pozitiv la polul pozitiv și cablul negativ la polul negativ.

Indicație

Pachetul de livrare al aparatului KM 130/300 R I Bp Pack include bateria și încărcătorul.

1. Opiți mașina, consultați *Deconectarea mașinii*.

Demontarea/montarea:

2. Deconectați cablurile negative și pozitive de la polii respectivi ai bateriei.
 3. Îndepărtați cablul pozitiv și pe cel negativ cu fișa de conectare a bateriei, de pe partea bateriei, din suportul de baterie al aparatului.
 4. Atașați un dispozitiv de ridicare adecvat la ochii de ridicare din stânga și dreapta de la acumulator.
- Greutatea bateriei, consultați *Date tehnice*.

Figura D

- ① Ochi de ridicare
- ② Pol pozitiv
- ③ Pol negativ
5. Ridicați bateria din aparat și așezați-o jos în siguranță.
6. Atașați dispozitivul de ridicare la noua baterie.
7. Așezați cu grijă bateria nouă în suportul de baterie al mașinii.

Indicație

Polii pozitivi și negativi neutilizați trebuie să se afle în partea dreaptă a mașinii.

8. Scoateți dispozitivul de ridicare de la ochii de ridicare din stânga și din dreapta.

Conectarea:

9. Pentru început conectați cablul pozitiv la polul pozitiv al bateriei și montați capacul polului pozitiv.
10. Conectați cablul negativ la polul negativ al bateriei și montați capacul polului negativ.
11. Stabiliți alimentarea cu tensiune, consultați *Deconectarea/conectarea alimentării cu tensiune*.
12. Rotiți cheia în comutatorul cu cheie în poziția „I”.
13. Citiți nivelul de încărcare al bateriei pe ecran și încărcăți bateria dacă este cazul, consultați *Încărcarea bateriei*.

Deconectarea/conectarea alimentării cu tensiune

1. Deconectați mașina, vezi capitolul *Deconectarea mașinii*.

Deconectarea:

2. Deconectați conectorul bateriei de pe partea bateriei de la conectorul bateriei de pe partea mașinii.
- Mașina este scoasă de sub tensiune.

Conectare:

3. Conectați conectorul bateriei de pe partea bateriei la conectorul bateriei de pe partea mașinii, până când cele două carcase ale conectorului sunt unite.
- Se stabilește alimentarea cu tensiune a mașinii.

Încărcarea bateriei

1. Deplasați mașina într-un spațiu interior uscat și bine aerisit.
2. Deconectați mașina, vezi capitolul *Deconectarea mașinii*.

Conectarea încărcătorului:

3. Deconectați sursa de alimentare cu tensiune, vezi capitolul *Deconectarea/conectarea alimentării cu tensiune*.

Figura E

- (1) Acumulator
 - (2) Fișă de conectare a bateriei pe partea bateriei
 - (3) Ștecăr de încărcare
 - (4) Cablu de încărcare
 - (5) Afișaj LED
 - (6) Încărcător portabil
 - (7) Cablu de rețea
4. Așezați încărcătorul portabil în fața mașinii.

ATENȚIE

Picioarele de susținere trebuie să fie îndreptate în jos.

Nu așezați încărcătorul portabil pe baterie!

Nu acoperiți încărcătorul portabil cu obiecte și nu așezați niciun obiect pe acesta!

5. Introduceți fișa de încărcare în fișa de conectare de pe partea bateriei, până când cele două carcase se află una pe cealaltă.
6. Conectați cablul de alimentare la încărcătorul portabil.
7. Introduceți cablul de alimentare într-o priză șuco.
Procesul de încărcare începe și se termină automat.
Afișajul cu leduri indică starea actuală:
 - galben = bateria este încărcată
 - verde intermitent = bateria este încărcată > 80 %
 - verde constant = bateria este complet încărcată
 - roșu = eroareTimp de încărcare, vezi capitolul *Date tehnice*.
8. Spre sfârșitul perioadei de încărcare, verificați nivelul electro-litului în conformitate cu instrucțiunile de funcționare ale producătorului bateriei și corectați dacă este necesar.

Deconectarea încărcătorului:

9. După încărcare, deconectați încărcătorul de la mașină în ordine inversă.

Punerea în funcțiune

Regim

Lucrări înainte de începerea funcționării

1. Verificați starea de încărcare a bateriei. Dacă este necesar, încărcăți bateria, a se vedea *Încărcarea bateriei*.
2. Controlați valțul de măturare și măturile laterale cu privire la benzile înfășurate.
3. Verificați axele roților pentru a vedea dacă există benzi înfășurate.
4. Testați funcționalitatea tuturor elementelor de comandă.
5. Verificați dacă mașina este deteriorată.
6. Curățați filtrul de praf.

Reglarea scaunului șoferului

⚠ PERICOL

Pericol de accidentare

Reglați scaunul șoferului numai cu aparatul în staționare.

Figura K

- ① Ajustare greutate
 - ② Deplasarea verticală a brațului
 - ③ Reglarea înclinării spătarului
 - ④ Maneta de reglare a poziției scaunului
1. Rotind butonul de reglare, puteți adapta suspensia scaunului la greutatea corpului dvs.
 2. Reglați înălțimea brațului prin rotirea mecanismului de sub braț.
 3. Reglați înclinarea spătarului prin rotirea dispozitivului de reglare.
 4. Apăsăți maneta de reglare pentru a elibera mecanismul de blocare și reglați poziția scaunului la înălțimea dvs.

Pornirea mașinii

Indicație

Pentru a porni mașina, capacul motorului trebuie să fie închis, iar șoferul trebuie să fie așezat pe scaunul șoferului.

Indicație

Mașina de măturat se oprește la 3 secunde după ce vă ridicați de pe scaun.

1. Ocupați scaunul șoferului.
Este acționat comutatorul de contact al scaunului.
2. Mutați comutatorul selectorului de direcție în poziția centrală.
3. Introduceți cheia de contact în contact.
4. Pornirea unității hidraulice
 - a Țineți apăsată pedala de frână.
 - b Rotiți cheia de contact în poziția „I” și așteptați 3 secunde.
Mașina este pregătită de funcționare.
 - c Rotiți cheia de contact în poziția „II”.Unitatea hidraulică pornește

Conducerea mașinii

⚠ PERICOL

Pericol de rănire din cauza opririi bruște!

Mașina se oprește brusc, de îndată ce scaunul șoferului nu mai este ocupat.

Nu vă ridicați de pe scaunul șoferului în timp ce conduceți.

⚠ AVERTIZARE

Pericol de accident la mersul cu spatele!

Există un pericol sporit de accidente la mersul cu spatele.

Înainte de a da înapoi, asigurați-vă că nu puneți pe nimeni în pericol, acordați o atenție deosebită copiilor. Dacă este necesar, cereți unei persoane să vă ghideze.

În timpul manevrei de mers cu spatele, observați spațiul dimprejur.

⚠ AVERTIZARE

Pericol de accident în timpul deplasării cu recipientul de gunoi ridicat!

Atunci când conduceți cu recipientul de gunoi ridicat, există un risc crescut de accidente din cauza modificării centrului de greutate al mașinii.

Nu conduceți cu rezervorul de material măturat ridicat.

ATENȚIE

Risc de deteriorare a mecanismului de antrenare!

Acționarea sacadată a pedalei de accelerație poate deteriora mecanismul de antrenare.

Acționați întotdeauna pedala de accelerație încet și cu atenție.

Aduceți mașina în stare de repaus înainte de a trece de la mers înainte la mers înapoi sau invers.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare

Trecerea peste obstacole poate cauza deteriorarea mașinii.

Conduceți lent și cu atenție peste obstacole staționare cu o înălțime de până la 70 mm. Obstacolele cu o înălțime mai mare de 70 mm pot fi traversate doar folosind o rampă adecvată.

Indicație

Pârghia frânei de parcare de la roata frontală trebuie să fie în poziția de conducere, a se vedea Blocarea/eliberarea frânei de parcare.

1. Setați comutatorul de direcție pe „Înainte” sau „Înapoi”.
2. Luați piciorul de pe pedala de frână.
3. Apăsăți cu atenție pedala de accelerație și reglați viteza de deplasare continuu.
Nu bruscați pedala de accelerație.
4. Comandați direcția de rulare de la volan.
5. Eliberați pedala de accelerație pentru a reduce viteza.
Pedala de frână poate fi apăsată pentru a mări efectul de frânare.

Regim de funcționare măturare

Măturatul cu valțul de măturare și periile laterale

⚠ PERICOL

Pericol de rănire din cauza opririi bruște!

Mașina se oprește brusc, de îndată ce scaunul șoferului nu mai este ocupat.

Nu vă ridicați de pe scaunul șoferului în timp ce conduceți.

ATENȚIE

Pericol de deteriorare din cauza curelelor și a cablurilor!

Dacă sunt măturate obiecte lungi și flexibile, ca de exemplu panglici sau sfori, acestea pot deteriora mecanismul de măturare. Nu vă deplasați cu mașina sau cu măturile laterale peste obiecte lungi și flexibile, ca de exemplu panglici sau sfori, și nu măturați astfel de obiecte.

Indicație

În scopul obținerii rezultatelor optime de curățare, adaptați viteza de deplasare la condițiile de la fața locului.

Indicație

În timpul măturatului, filtrul de praf este curățat automat la fiecare 10 minute. Între timp, curățarea poate fi pornită în mod manual.

Indicație

Porniți suflanta la măturarea pardoselilor uscate.

Deconectați suflanta la măturarea pardoselilor ude și umede pentru a preveni umezirea filtrului de praf.

1. Deschideți clapeta recipientului de gunoi pentru a mătura.
2. Coborâți valțul de măturare.

- Pentru a mătura marginile laterale, coborâți și măturile laterale.

Golirea recipientului de gunoi

⚠ AVERTIZARE

Pericol de accidentare din cauza răsturnării mașinii

La golirea în pante sau pe teren moale, mașina se poate răsturna din cauza deplasării centrului de greutate și poate provoca rănirea persoanelor.

Goliți recipientul de gunoi numai atunci când mașina se află pe o suprafață plană și solidă.

⚠ AVERTIZARE

Risc de accidentare din cauza impactului și a strivirii

La ridicarea sau coborârea recipientului de gunoi, persoanele pot fi rănite prin împingerea sau strivirea între recipientul de gunoi și container.

Asigurați-vă că în timpul procesului de golire, în zona de pivotare a recipientului de gunoi nu se află nicio persoană.

⚠ AVERTIZARE

Risc de accidentare din cauza pieselor în mișcare ale mașinii

Partea mecanică a recipientului de gunoi poate zdrobi sau tăia părți ale corpului, în special degetele.

Nu atingeți piesele în mișcare în timpul procesului de golire.

⚠ AVERTIZARE

Pericol de rănire din cauza coborârii recipientului de deșeurilor!

În cazul recipientului de deșeurii persistă riscul căderii directe, ceea ce poate cauza leziuni grave prin zdrobire și blocare.

Staționarea sub recipientul de deșeurii este interzisă.

Securizați în mod corespunzător recipientul de deșeurii ridicat, folosind în acest scop contrafișa de fixare și înainte de staționarea sub rezervorul de deșeurii.

ATENȚIE

Risc de accidentare din cauza gunoiului în cădere

Valțul de măturare care rulează în timpul procesului de golire poate arunca gunoi departe de acesta, ceea ce poate provoca accidentări.

Asigurați-vă că nu există persoane în fața vehiculului atunci când recipientul de gunoi este ridicat.

Indicație

Cu golirea cu ridicare a mașinii, recipientul de gunoi poate fi golit, de ex. într-un container de deșeurii (înălțimea maximă de descărcare, a se vedea capitolul Date tehnice).

1. Poziționați mașina în fața punctului de descărcare.

ATENȚIE

Asigurați un spațiu liber suficient în spatele și deasupra recipientului de gunoi.

Ridicarea:

2. Setați maneta de comandă „Ridicare/coborâre mătură laterale” pe „Ridicare” și mențineți până când măturile laterale sunt complet ridicate.
3. Setați maneta de comandă „Ridicare/coborâre valț de măturare” pe „Ridicare” și mențineți până când valțul de măturare este complet ridicat.
Valțul de măturare este ridicat.
4. Setați maneta de comandă „Deschidere/închidere clapetă recipient” pe „Închidere”.
Lampa de control luminează roșu.

Golirea:

5. Setați maneta de comandă „Ridicare/coborâre recipient de gunoi” pe „Ridicare” și mențineți până când se atinge înălțimea necesară.
Lampa de control luminează roșu.
6. Apoi conduceți lent până la recipient.
7. Blocați frâna de parcare.
8. Setați maneta de comandă „Deschidere/închidere clapetă recipient” pe „Deschidere”.
Recipientul de gunoi este golit.
Becul mator luminează verde.
9. Setați maneta de comandă „Deschidere/închidere clapetă recipient” pe „Închidere”.
Clapeta recipientului se închide.
Lampa de control luminează roșu.
10. Eliberați frâna de parcare.

Coborârea:

11. Deplasați mașina la aproximativ 2 m de punctul de descărcare.

ATENȚIE

Asigurați un spațiu liber suficient în spatele și sub recipientul de gunoi.

12. Setați maneta de comandă „Ridicare/coborâre recipient de gunoi” pe „Coborâre” și mențineți până când recipientul de gunoi ajunge în poziția finală.
Becul mator luminează verde.

Deconectarea mașinii

1. Parcați mașina pe un sol orizontal.
2. Ridicați valțul de măturare și măturile laterale.
3. Închideți clapeta recipientului.
4. Țineți pedala de frână apăsată și acționați frâna de parcare.
5. Mișcați comutatorul-cheie în poziția „0” și scoateți cheia.

Transport

ATENȚIE

Deteriorări la transport

Respectați greutatea proprie (greutatea de transport) a mașinii la transportarea acesteia pe remorci sau vehicule.

La transportul în vehicule, fixați mașina în conformitate cu directivele aplicabile pentru siguranța de transport.

Respectați următoarele la transportarea mașinii:

- Rotiți cheia de contact în poziția „0” și scoateți-o.
- Blocați frâna de parcare.
- Asigurați mașina la punctele de ancorare (4x) cu chingi de prindere, frânghii sau lanțuri.
- Fixați mașina la roți, cu pene.

Depozitarea

Respectați următoarele indicații la depozitarea mașinii:

- Parcați mașina de măturat pe o suprafață plană, într-un mediu uscat și ferit de îngheț. Protejați împotriva prafului cu o prelată.
- Ridicați valțul de măturare și măturile laterale pentru a evita deteriorarea firelor de păr din perii.
- Închideți clapeta recipientului.
- Rotiți cheia de contact în poziția „0” și scoateți cheia.
- Blocați frâna de parcare.
- Asigurați mașina de măturat împotriva rulării.

Dacă mașina de măturat nu este utilizată pentru o perioadă mai lungă de timp, acordați atenție suplimentară acestora:

- Curățați interiorul și exteriorul mașinii de măturat.
- Decuplarea bateriei
- Încărcați bateria și reîncărcați-o aproximativ la fiecare 2 luni.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ AVERTIZARE

Pericol de moarte, de rănire și de deteriorare!

În timpul îngrijirii și întreținerii mașinii, există pericol de moarte, de rănire și de deteriorare dacă nu sunt respectate indicațiile privind siguranța!

Respectați toate indicațiile privind siguranța pentru îngrijire și întreținere din capitolul „Instrucțiuni de siguranță” de la începutul acestor instrucțiuni de funcționare.

Curățarea aparatului

ATENȚIE

Scurtcircuite sau alte deteriorări. Nu curățați aparatul cu jet de apă prin furtun sau jet de apă de înaltă presiune.

ATENȚIE

Curățare incorectă

Pericol de deteriorare.

Nu utilizați substanțe de curățare abrazive sau agresive pentru curățare.

⚠ PERICOL

Pericol pentru sănătate prin intermediul prafului

Pentru curățarea interioară cu aer comprimat.

Purtați mască de praf și ochelari de protecție.

Curățarea interiorului mașinii

1. Opriți mașina, consultați *Deconectarea mașinii*
2. Curățarea mașinii cu o lavetă
3. Suflați mașina cu aer comprimat.

Curățați partea exterioară a mașinii

1. Opriți mașina, consultați *Deconectarea mașinii*.
2. Curățați exteriorul aparatului cu o cârpă umezită cu o leșie de spălare ușoară.

Intervalele de întreținere

Indicație

Pentru a vă păstra cererile cu titlu de garanție, este necesar ca pe parcursul perioadei de garanție toate lucrările de service și de întreținere să fie executate de o unitate de service autorizată conform listei de verificare la inspecție (ICL).

- Contorul de ore de funcționare indică momentul intervalelor de întreținere.
- Intervalele pentru lucrările de service și întreținere efectuate de către client/operator sunt enumerate în capitolul *Întreținerea de către client*. Lucrările trebuie efectuate de un specialist calificat. Dacă este necesar, consultați un distribuitor sau un service specializat Kärcher.
- Lucrările de întreținere suplimentare trebuie efectuate de către o unitate de service autorizată, în conformitate cu lista de verificare la inspecție. Vă rugăm să contactați unitatea de service în timp util.

Întreținerea de către client

Indicație

Asigurați-vă de faptul că următoarele lucrări de întreținere sunt efectuate de către un specialist calificat; consultați un distribuitor specializat sau o unitate de service Kärcher, dacă este cazul. Lucrările la sistemul hidraulic pot fi efectuate numai de către un service autorizat.

Zilnic:

1. Verificați axele roților pentru a vedea dacă există benzi înfășurate.
2. Verificați dacă valțul de măturare și măturile laterale prezintă semne de uzură și asigurați-vă de faptul că benzile nu sunt înfășurate.

3. Asigurați-vă de funcționarea corespunzătoare a elementelor de comandă.

4. Verificați dacă mașina este deteriorată.

Săptămânal:

⚠ AVERTIZARE

Pericol de rănire din cauza coborârii recipientului de deșeur!

În cazul recipientului de deșeur persistă riscul căderii directe, ceea ce poate cauza leziuni grave prin zdrobire și blocare.

Staționarea sub recipientul de deșeur este interzisă.

Securizați în mod corespunzător recipientul de deșeur ridicat, folosind în acest scop contrafișa de fixare și înainte de staționarea sub rezervorul de deșeur.

5. Verificați dacă toate piesele mobile se mișcă ușor și, dacă este necesar, lubrifiați-le sau reparați-le.

Indicație

Înainte de efectuarea oricăror lucrări de reparație și de întreținere cu recipientul de gunoi ridicat, montați brățelele de siguranță.

6. Verificați dacă benzile de etanșare de pe cutia valțurilor de măsurare sunt reglate corespunzător și dacă prezintă semne de uzură; dacă este cazul ajustați sau înlocuiți benzile de etanșare.
7. Verificați dacă benzile de etanșare de pe clapeta recipientului de gunoi nu sunt deteriorate, înlocuiți-le dacă este necesar.
8. Verificați dacă valțul de măturare este uzat sau deteriorat, înlocuiți-l dacă este necesar.
9. Verificați dacă măturile laterale prezintă semne de uzură sau de deteriorare și înlocuiți-le, dacă este cazul.
10. Verificați dacă filtrul de praf prezintă murdărie sau este deteriorat, înlocuiți-l dacă este necesar și curățați cutia filtrului de praf.
11. Verificați dacă există scurgeri în sistemul hidraulic și, dacă este necesar, reparați-l.
12. Curățați răcitorul de ulei hidraulic.
13. Verificați nivelul uleiului hidraulic.
14. Verificați nivelul lichidului de frână.
15. Verificați mecanismul clapetei recipientului și lubrifiați dacă este necesar.

După uzură:

16. Înlocuiți benzile de etanșare uzate.
17. Înlocuiți valțurile de măturare uzate.
18. Înlocuiți măturile laterale uzate.

Întreținerea de către serviciul de relații cu clienții.

Indicație

Pentru a vă păstra dreptul la cereri cu titlu de garanție, este necesar ca pe parcursul perioadei de garanție toate lucrările de service și întreținere să fie executate de o unitate de service autorizată de Kärcher conform listei de verificare la inspecție.

- Prima inspecție după 50 de ore de funcționare
- Întreținere conform broșurii de întreținere la fiecare 250 de ore de funcționare.
- Dacă este necesar, dar cel puțin o dată pe an, dispuneți verificarea rezistenței de izolație a mașinii și a bateriei de către un electrician calificat, în conformitate cu instrucțiunile de funcționare ale producătorului bateriei.

Lucrări de întreținere

Pregătirea

1. Așezați mașina de măturat pe o suprafață nivelată.
2. Rotiți cheia de contact în poziția „0” și scoateți cheia.
3. Blocați frâna de parcare.

Indicații privind siguranța pentru întreținere

Indicație

Înainte de a efectua lucrări sub recipientul de gunoi ridicat, recipientul de gunoi trebuie asigurat împotriva căderii, a se vedea *Asigurarea recipientului de gunoi*

Asigurarea recipientului de gunoi

△ AVERTIZARE

Pericol de strivire

Un recipient de gunoi în cădere poate provoca leziuni prin strivire și fracturi osoase.

Înainte de efectuarea oricărei lucrări sub recipientul de gunoi ridicat, acesta trebuie să fie asigurat.

Asigurați-vă doar în afara zonei periculoase.

Figura N

① Suport

② Tijă de siguranță

1. Rabatați în sus bara de siguranță și introduceți-o în suport.

Verificarea nivelului lichidului de frână și completarea acestuia

△ AVERTIZARE

Pericol de strivire

Un recipient de gunoi în cădere poate provoca leziuni prin strivire și fracturi osoase.

Înainte de efectuarea oricărei lucrări sub recipientul de gunoi ridicat, acesta trebuie să fie asigurat.

Asigurați-vă doar în afara zonei periculoase.

Figura F

① Tijă de siguranță

② Capac de închidere

③ Rezervor de lichid de frână

1. Deplasați recipientul de gunoi în sus și fixați-l cu bara de siguranță.

2. Verificați dacă există suficient lichid de frână în rezervorul de lichid de frână.

Indicație

Nivelul lichidului trebuie să fie între marcasele Min. și Max.

3. Completați cu lichid de frână DOT dacă este necesar, a se vedea *Date tehnice*.

Verificarea nivelului hidraulic și completarea cu ulei hidraulic

Figura H

① Capac de închidere și ștuț pentru umplere cu ulei

② Vizor pentru ulei

Indicație

Recipientul de gunoi nu trebuie să fie ridicat în timpul efectuării acestei lucrări.

1. Verificați nivelul uleiului hidraulic în vizorul pentru ulei.

a Nivelul uleiului trebuie să fie între marcasele „MIN” și „MAX”.

b Dacă nivelul uleiului este sub marcajul „MIN”, se completează cu ulei hidraulic.

2. Scoateți capacul rezervorului de ulei.

3. Curățați zona de umplere.

4. Adăugați ulei hidraulic. (Pentru tipurile de ulei consultați *Datele tehnice*.)

5. Închideți ștuțul de umplere cu ulei cu capacul de închidere.

Verificarea sistemului hidraulic

Indicație

Dacă se detectează scurgeri în sistemul hidraulic, contactați serviciul de relații cu clienții.

1. Blocați frâna de parcare.

2. Porniți motorul.

3. Verificați toate furtunurile hidraulice și racordurile în privința etanșeității.

Verificarea prezenței benzilor înfășurate la valțul de măturare

1. Porniți motorul.

2. Ridicați întotdeauna recipientul de gunoi până la poziția finală.

3. Opriți motorul.

4. Blocați frâna de parcare.

△ AVERTIZARE

Pericol de strivire

Un recipient de gunoi în cădere poate provoca leziuni prin strivire și fracturi osoase.

Înainte de efectuarea oricărei lucrări sub recipientul de gunoi ridicat, acesta trebuie să fie asigurat.

Asigurați-vă doar în afara zonei periculoase.

5. Fixați recipientul de gunoi cu bara de siguranță.

6. Verificați valțul de măturare pentru benzile și firele înfășurate și îndepărtați-le.

7. Pliați bara de siguranță.

8. Porniți motorul.

9. Coborâți recipientul de gunoi în poziția finală.

10. Opriți motorul.

Verificarea valțului de măturare cu privire la uzură

1. Deblocați ușa valțului de măturare.

2. Rotiți ușa spre exterior.

Figura R

3. Citiți gradul de uzură al valțului de măturare de pe scală.

● Dacă gradul de uzură este la sfârșitul zonei roșii, trebuie instalat un nou valț de măturare.

Schimbarea valțului de măturare

Figura Q

① Uși

② Șurub mâner

③ Suport valț de măturare

④ Valț de măturare

1. Deblocați ușa.

2. Rotiți ușa spre exterior.

3. Desfaceți șurubul mânerului.

4. Rotiți suportul valțului de măturare spre exterior.

5. Scoateți valțul de măturare.

6. Montați noul valț de măturare.

a Introduceți valțul de măturare în suportul opus al valțului de măturare în poziția corectă de instalare.

Figura V

Poziția de instalare a valțului de măturare în direcția de deplasare (vedere de sus)

Indicație

Canelurile de pe valțul de măturare trebuie să fie plasate pe canalele suportului valțului de măturare opus.

b Rabatați înapoi suportul valțului de măturare care a fost rabatat în exterior.

c Strângeți șurubul mânerului.

7. Rotiți înapoi ușa.

8. Blocați ușa.

Indicație

După instalarea noului valț de măturare, nivelul de măturare trebuie ajustat din nou.

Verificarea și reglarea nivelului de măturare al valțului de măturare

1. Deconectați suflanta.

2. Conduceți mașina de măturat pe o suprafață plană și netedă a solului, care este vizibil acoperită cu praf sau cretă.

3. Coborâți valțul de măturare și lăsați-l să ruleze pe loc timp de aproximativ 10 secunde.

4. Închideți clapeta recipientului.

5. Ridicați valțul de măturare.

6. Conduceți mașina în marșarier.

7. Verificați nivelul de măturare.

Figura S

Planul de măturare trebuie să fie un dreptunghi uniform cu o lățime de = 60 - 65 mm.

Figura T

① Maneta planului de măturare

② Scală

8. În funcție de gradul de uzură al valțului de măturare, cuplați maneta planului de măturare în una dintre cele 4 poziții.

Verificarea și reglarea planului de măturare al măturilor laterale

1. Ridicați măturile laterale.
2. Conduceți mașina de măturat pe o suprafață plană și netedă a solului, care este vizibil acoperită cu praf sau cretă.
3. Coborâți valțul de măturare și măturile laterale și lăsați-le să ruleze pe loc timp de aproximativ 10 secunde.
4. Ridicați valțul de măturare și măturile laterale.
5. Conduceți mașina în marșarier.
6. Verificați nivelul de măturare.

Figura U

Planul de măturare trebuie să aibă o lățime de = 40 - 50 mm și un cerc parțial în formă de lună între orele 11 și 4.

Figura W

- ① Reglarea unghiului
- ② Reglarea lungimii
7. Corectați planul de măturare utilizând reglarea unghiului și a lungimii.
8. Verificați nivelul de măturare.

Reglarea garniturilor laterale

Figura X

- ① Ușă
- ② Garnitură
- ③ Șurub (8x)
- ④ Placă de susținere
1. Deblocați ușa.
2. Rotiți ușa spre exterior.
3. Slăbiți placa de fixare prin desfacerea celor opt șuruburi de fixare.
4. Realiniați garnitura astfel încât să existe un spațiu de 1 - 3 mm față de pardoseală.
5. Strângeți cele opt șuruburi.
6. Deschideți ușa de pe partea opusă.

Figura Y

- ① Placă de susținere
- ② Piuliță fluture (4x)
- ③ Garnitură
7. Slăbiți placa de fixare prin desfacerea celor patru piulițe fluture.
8. Realiniați garnitura astfel încât să existe un spațiu de 1 - 3 mm față de pardoseală.
9. Strângeți cele patru piulițe fluture.

Curățarea manuală a filtrului de praf

1. Apăsăți tasta „Curățare filtru de praf”.
Filtrul de praf este curățat.

Înlocuirea filtrului de praf (filtru cu buzunare)

Recipientul de gunoi este golit. A se vedea *Golirea recipientului de gunoi*.

⚠ PRECAUȚIE

Pericol pentru sănătate din cauza prafului fin

Inhalarea prafului fin poate duce la boli respiratorii.

Purtați echipament de protecție adecvat pentru gură și nas în timp ce schimbați filtrul de praf.

Figura Z

- ① Capac
- ② Bară de ridicare
- ③ Capac filtru
- ④ Filtru cu saci
1. Deschideți capacul.
2. Deschideți capacul filtrului.
3. Desfaceți cele două bare de ridicare de la capacul filtrului.
4. Introduceți cele două plăci de prindere de pe barele de ridicare în centrul filtrului cu buzunare, așa este arătat.

Figura AA

- ① Șurub mâner
- ② Bară de ridicare

5. După ce sunt introduse, înșurubați cele două bare de ridicare împreună folosind cele două șuruburi ale mânerului.
6. Ridicați filtrul cu buzunare cu ajutorul a două persoane.
7. Scoateți cele două bare de ridicare de pe filtrul cu buzunare vechi și fixați-le pe filtrul cu buzunare nou.
8. Introduceți noul filtru cu buzunare cu ajutorul a două persoane.
9. Demontați cele două bare de ridicare de la noul filtru cu buzunare.
10. Montați cele două bare de ridicare pe partea interioară a capacului.
11. Închideți capacul filtrului și fixați-l cu elementele de fixare.
12. Închideți capacul.

Schimbarea filtrului de praf (filtru cutat plat)

Recipientul de gunoi este golit. A se vedea *Golirea recipientului de gunoi*.

⚠ PRECAUȚIE

Pericol pentru sănătate din cauza prafului fin

Inhalarea prafului fin poate duce la boli respiratorii.

Purtați echipament de protecție adecvat pentru gură și nas în timp ce schimbați filtrul de praf.

Figura AB

- ① Capac
- ② Capac filtru
- ③ Dispozitiv de curățare
1. Deschideți capacul.
2. Deschideți capacul filtrului.

Figura AC

- ① Dispozitiv de curățare
- ② Filtru cutat plat
3. Pliati în sus dispozitivul de curățare.
4. Scoateți ambele filtre cutate plate.
5. Introduceți noile filtre cutate plate.
6. Pliati în jos dispozitivul de curățare.
7. Închideți capacul filtrului și fixați-l cu elementele de fixare.
8. Închideți capacul.

Înlocuirea filtrului de praf (filtru rotund)

Recipientul de gunoi este golit. A se vedea *Golirea recipientului de gunoi*.

⚠ PRECAUȚIE

Pericol pentru sănătate din cauza prafului fin

Inhalarea prafului fin poate duce la boli respiratorii.

Purtați echipament de protecție adecvat pentru gură și nas în timp ce schimbați filtrul de praf.

Figura AD

- ① Capac
- ② Capac filtru
1. Deschideți capacul.
2. Deschideți capacul filtrului.

Figura AE

- ① Filtru rotund
- ② Blocare
3. Slăbiți blocarea.
 - a Trageți dispozitivul de blocare complet.
 - b Rotiți în sensul acelor de ceasornic până la blocare.
4. Scoateți filtrul.

Indicație

Atunci când introduceți filtrul, asigurați-vă că orificiile din partea frontală a filtrului sunt aliniate pe șuruburile suportului filtrului.

5. Introduceți un filtru nou și închideți dispozitivul de blocare.
6. Închideți capacul filtrului și fixați-l cu elementele de fixare.
7. Închideți capacul.

Înlocuirea siguranțelor

Suporturile pentru siguranțe sunt amplasate sub volan.

Figura M

1. Îndepărtați capacul suportului pentru siguranțe.
2. Verificați siguranțele și înlocuiți siguranțele defecte.

Prezentare generală a siguranțelor

FU 01	Recipient gunoi	3 A
FU 02	Afișaj multifuncțional	10 A
FU 03	Comutator pentru direcția de rulare	3 A
FU 04	Invertor	5 A
FU 05	Sistem cu vibrații și suflantă	25 A
FU 06	Girofar, claxon, bluespot	15 A
FU 07	Lampa de frână (opțional)	10 A
FU 08	Indicator (opțional)	10 A
FU 09	Iluminare stânga (opțional)	7,5 A
FU 10	Iluminare lucru	10 A
FU 11	Iluminare dreapta (opțional)	7,5 A
FU 12	Cabina șoferului (opțional), dispozitiv de suprimare a prafului (opțional)	15 A

Remedierea defecțiunilor

Defecțiunile mici le puteți remedia dvs. cu ajutorul următoarei liste de ansamblu.

În cazul tuturor disfuncționalităților neindicate, contactați serviciul pentru clienți (service)!

⚠ PERICOL

Pericol de accidente și răniri prin mișcarea neașteptată a autovehiculului

Înainte de a efectua lucrări de îngrijire și întreținere, opriți aparatul și scoateți cheia din contact.

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare

Înainte de efectuarea lucrărilor la instalația electrică, decuplați bateria.

Lucrările de reparații și lucrările la componentele electrice pot fi realizate doar de către serviciul autorizat pentru clienți.

Eroare	Remediere
Vehiculul se deplasează încet sau deloc	<ul style="list-style-type: none"> ● Încărcați bateria sau înlocuiți-o dacă este defectă ● Verificarea roților pentru benzi și fire înfășurate ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher ● Eliberarea frânei de parcare
Zgomot de șuierat în sistemul hidraulic	<ul style="list-style-type: none"> ● Completarea cu ulei hidraulic ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher
Valțul de măturare/măturile laterale nu se rotesc	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificați dacă valțul de măturat/măturile laterale prezintă benzi și fire înfășurate ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher
Forță de aspirare redusă sau inexistentă în zona periei	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificarea, curățarea sau înlocuirea filtrului de praf ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher
Mașină prăfuită	<ul style="list-style-type: none"> ● Reglarea garniturilor laterale ● Pornirea suflantei ● Verificarea, curățarea sau înlocuirea filtrului de praf ● Schimbarea garniturilor filtrului ● Deschideți clapeta recipientului de gunoi. ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher
Gunoiul rămâne întins	<ul style="list-style-type: none"> ● Golirea recipientului de gunoi ● Verificarea, curățarea sau înlocuirea filtrului de praf ● Înlocuirea valțului de măturare ● Reglarea planului de măturare ● Înlocuirea benzii de etanșare a recipientului de gunoi ● Îndepărtarea blocajului valțului de măturare ● Deschiderea clapetei recipientului de gunoi ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher
Recipientul de gunoi nu poate fi ridicat/coborât	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificați siguranța și înlocuiți-o dacă este defectă ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher
Clapeta recipientului de gunoi nu poate fi deschisă	<ul style="list-style-type: none"> ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher
Defecțiuni ale pieselor hidraulice în mișcare	<ul style="list-style-type: none"> ● Informarea serviciului pentru clienți Kärcher

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defecțiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Pentru mai multe informații privind garanția (dacă sunt disponibile) vă rugăm accesați meniul „Descărcări” din opțiunea Service al paginii web al reprezentanței Kärcher din țara dvs.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta declarăm că produsul menționat mai jos este conform cu dispozițiile relevante ale directivelor și regulamentelor enumerate. În cazul efectuării unei modificări a produsului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Mașină de măturat și aspirat mașină cu post de conducere

Tip: 1.186-xxx

Directive și regulamente

2006/42/UE (+2009/127/UE)

2000/14/UE

2014/30/UE

2014/53/UE (TCU)

Norme armonizate aplicate

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Procedura de evaluare a conformității

2000/14/UE: Anexa V

Nivel de putere acustică dB(A)

KM 170/600 R D

Măsurat: 100

Garantat: 103

KM 100/65 R Bp

Măsurat: 85

Garantat: 88

KM 105/180 R Bp

Măsurat: 87

Garantat: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Măsurat: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantat: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Măsurat: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garantat: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Măsurat: D: 99 LPG: 96

Garantat: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Măsurat: 94

Garantat: 96

Numele și adresa

Persoana responsabilă pentru documentație:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Telefon: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului Director.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Date tehnice

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Date privind puterea aparatului			
Viteză de deplasare, înainte	km/h	8	8
Viteză de deplasare, înapoi	km/h	4	4
Capacitate de urcare (max.)	%	14	14
Înclinare laterală (max.)	%	10	10
Lățime de lucru fără perii laterale	mm	1000	1000
Lățime de lucru cu 1 perii laterale	mm	1300	1300
Lățime de lucru cu 2 perii laterale	mm	1550	1550
Rază de întoarcere	m	2,8	2,8
Grad de protecție		IPX 3	IPX 3
Randament teoretic pe suprafață			
Randament pe suprafață fără perii laterale	m ² /h	8000	8000
Randament pe suprafață cu 1 perii laterale	m ² /h	10400	10400
Randament pe suprafață cu 2 perii laterale	m ² /h	12400	12400
Baterie			
Capacitate baterie	Ah	-	360
Durată funcționare cu baterie complet încărcată	h	-	3,5
Tensiune baterie	V	-	36
Greutatea bateriei	kg	-	460
Condiții de mediu			
Temperatură ambiantă	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Umiditatea aerului, fără formarea de rouă	%	0 ... 90	0 ... 90



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Dimensiuni și greutate			
Lungime	mm	2245	2245
Lățime	mm	1350	1350
Înălțime	mm	1430	1430
Greutate proprie	kg	840 (1300)	840 (1300)
Greutate maximă admisibilă	kg	1885	1885
Sarcină maximă permisă pe puntea față	kg	852	852
Sarcina maximă permisă pe puntea spate	kg	1033	1033
Lățimea cilindrului de măturare	mm	1000	1000
Diametrul cilindrului de măturare	mm	300	300
Diametrul periilor laterale	mm	600	600
Rezervor de material măturat			
Volum rezervor de material măturat	l	300	300
Înălțime de descărcare (max.)	mm	1400	1400
Filtru și sistem de aspirare			
Sistem de filtrare		Filtru cu buzunare	Filtru cu buzunare
Suprafața filtrului de praf	m ²	7,8	7,8
Categoria de utilizare		U	U
Subpresiunea nominală a sistemului de aspirare	mbar	15,5	15,5
Debitul volumetric nominal al sistemului de aspirare	l/s	800	800
Motor tracțiune (electric)			
Randament nominal (mecanic)	W	4000	4000
Motorul suflantei și al valțului de măturare (electric)			
Tip motor		Motor cu magnet per- manent CC	Motor cu magnet per- manent CC
Carburanți			
Tip ulei hidraulic		HV 46	HV 46
Cantitate ulei hidraulic	l	25	25
Echipare cu anvelope			
Dimensiune anvelope, față	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Dimensiune anvelope, spate		15-4.5x8	15-4.5x8
Valori calculate conform EN 60335-2-72			
Valoarea vibrațiilor mână-braț	m/s ²	<2,0	<2,0
Valoarea vibrației brațului, incertitudinea K	m/s ²	0,1	0,1
Valoare vibrații scaun	m/s ²	<2,0	<2,0
Valoarea de vibrație a scaunului, incertitudinea K	m/s ²	0,1	0,1
Nivel de zgomot L _{pA}	dB(A)	75	75
Incertitudine K _{pA}	dB(A)	3	3
Nivelul sunetului L _{WA} + incertitudine L _{WA}	dB(A)	93	93
Frână			
Lichid de frână		Ate DOT SL - US FM- VSS DOT4	Ate DOT SL - US FM- VSS DOT4

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Sadržaj

Opće napomene	264
Sigurnosni napuci	264
Namjenska uporaba	265
Zaštita okoliša	265
Pribor i zamjenski dijelovi	265
Sadržaj isporuke	266
Opis uređaja	266
Funkcija	267
Prije puštanja u rad	267
Akumulatori / punjači	267
Puštanje u pogon	268
Rad	268
Transport	270
Skladištenje	270
Njega i održavanje	270
Pomoć u slučaju smetnji	273
Jamstvo	274
EU izjava o sukladnosti	274
Tehnički podaci	274

Opće napomene

  Prije prve uporabe uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i postupajte u skladu s njima. Čuvajte originalne upute za rad za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Sigurnosni napuci

Sigurnosne razine

⚠ OPASNOST

- Uputa na neposredno prijeteću opasnost koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

⚠ UPOZORENJE

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.

⚠ OPREZ

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.

PAŽNJA

- Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.

Simboli na stroju

	PAŽNJA Opasnost od opekline Prije radova na vrućim dijelovima vozila, ostavite ih da se ohlade.
	⚠ OPASNOST Opasnost od požara Ne prikupljajte metenjem goruće ili užarene predmete, kao što su npr. cigarete, šibice ili slično.
	⚠ UPOZORENJE Opasnost od ozljeda Opasnost od prignječenja i smicanja zbog pokretnih dijelova vozila.
	⚠ UPOZORENJE Opasnost od ozljeda Opasnost od ozljeda zbog strujnog napona.
	⚠ UPOZORENJE Opasnost od ozljeda Posjekotine i ozljede od prignječenja uslijed pokretnih dijelova u unutrašnjosti vozila. Nemojte posezati u otvore na uređaju.
	Priilikom radova na vozilu uvijek nosite prikladne rukavice.

	Budite oprezni s rotirajućim četkama.
	U smjeru vožnje, dopušteno je savladavati samo nagibe i padove do 14%.
	Maksimalan nagib podloge prilikom vožnji s podignutim spremnikom za prljavštinu.
	Točka za postavljanje dizalice vozila
	Točka pričvršćivanja
	Obratite pozornost na napomene
	Uređajem upravljajte polagano
	Pročitajte upute za uporabu i postupajte u skladu s njima

Sigurnosni napuci za rukovanje

⚠ **UPOZORENJE** • Uređaj upotrebljavajte samo u skladu s njegovom namjenom. Uzmite u obzir lokalne okolnosti i pri radu s uređajem obratite pozornost na druge osobe, osobito na djecu.

• Za održavanje zračnih razmaka i puznih staza uređaj se ne smije puštati u rad na visini većoj od 2000 metara iznad normalne nule. • Provjerite je li uređaj sa svojim radnim komponentama u ispravnom stanju te je li siguran za rad. Ako stanje uređaja nije besprijekorno ne smijete ga koristiti. • U područjima opasnosti (npr. benzinske crpke) pridržavajte se odgovarajućih sigurnosnih propisa. Nikad ne radite s uređajem u prostorijama u kojima prijeti opasnost od eksplozije. • Uređaj nije namijenjen za to da ga koriste osobe s ograničenim tjelesnim, osjetnim ili duhovnim sposobnostima ili bez iskustva i/ili s nedostatnim znanjem. • Uređaj smiju koristiti samo osobe koje su podučene rukovanju uređajem ili su dokazale svoju sposobnost rukovanja te su izričito zadužene za korištenje. **PAŽNJA** • Prije početka rada rukovatelj mora provjeriti jesu li sve zaštitne naprave ispravno postavljene i rade li. • Rukovatelj uređajem odgovoran je za nesreće u koje su uključene druge osobe ili njihova imovina. **UPOZORENJE** • Rukovatelj mora nositi usku odjeću i čvrstu obuću. Izbjegavajte nošenje široke odjeće. • Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem. • Djeca i mladež ne smiju upravljati uređajem. **PAŽNJA** • Prije pokretanja uređaja provjerite bližu okolinu (npr. ima li djece). Pobrinite se za dobru preglednost! **OPASNOST** • Uređaj nikada ne ostavljajte bez nadzora dok nije osiguran od nenamjernog kretanja. Prije napuštanja uređaja uvijek aktivirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu. **PAŽNJA** • Izvucite kontakti ključ ili KIK (Kärcher Intelligent Key) kako biste spriječili neovlašteno korištenje uređaja. **OPREZ** • Ne koristite uređaj u područjima u kojima postoji mogućnost da bude pogođen padajućim predmetima. **UPOZORENJE** • Ne gledajte izravno u izvor svjetla na uređajima koji su opremljeni Blue-Spot osvjetljenjem.

Sigurnosni napuci za vozni pogon

Napomena • Popis opasnosti od prevrtanja može biti nepotpun. **OPASNOST** • Opasnost od prevrtanja pri velikim uzbrdicama ili nizbrdicama! Pri vožnji uzbrdicama i nizbrdicama pridržavajte se maksimalno dopuštenih vrijednosti navedenih u Tehničkim podacima. • Opasnost od prevrtanja pri prevelikom

bočnom nagibu! Pri pokretanju poprečno na smjer vožnje pridržavajte se maksimalno dopuštenih vrijednosti navedenih u Tehničkim podacima. • Opasnost od prevrtanja na nestabilnoj podlozi! Koristite uređaj isključivo na učvršćenoj podlozi.

⚠ **UPOZORENJE** • Opasnost od nesreće zbog neprilagođene brzine. U krivinama vozite polako.

Sigurnosni napuci za transport

⚠ **OPREZ** • Kako biste izbjegli nezgode tijekom prijevoza, obratite pozornost na transportnu težinu vozila. • Za transport stroja, odspojite bateriju i osigurajte stroj.

Uređaji na baterijski pogon

⚠ **OPASNOST** • Opasnost od eksplozije! Akumulatore puniti samo pomoću prikladnog punjača. • Pri punjenju akumulatora u zatvorenim prostorijama nastaje visoko eksplozivni plin. Akumulatore puniti samo u dobro prozračenim prostorijama. • U blizini akumulatora ili u prostoriji za punjenje akumulatora ne smijete baratati otvorenim plamenom, stvarati iskre niti pušiti. • Opasnost od eksplozija i kratkih spojeva. Na akumulator ne stavljajte alate ili slične predmete.

⚠ **OPREZ** • Opasnost od ozljede kiselinom iz akumulatora. Pridržavajte se odgovarajućih sigurnosnih propisa.

PAŽNJA • Pridržavajte se uputa za rad proizvođača akumulatora i punjača. Pri rukovanju akumulatorom pridržavajte se preporuka zakonodavca. • Akumulatore ne ostavljajte da stoje u ispražnjenom stanju, napunite ih što je prije moguće. • Kako biste izbjegli stvaranje površinske struje održavajte akumulatore čistima i suhima. Zaštitite akumulatore od onečišćenja, npr. metalnom prašinom. • Stare akumulatore ekološki zbrinite u skladu s odredbama EZ direktive 91/157/EEZ ili dotičnim nacionalnim propisima.

Sigurnosni napuci za strojeve za metenje s visokim pražnjenjem

⚠ **OPASNOST** • Opasnost od ozljeda kod uređaja s visokim pražnjenjem! Prije bilo kakvih radova osigurajte podignuti spremnik skupljene prljavštine. Osiguranje postavite samo iz područja koje se ne nalazi u području opasnosti.

Sigurnosni napuci za strojeve za metenje sa zaštitnim krovom

⚠ **OPREZ**

Svakodnevno provjeravajte zaštitni krov s obzirom na oštećenja kako biste osigurali njegovu zaštitnu funkciju.

U slučaju oštećenja zaštitnog krova i pojedinačnih elemenata mora se zamijeniti kompletni zaštitni krov.

Svaka modifikacija zaštitnog krova kao i postavljanje drugih elemenata, komponenti i sklopova osim onih koje je Kärcher odobrio nije dopušteno te ograničava u određenim okolnostima funkciju zaštitnog krova.

Njega i održavanje

⚠ **UPOZORENJE** • Prije radova na električnoj instalaciji odvojite stezaljke akumulatora. • Prije čišćenja, održavanja, zamjene dijelova i preinake na drugu funkciju, morate isključiti uređaj te izvući kontaktni ključ.

⚠ **OPREZ** • Servisiranje prepustite samo ovlaštenim servisnim službama ili stručnjacima za to područje koji su upoznati sa svim bitnim sigurnosnim propisima.

PAŽNJA • Pridržavajte se sigurnosne provjere za prijenosne uređaje koji se koriste u gospodarstvene svrhe u skladu s mjesno važećim propisima (npr. u Njemačkoj: VDE 0701). • Kratki spojevi ili druga oštećenja. Uređaj ne čistite vodenim mlazom iz crijeva ili vodenim mlazom pod visokim tlakom. • Radove na uređaju izvodite uvijek s prikladnim rukavicama.

Namjenska uporaba

Stroj za metenje je namijenjen za čišćenje podnih površina za komercijalnu upotrebu i npr. za sljedeća područja primjene:

- parkirališta
- proizvodna postrojenja

- logistička područja
- hotele
- trgovine na malo
- skladišta
- pločnike

Ovaj stroj za metenje namijenjen je za metenje prljavih unutarnjih i vanjskih površina.

Prije uporabe provjerite je li uređaj sa svojim radnim uređajima u ispravnom stanju i siguran za rad. Ako stanje nije besprijeorno, vozilo se ne smije upotrebljavati.

Ovaj stroj za metenje koristite isključivo u skladu s navodima u ovim uputama za rad.

Na uređaju ne smiju se vršiti nikakve izmjene.

Uređaj je prikladan samo za obloge navedene u ovim uputama za uporabu.

Smije se voziti i čistiti samo na površinama koje su za to odobrene od strane poduzeća ili njegovog ovlaštenika za uporabu strojeva.

Općenito vrijedi: Držite lako zapaljive tvari podalje od uređaja (opasnost od eksplozije/požara).

Predvidiva pogrešna uporaba

- Nikada nemojte prikupljati ili usisavati eksplozivne tekućine, zapaljive plinove te nerazrijeđene kiseline i otapala. To su benzin, razrjeđivači boje ili loživo ulje koji kroz vrtloženje s usisnim zrakom mogu tvoriti eksplozivne pare ili mješavine, te aceton, nerazrijeđene kiseline i otapala budući da su agresivni prema materijalima korištenim na uređaju.
- Nikada nemojte prikupljati ili usisavati reaktivne metalne prašine (npr. aluminij, magnezij, cink), oni u spoju s jakim alkalnim ili kiselim sredstvima za čišćenje stvaraju eksplozivne plinove.
- Nemojte metenjem prikupljati niti usisavati goruće ili užarene predmete.
- Uređaj nije prikladan za pometanje tvari opasnih po zdravlje.
- Zabranjeno je zadržavati se u područjima opasnosti. Zabranjen je rad u prostorijama u kojima prijeti opasnost od eksplozije.
- Vožnja pratećih osoba nije dopuštena.
- Uređajem se ne smiju gurati/vući niti prevoziti bilo kakvi predmeti.

Obloge koje su prikladne za metenje

- asfalt
- industrijskih podova
- estrih
- beton
- popločane površine

Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.



Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod nepropisnog rukovanja ili nepravilnog zbrinjavanja mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.de/REACH

Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na www.kaercher.com.

Sadržaj isporuke

Sadržaj isporuke uređaja prikazan je na ambalaži. Kod raspakivanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

Opis uređaja

Grafički prikaz uređaja

Slika B

Stroj za metenje

Položaj 1

- ① Sjedalo (s kontaktnom sklopkom u sjedalu)
- ② Upravljač
- ③ Ručka s mehanizmom za zaključavanje
- ④ Poklopac uređaja
- ⑤ Radno svjetlo
- ⑥ Bočna metla (desno)
- ⑦ Prednji kotač
- ⑧ Pristup valjku za metenje
- ⑨ Pričvrsna točka
- ⑩ Natpisna pločica
- ⑪ Rotacijska signalna svjetiljka
- ⑫ Poklopac uređaja (desno)
- ⑬ Poklopac (desno)
- ⑭ Stražnji poklopac
- ⑮ Stražnji kotač
- ⑯ Poklopac (lijevo)
- ⑰ Poklopac motora

Upravljačko polje

Položaj 2

- ① Kontrolni elementi i zaslon
- ② Pozicijska (ručna) kočnica
- ③ Tipkalo za isključivanje u nuždi
- ④ Upravljačka poluga valjka za metenje, podizanje / spuštanje
- ⑤ Kontrolna žaruljica poklopca spremnika za prljavštinu
- ⑥ Upravljačka poluga za otvaranje / zatvaranje poklopca spremnika
- ⑦ Kontrolna žaruljica Spremnik potpuno spušten
- ⑧ Upravljačka poluga spremnika za prljavštinu, podizanje / spuštanje
- ⑨ Sklopka s ključem (kontaktna brava)
- ⑩ Sklopka za smjer vožnje
- ⑪ Upravljačka poluga za podizanje/spuštanje bočne četke
- ⑫ Podešavanje broja okretaja bočne četke (opcionally)
- ⑬ Prekidač rotacijske signalne svjetiljke
- ⑭ Prekidač za radnu rasvjetu
- ⑮ Prekidač sirene
- ⑯ Prekidač za čišćenje ventilatora/filtra

Papučice

Položaj 3

- ① Papučica kočnice
- ② Vozna papučica

Kontrolni elementi i zaslon

Položaj 4

- ① Bez funkcije
- ② Bez funkcije
- ③ Upozoravajuća žaruljica za punjenje baterije
- ④ Kontrolna žaruljica radne rasvjete
- ⑤ Kontrolna žaruljica (funkcionira samo u slučaju StVZO pregradnje)
- ⑥ Kontrolna žaruljica za čišćenje filtra
- ⑦ Kontrolna žaruljica za parkiranje
- ⑧ Bez funkcije
- ⑨ Bez funkcije
- ⑩ Kontrolna žaruljica ventilatora
- ⑪ Bez funkcije

- ⑫ Bez funkcije

- ⑬ Zaslon

Dodatna oprema

Komforna kabina (zatvorena)	2.853-431.7
Zaštitna kabina (otvorena) s vjetrobranskim staklom i brisačem vjetrobrana	2.853-433.7
Zaštitna kabina	2.851-267.7
Zaštitni krov	2.852-595.7
Gume otporne na nezgode (bez oznaka)	4.515-132.0
Gume (punjene zrakom)	4.515-332.0
Plavi reflektor (prednji)	2.853-202.0
Plavi reflektor (sprijeda i straga)	2.853-203.0
Stražnje svjetlo	2.853-204.0
Standardni komplet rasvjete	2.853-205.0
Komplet za prometnu rasvjetu	2.853-207.0
Komplet za homologaciju za ceste (StVZO)	2.853-208.0
Sigurnosni pojas	6.981-140.0
Druga bočna četka (lijevo)	2.851-273.0
Regulacija brzine bočne četke (desno)	2.853-507.0
Poklopac bočne četke	2.851-286.0
Sustav za prskanje vodom za bočne četke	2.853-214.0
Gumeni amortizeri	2.852-620.0
Zaštita od udara bočne metle (desno)	2.853-211.0
Zaštita od udara bočne metle (s obje strane)	2.853-210.0
Dodatak usisavača za mokro/suho usisavanje NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Dodatak usisavača za mokro/suho usisavanje NT 22/1 Bp (kabina)	2.853-161.0
Dodatak za metenje lakog otpada	2.853-212.0

Upravljačka poluga

Slika O

- ① Upravljačka poluga spremnika za prljavštinu
- ② Upravljačka poluga za poklopac spremnika
- ③ Upravljačka poluga valjka za metenje
- ④ Upravljačka poluga bočne četke

Napomena

Držite poluge tako dugo u željenom položaju dok se ne završi odgovarajuće mehaničko kretanje.

Upravljačka poluga spremnika za prljavštinu

Prema natrag	Podizanje spremnika za prljavštinu
Prema naprijed	Spuštanje spremnika za prljavštinu

Upravljačka poluga valjka za metenje

Prema natrag	Podizanje valjka za metenje
Prema naprijed	Spuštanje valjka za metenje.

Upravljačka poluga za poklopac spremnika

Prema natrag	Zatvaranje poklopca spremnika
Prema naprijed	Otvoravanje poklopca spremnika

Upravljačka poluga bočne četke

Prema natrag	Podizanje bočne četke
Prema naprijed	Spuštanje bočne metle

Zaslon

Slika C

- ① Broj okretaja motora u 1/min
- ② Napon baterije u V
- ③ Napunjenost baterije u %
- ④ Radni sati stroja

Funkcija

Stroj za metenje radi po principu lopatice za prljavštinu.

1. Rotirajuća bočna metla sakuplja prljavštinu iz kutova i s rubova površine koja se čisti te ju prebacuje na stazu valjka za metenje.
2. Rotirajući valjak za metenje transportira pometeni materijal izravno u spremnik nakupljene prljavštine.
3. Uskovitlana prašina u spremniku se odvaja uz pomoć filtra za prašinu, a filtriran zrak se isisava usisni ventilator.
4. Filtar za prašinu se automatski čisti tijekom rada i može se pokrenuti i pomoću prekidača „Čišćenje filtra“.

Prije puštanja u rad

Napuci za istovar

⚠ OPASNOST

Opasnost od nezgode prilikom istovara stroja

Pri istovaru stroja upotrijebite prikladnu rampu.

Ne koristite viličar za istovar / utovar stroja.

Pri istovaru/utovaru obratite pozornost na težinu stroja.

1. Pomoću priloženih dasaka napravite rampu prema skici.
2. Izrežite plastične trake za pakiranje i uklonite ambalažnu foliju.
3. Uklonite zatezne trake pričvršćene za granične točke.
4. Odvijte označene podne daske i drvenu gredicu na paleti.
5. Daske položite na rub palete, pritom ih postavite tako da se nalaze ispred kotača stroja. Vijcima pričvrstite daske.
6. Stavite drvenu gredicu ispod dasaka kao potporu.
7. Uklonite drvene blokove koji drže kotače.
8. Otpustite pozicijsku kočnicu.
9. Stroj pažljivo odvezite s palete preko izrađene rampe.

Aretirajte / otpustite pozicijsku (ručnu) kočnicu.

Aretiranje

1. Držite papučicu kočnice pritisnutu i povucite polugu kočnice.
- Otpuštanje
2. Držite papučicu kočnice pritisnutu i otpustite polugu kočnice.

Akumulatori / punjači

PAŽNJA

Upotrebljavajte samo akumulatore i punjače koje preporučuje proizvođač



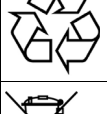

Akumulatore zamijenite samo akumulatorima istog tipa.

Izvadite akumulator prije zbrinjavanja vozila te ga zbrinite pridržavajući se nacionalnih odn. lokalnih propisa.

Simboli upozorenja

Pri rukovanju akumulatorima obratite pozornost na sljedeća upozorenja:

	Pridržavajte se naputaka u uputama za uporabu akumulatora te na akumulatoru, kao i u ovim uputama za rad.
	Nosite zaštitu za oči.
	Djecu držite podalje od kiseline i akumulatora.
	Opasnost od eksplozije
	Zabranjena je uporaba vatre, iskre, otvoreno svjetlo i pušenje.
	Opasnost od ozljeda kiselinom

	Prva pomoć
	Upozorenje
	Zbrinjavanje
	Akumulator ne bacajte u kantu za smeće.

Sigurnosni napuci

⚠ OPASNOST

Opasnost od požara i eksplozije

Na akumulator ne stavlajte nikakve alate ili druge predmete.

Obavezno izbjegavajte pušenje i otvoreni plamen.

Pri punjenju akumulatora osigurajte dobro prozračivanje u prostorijama.

Upotrebljavajte isključivo akumulatore i punjače koji su odobreni od tvrtke Kärcher (originalni rezervni dijelovi).

⚠ UPOZORENJE

Ugrožavanje okoliša nestručnim zbrinjavanjem akumulatora

Sigurno zbrinite neispravne ili istrošene akumulatore (po potrebi se obratite poduzeću za zbrinjavanje ili servisu tvrtke Kärcher).

Mjere pri nenamjernom ispuštanju kiseline iz akumulatora

Pri namjenskoj uporabi i uz pridržavanje uputa za uporabu od olovni akumulatora ne proizlazi nikakva opasnost.

No, imajte na umu da olovni akumulatori sadrže sumpornu kiselinu koja može uzrokovati teške ozljede kiselinom.

1. Proliveni ili u slučaju propuštanja akumulatora ispuštenu kiselinu treba prikupiti pomoću sredstva za povezivanje, npr. pijeskom. Ne dopustite otjecanje u kanalizaciju, tlo ili vodotok.
2. Kiselinu neutralizirajte vapnom/sodom i zbrinite uz poštivanje lokalnih propisa.
3. Za zbrinjavanje neispravnog akumulatora kontaktirajte tvrtku specijaliziranu za zbrinjavanje otpada.
4. Kiselinu dospjelu prskanjem u oko ili na kožu isperite s puno čiste vode.
5. Nakon toga odmah posjetite liječnika.
6. Onečišćenu odjeću operite vodom.
7. Zamijenite odjeću.

Preporučeni akumulatori, punjači

	Kataloški br.
Akumulatorski paket 36 V, 360 Ah, (u koritu, bez održavanja)*	6.654-282.0
Punjač	6.654-283.0

* Stroj za metenje potreban je 1 akumulatorski paket

Ugradnja / priključivanje / izgradnja akumulatora

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda i oštećenja uslijed kratkog spoja!

Prilikom radova u području akumulatora postoji opasnost od ozljeda i oštećenja uslijed kratkog spoja.

Ne odlažite alate ili druge predmete na akumulator.

Ugradnja: Uvijek prvo spojite pozitivni vod na pozitivni pol, a zatim negativni vod na negativni pol.

Izgradnja: Uvijek prvo uklonite negativni vod s negativnog pola, a zatim pozitivni vod s pozitivnog pola.

Obratite pažnju na točan raspored: Pozitivni vod na pozitivan pol i negativni vod na negativni pol.

Napomena

Kod stroja KM 130/300 R I Bp Pack su akumulator i punjač uključeni u opseg isporuke.

1. Isključite stroj, vidi *Isključivanje stroja*.

Izgradnja / ugradnja

2. Odspojite negativni i pozitivni kabel s odgovarajućih priključaka akumulatora.
3. Izvadite pozitivni i negativni vod s utikačem akumulatora na strani akumulatora iz držača akumulatora stroja.
4. Pričvrstite odgovarajući uređaj za podizanje na lijevu i desnu ušicu za podizanje akumulatora.
Za težinu akumulatora vidi *Tehnički podaci*.

Slika D

- ① Ušica za podizanje
- ② Plus pol
- ③ Minus pol

5. Izvadite akumulator iz stroja i odložite je na sigurno.
6. Pričvrstite uređaj za podizanje na novi akumulator.
7. Dizalicom postavite novi akumulator oprezno u držač akumulatora stroja.

Napomena

Neiskorišteni plus i minus pol moraju se nalaziti na desnoj strani stroja.

8. Odvojite dizalicu s lijeve i desne ušice za podizanje.

Spajanje:

9. Prvo spojite pozitivni vod na plus pol akumulatora i montirajte poklopac plus pola.
10. Spojite negativni vod na minus pol akumulatora i montirajte poklopac minus pola.
11. Uspostavite napajanje, vidi *Odspajanje / uspostava napajanja*.
12. Okrenite ključ u sklopki s ključem u položaj "I".
13. Očitajte stanje napunjenosti akumulatora na zaslonu i po potrebi napunite bateriju, vidi *Punjenje akumulatora*.

Odspajanje / uspostava napajanja

1. Isključite stroj, vidi poglavlje *Isključivanje stroja*.

Odspajanje:

2. Odvojite utikač akumulatora na strani akumulatora od utikača akumulatora na strani stroja.
Stroj je bez napona.

Uspostava:

3. Umetnite utikač akumulatora na strani akumulatora u utikač akumulatora na strani stroja dok kućišta oba utikača ne budu spojena.
Uspostavljeno je napajanje stroja.

Punjenje akumulatora

1. Odvezite stroj u suhi, dobro prozračeni zatvoreni prostor.
2. Isključite stroj, vidi poglavlje *Isključivanje stroja*.

Priključivanje punjača:

3. Odspojite napajanje, vidi poglavlje *Odspajanje / uspostava napajanja*.

Slika E

- (1) Akumulator
 - (2) Utikač akumulatora na strani akumulatora
 - (3) Utikač za punjenje
 - (4) Kabel za punjenje
 - (5) LED indikatori
 - (6) Prijenosni punjač
 - (7) Mrežni kabel
4. Postavite prienosni punjač ispred stroja.

PAŽNJA

Noge moraju biti usmjerene prema dolje.

Ne stavljajte prienosni punjač na akumulator!

Ne pokrivajte prienosni punjač i ne stavljajte predmete na njega!

5. Umetnite utikač punjača u utikač akumulatora na strani uređaja dok kućišta oba utikača ne budu spojena.
6. Utaknite mrežni kabel u prienosni punjač.
7. Utaknite mrežni kabel u utičnicu sa zaštitnim kontaktom.
Proces punjenja počinje i završava automatski.
LED zaslon prikazuje trenutno stanje:

- žuta = akumulator se puni
- treperi zeleno = akumulator je > 80 % napunjen
- svijetli zeleno = akumulator je potpuno napunjen
- crveno = došlo je do greške

Za vrijeme punjenja vidi poglavlje *Tehnički podaci*.

8. Pred kraj vremena punjenja provjerite razinu elektrolita prema uputama za uporabu proizvođača akumulatora i po potrebi je ispravite.

Odspajanje punjača:

9. Nakon punjenja, odspojite punjač iz stroja obrnutim redoslijedom.

Puštanje u pogon

Rad

Radovi prije početka rada

1. Provjerite stanje napunjenosti akumulatora. Ako je potrebno, napunite bateriju, vidi *Punjenje akumulatora*.
2. Provjerite ima li na valjku za metenje i bočnim metlama namotanih traka.
3. Provjerite osovine kotača s obzirom na omotane trake.
4. Provjerite funkciju svih upravljačkih elemenata.
5. Provjerite stroj na oštećenja.
6. Očistite filter za prašinu.

Namještanje sjedala vozača

⚠ OPASNOST

Opasnost od nezgode

Namještajte sjedalo vozača samo dok uređaj stoji.

Slika K

- ① Namještanje težine
 - ② Namještanje visine naslona za ruku
 - ③ Namještanje nagiba naslona za leđa
 - ④ Ručica za podešavanje položaja sjedala
1. Okretanjem regulatora možete prilagoditi ovjes sjedala svojoj tjelesnoj težini.
 2. Podesite visinu naslona za ruke okretanjem mehanizma ispod naslona za ruke.
 3. Podesite kut naslona za leđa okretanjem regulatora.
 4. Pomicanjem poluge za namještanje otpustite mehanizam za zaključavanje i prilagodite položaj sjedenja svojoj tjelesnoj visini.

Pokretanje stroja

Napomena

Za pokretanje stroja, poklopac motora mora biti zatvoren, a vozač mora sjediti na sjedalu vozača.

Napomena

Stroj za metenje se isključuje 3 sekunde nakon što napustite sjedalo.

1. Sjednite na vozačko sjedalo.
Kontaktna sklopka sjedala se aktivira.
2. Stavite sklopku za odabir smjera vožnje u srednji položaj.
3. Gurnite kontaktni ključ u kontaktnu bravu.
4. Pokretanje hidrauličke jedinice
 - a Držite papučicu kočnice pritisnutom.
 - b Okrenite ključ za paljenje u položaj "I" i pričekajte 3 sekunde.
Stroj je spreman za rad.
 - c Okrenite ključ za paljenje u položaj "II".
Hidraulička jedinica se pokreće

Vožnja stroja

⚠ OPASNOST

Opasnost od ozljede zbog naglog zaustavljanja!

*Stroj se naglo zaustavlja čim se vozačko sjedalo nije zauzelo.
Ne ustajte tijekom vožnje sa sjedala vozača.*

△ UPOZORENJE

Opasnost od nezgode pri vožnji unatrag!

Pri vožnji unatrag postoji povećana opasnost od nezgoda. Prije vožnje unatrag provjerite da ne ugrožavate nikoga, a posebno djecu. Ako je potrebno, neka vas netko navodi. Pri vožnji unatrag promatrajte cijelo područje.

△ UPOZORENJE

Opasnost od nezgode pri vožnji s podignutim spremnikom skupljene prljavštine!

Kada vozite s podignutim spremnikom skupljene prljavštine, postoji povećana opasnost od nezgoda zbog promjene težišta stroja.

Ne vozite s podignutim spremnikom skupljene prljavštine

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja pogona!

Trzajno aktiviranje papučice gasa može oštetiti pogon.

Papučicu gasa koristite uvijek polako i pažljivo.

Prije prebacivanja iz vožnje prema naprijed na vožnju unatrag ili obrnuto, zaustavite stroj.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja

Vožnja preko prepreka može oštetiti stroj.

Preko fiksnih prepreka visine do 70 mm stroj mora prelaziti polako i pažljivo. Preko čvrstih nepomičnih prepreka visine iznad 70 mm smije se voziti samo s prikladnom rampom.

Napomena

Poluga na pozicijskoj (ručnoj) kočnici na prednjem kotaču mora biti u položaju za vožnju, vidi Aretirajte / otpustite pozicijsku (ručnu) kočnicu..

1. Stavite sklopku za smjer vožnje u položaj "Naprijed" ili "Unatrag".
2. Maknite nogu s papučice kočnice.
3. Pažljivo pritisnite papučicu gasa i kontinuirano regulirajte brzinu vožnje.
Nemojte naglo pritiskati papučicu gasa.
4. Upravljačem upravljajte u smjeru vožnje.
5. Otpustite papučicu gasa kako biste smanjili brzinu.
Za povećanje učinka kočenja, može se pritisnuti papučica kočnice.

Režim metenja

Metenje s valjkom za metenje i bočnim metlama

△ OPASNOST

Opasnost od ozljede zbog naglog zaustavljanja!

Stroj se naglo zaustavlja čim se vozačko sjedalo nije zauzeto.

Ne ustajte tijekom vožnje sa sjedala vozača.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja zbog pometanja traka i užadi!

Ako se pometu dugi, fleksibilni predmeti kao što su npr. trake ili užad, oni mogu oštetiti mehanizam za metenje.

Nemojte voziti stroj i bočnu metlu preko dugih, fleksibilnih predmeta kao što su npr. trake ili užad i ne pometajte takve predmete.

Napomena

Kako biste postigli optimalan rezultat čišćenja, brzina vožnje mora se prilagoditi okolnostima.

Napomena

Filtar za prašinu tijekom metenja se automatski čisti svakih 10 minuta. Tijekom tog vremena, čišćenje se može započeti ručno.

Napomena

Prilikom čišćenja suhих podova, uključite ventilator.

Prilikom čišćenja mokrih i vlažnih podova isključite ventilator kako biste spriječili da se filtar za prašinu smoči.

1. Za metenje, otvorite poklopac spremnika za prljavštinu.
2. Spustite valjak za metenje.
 - Za čišćenje bočnih rubova, spustite i bočnu četku.

Pražnjenje spremnika skupljene prljavštine

△ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda uslijed preketanja stroja

Prilikom pražnjenja na nagibima ili mekom tlu, stroj se može prevrnuti zbog pomaka težišta i ozlijediti osobe.

Spremnik nakupljene prljavštine praznite samo kada se stroj nalazi na ravnoj, čvrstoj podlozi.

△ UPOZORENJE

Opasnost od ozljede od udarca i prignječenja

Prilikom podizanja ili spuštanja spremnika nakupljene prljavštine, osobe se mogu ozlijediti ako budu gurnute ili prignječene između spremnika nakupljene prljavštine i kontejnera.

Osigurajte da se tijekom postupka pražnjenja u zakretnom području spremnika nakupljene prljavštine ne nalazi osobe.

△ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda od pokretnih dijelova stroja

Mehanika spremnika nakupljene prljavštine može prignječiti ili odrezati dijelove tijela, posebno prste.

Ne dodirujte pokretne dijelove tijekom postupka pražnjenja.

△ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog spuštanja spremnika skupljene prljavštine!

Podignuti spremnik skupljene prljavštine može se iznenada spustiti i uzrokovati ozbiljne ozljede uslijed gnječenja i priklještenja. Nemojte stajati ispod neosiguranog spremnika skupljene prljavštine.

Propisno učvrstite podignuti spremnik za skupljenu prljavštinu pomoću sigurnosnog podupirača predviđenog za tu svrhu prije nego što stanete ispod spremnika za skupljenu prljavštinu.

PAŽNJA

Opasnost od ozljeda letećim otpadom

Valjak za metenje koji se okreće tijekom postupka pražnjenja može odbacivati otpad sa sebe, što može uzrokovati ozljede.

Pazite da nema ljudi ispred vozila kada je spremnik nakupljene prljavštine podignut.

Napomena

S visokim pražnjenjem stroja, spremnik nakupljene prljavštine može se npr. isprazniti u kontejner za otpad (maksimalna visina istovara vidi poglavlje Tehnički podaci).

1. Postavite stroj ispred mjesta za istovar.

PAŽNJA

Provjerite ima li dovoljno slobodnog prostora iza i iznad spremnika skupljene prljavštine.

Podizanje:

2. Postavite upravljačku polugu za "Podizanje/spuštanje bočne četke" na "podizanje" i držite je dok se bočne četke potpuno ne podignu.
3. Postavite upravljačku polugu za "Podizanje/spuštanje valjka za metenje" na "podizanje" i držite je dok se valjak za čišćenje potpuno ne podigne.
Valjak za metenje je podignut.
4. Postavite upravljačku polugu za „Otvaranje/zatvaranje poklopca spremnika“ u položaj „zatvaranje“.
Kontrolna žaruljica svijetli crveno.

Pražnjenje:

5. Postavite upravljačku polugu za "Podizanje/spuštanje spremnika nakupljene prljavštine" na "podizanje" i držite je dok se ne postigne potrebna visina.
Kontrolna žaruljica svijetli crveno.
6. Polako se približite spremniku.
7. Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.
8. Postavite upravljačku polugu za „Otvaranje/zatvaranje poklopca spremnika“ u položaj „otvaranje“.
Spremnik nakupljene prljavštine je ispražnjen.
Kontrolna žaruljica svijetli zeleno.

9. Postavite upravljačku polugu za „Otvaranje/zatvaranje poklopca spremnika“ u položaj „zatvaranje“.
Poklopac spremnika se zatvara.
Kontrolna žaruljica svijetli crveno.

10. Otpustite pozicijsku kočnicu.

Spuštanje:

11. Udaljite stroj približno 2 m od mjesta istovara.

PAŽNJA

Provjerite ima li dovoljno slobodnog prostora iza i ispod spremnika skupljene prljavštine.

12. Postavite upravljačku polugu za "Podizanje/spuštanje spremnika nakupljene prljavštine" na "spuštanje" i držite je dok spremnik nakupljene prljavštine ne postigne krajnji položaj.
Kontrolna žaruljica svijetli zeleno.

Isključivanje stroja

1. Stroj parkirajte vodoravno.
2. Podignite valjak za metenje i bočnu metlu.
3. Zatvorite poklopac spremnika.
4. Držite papučicu kočnice pritisnuto i aktivirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.
5. Sklopku s ključem okrenite na "0" i izvucite ključ.

Transport

PAŽNJA

Oštećenja prilikom transporta

Pri transportu stroja na prikolicama ili vozilima pridržavajte se prazne težine (transportne težine) stroja.

Prilikom prijevoza stroja u vozilima, osigurajte ga u skladu s važećim smjernicama za osiguranje robe tijekom prijevoza.

Prilikom transporta stroja, molimo vas da imate na umu sljedeće:

- Okrenite kontaktni ključ na "0" i izvadite ga.
- Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.
- Stroj pričvrstite na pričvrstnim točkama (4x) zateznim trakama, užadima ili lancima.
- Osigurajte stroj klinovima na kotačima.

Skladištenje

Prilikom skladištenja stroja, molimo vas da imate na umu sljedeće:

- Stroj za metenje parkirajte na ravnoj površini u suhom okruženju bez mraza. Zaštitite ga ceradom od prašine.
- Podignite valjak za metenje i bočne četke kako se čekinje ne bi oštetile.
- Zatvorite poklopac spremnika.
- Okrenite kontaktni ključ na "0" i izvadite ključ.
- Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.
- Osigurajte stroj za metenje od kotrljanja.

Ako se stroj za metenje ne koristi dulje vrijeme, pazite i na sljedeće:

- Očistite stroj za metenje iznutra i izvana.
- Odsipavanje akumulatora
- Napunite akumulator i naknadno ga napunite u vremenskom razmaku od otprilike 2 mjeseca.

Njega i održavanje

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od smrti, ozljeda i oštećenja!

Prilikom njega i održavanja stroja postoji opasnost od smrti, ozljeda i oštećenja ako se ne poštuju sigurnosni napuci!

Pridržavajte se svih sigurnosnih naputaka za njegu i održavanje na početku ovih uputa za rad.

Čišćenje uređaja

PAŽNJA

Kratki spojevi ili druga oštećenja. Uređaj ne čistite vodenim mlazom iz crijeva ili vodenim mlazom pod visokim tlakom.

PAŽNJA

Nestručno čišćenje

Opasnost od oštećenja.

Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za ribanje ili agresivna sredstva za čišćenje.

⚠ OPASNOST

Opasnost za zdravlje uslijed prašine

Za unutarnje čišćenje komprimiranim zrakom.

Nosite masku protiv prašine i zaštitne naočale.

Čišćenje unutrašnjosti stroja

1. Isključite stroj, vidi *Isključivanje stroja*
2. Čišćenje stroja krpom
3. Ispužite stroj komprimiranim zrakom.

Vanjsko čišćenje stroja

1. Isključite stroj, vidi *Isključivanje stroja*.
2. Očistite vanjski dio stroja krpom navlaženom blagom sapunom.

Intervali održavanja

Napomena

Kako bi se očuvalo pravo na jamstvo, tijekom jamstvenog roka sve servisne radove i radove održavanja mora izvoditi ovlaštena servisna služba u skladu sa servisnom listom (ICL).

- Brojač radnih sati pokazuje vrijeme intervala održavanja.
- Intervali za servisne radove i radove održavanja od strane kupca / rukovatelja navedeni su u poglavlju *Održavanje od strane korisnika*. Posao mora izvoditi kvalificirani stručnjak. Ako je potrebno, obratite se specijaliziranoj Kärcher trgovini odn. servisu.
- Daljnje radove održavanja mora provesti ovlaštena služba za korisnike u skladu sa servisnom listom. Molimo kontaktirajte servis na vrijeme.

Održavanje od strane korisnika

Napomena

Sljedeće radove održavanja mora izvesti kvalificirani stručnjak, ako je potrebno, obratite se specijaliziranoj Kärcher trgovini odn. servisu.

Radove na hidraulici smije izvoditi samo ovlaštena služba za korisnike.

Dnevno:

1. Provjerite osovine kotača s obzirom na omotane trake.
2. Provjerite ima li na valjku za metenje i bočnim metlama stranih tijela i namotanih traka.
3. Provjerite funkciju svih upravljačkih elemenata.
4. Provjerite stroj s obzirom na oštećenja.

Jedanput tjedno:

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ozljeda zbog spuštanja spremnika skupljene prljavštine!

Podignuti spremnik skupljene prljavštine može se iznenada spustiti i uzrokovati ozbiljne ozljede uslijed gnječenja i priklještenja. Nemojte stajati ispod neosiguranog spremnika skupljene prljavštine.

Propisno učvrstite podignuti spremnik za skupljenu prljavštinu pomoću sigurnosnog podupirača predviđenog za tu svrhu prije nego što stanete ispod spremnika za skupljenu prljavštinu.

5. Provjerite lakohodnost svih pokretnih dijelova, po potrebi ih podmažite ili ih dajte na popravak.

Napomena

Prije bilo kakvih radova na održavanju i popravcima s podignutim spremnikom za skupljenu prljavštinu, postavite sigurnosni podupirač.

6. Provjerite jesu li brtvene letvice na kutiji valjka za metenje ispravno podešene i istrošene, po potrebi ispravite postavku i zamijenite istrošene brtvene letvice.
7. Provjerite jesu li brtvene letvice na poklopcu spremnika skupljene prljavštine oštećene, po potrebi ih zamijenite.

8. Provjerite istrošenost i oštećenje valjka za metenje, po potrebi ga zamijenite.
9. Provjerite bočnu(e) metlu(e) na istrošenost i oštećenje, po potrebi ga(ih) zamijenite.
10. Provjerite je li filter za prašinu prljav i oštećen, po potrebi ga zamijenite i očistite kutiju filtra za prašinu.
11. Provjerite nepropusnost hidrauličkog sustava, po potrebi ga popravite.
12. Očistite hladnjak hidrauličkog ulja.
13. Provjerite razinu hidrauličkog ulja.
14. Provjerite razinu kočne tekućine.
15. Provjerite mehanizam poklopca spremnika i po potrebi ga podmažite.

Prema istrošenosti:

16. Zamijenite istrošene brtvene letvice.
17. Zamijenite istrošeni valjak za metenje.
18. Zamijenite istrošene bočne metle.

Održavanje od strane servisne službe

Napomena

Kako bi se sačuvalo pravo na jamstvo, tijekom jamstvenog roka sve servisne radove i radove održavanja mora izvoditi ovlaštena servisna služba Kärcher u skladu s kontrolnim popisom (servisnom listom).

- Početni pregled nakon 50 sati rada
- Održavanje prema knjižici održavanja svakih 250 radnih sati.
- Po potrebi, ali najmanje jednom godišnje, kvalificirani električar treba provjeriti izolacijski otpor stroja i akumulatora u skladu s uputama za uporabu proizvođača akumulatora.

Radovi održavanja

Priprema

1. Stroj za metenje parkirajte na ravnoj površini.
2. Okrenite kontaktnu bravu na "0" i izvadite ključ.
3. Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.

Sigurnosni napuci za održavanje

Napomena

Prije izvođenja bilo kakvih radova ispod podignutog spremnika nakupljene prljavštine, spremnik nakupljene prljavštine mora se osigurati od pada, vidi Osiguravanje spremnika nakupljene prljavštine

Osiguravanje spremnika nakupljene prljavštine

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja

Pad kontejnera nakupljene prljavštine može uzrokovati ozljede od prignječenja i lomove kostiju.

Prije izvođenja bilo kakvih radova ispod podignutog spremnika nakupljene prljavštine, on mora biti osiguran.

Osiguranje izvedite samo izvan područja opasnosti.

Slika N

- ① Prihvatnik
 - ② Sigurnosna šipka
1. Preklopite sigurnosnu šipku i umetnite je u prihvatnik.

Provjera i nadolijevanje kočne tekućine

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja

Pad kontejnera nakupljene prljavštine može uzrokovati ozljede od prignječenja i lomove kostiju.

Prije izvođenja bilo kakvih radova ispod podignutog spremnika nakupljene prljavštine, on mora biti osiguran.

Osiguranje izvedite samo izvan područja opasnosti.

Slika F

- ① Sigurnosna šipka
 - ② Zaklopac
 - ③ Spremnik kočne tekućine
1. Pomaknite spremnik nakupljene prljavštine prema gore i osigurajte ga sigurnosnom šipkom.

2. Provjerite ima li dovoljno kočne tekućine u spremniku kočne tekućine.

Napomena

Razina napunjenosti mora biti između oznake Min i Max.

3. Po potrebi nadolijte DOT kočnu tekućinu, vidi Tehnički podaci.

Provjera razine i nadolijevanje hidrauličkog ulja

Slika H

- ① Poklopac i nastavak za punjenje ulja
- ② Revizijsko staklo za ulje

Napomena

Prilikom izvođenja ovih radova, spremnik nakupljene prljavštine se ne smije podizati.

1. Provjerite razinu hidrauličkog ulja u revizijskom staklu za ulje.
 - a Razina ulja mora biti između oznake „MIN“ i „MAX“.
 - b Ako je razina ulja ispod oznake „MIN“, nadolijte hidrauličko ulje.
2. Skinite poklopac nastavka za punjenje ulja.
3. Očistite područje za punjenje.
4. Dopunite hidrauličko ulje. (Za vrstu ulja vidi Tehničke podatke)
5. Zatvorite nastavak za punjenje ulja poklopcem.

Provjera hidrauličkog sustava

Napomena

Ako se u hidrauličnom sustavu otkrije propuštanje, obratite se servisnoj službi.

1. Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.
2. Pokrenite motor.
3. Provjerite sva hidraulička crijeva i priključke na nepropusnost.

Provjera ima li na valjku za metenje namotanih traka

1. Pokrenite motor.
2. Podignite spremnik skupljene prljavštine do krajnjeg položaja.
3. Isključite motor.
4. Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja

Pad kontejnera nakupljene prljavštine može uzrokovati ozljede od prignječenja i lomove kostiju.

Prije izvođenja bilo kakvih radova ispod podignutog spremnika nakupljene prljavštine, on mora biti osiguran.

Osiguranje izvedite samo izvan područja opasnosti.

5. Osigurajte spremnik nakupljene prljavštine sigurnosnom šipkom.
6. Provjerite postoje li na valjak za metenje namotane trake i užad i uklonite ih.
7. Preklopite sigurnosnu šipku.
8. Pokrenite motor.
9. Spustite spremnik nakupljene prljavštine u njegov krajnji položaj.
10. Isključite motor.

Provjera valjka za metenje na istrošenost

1. Otključajte vrata do valjka za metenje.
2. Otvorite vrata prema van.

Slika R

3. Očitajte stupanj istrošenosti valjka za metenje na ljestvici.
 - Ako je stupanj istrošenosti na kraju crvenog područja, potrebno je ugraditi novi valjak za metenje.

Zamjena valjka za metenje

Slika Q

- ① Vrata
 - ② Vijak ručke
 - ③ Prihvatnik valjka za metenje
 - ④ Valjak za metenje
1. Otključajte vrata.
 2. Otvorite vrata prema van.
 3. Otpustite vijak ručke.
 4. Okrenite prihvatnik valjka za metenje prema van.

5. Izvucite valjak za metenje.
6. Ugradite novi valjak za metenje.
 - a Umetnite valjak za metenje u ispravnom položaju za ugradnju u suprotni prihvatnik valjka za metenje.

Slika V

Položaj ugradnje valjka za metenje u smjeru vožnje (pogled odozgo)

Napomena

Žljebovi na valjku za metenje moraju biti postavljeni na grebene suprotnog prihvatnika valjka za metenje.

- b Zakrenite prihvatnik valjka za metenje koji je zakrenut prema van natrag na mjesto.
- c Pritegnite vijak ručke.
7. Zakrenite vrata natrag na mjesto.
8. Zaključajte vrata.

Napomena

Nakon ugradnje novog valjka za metenje, uzorak metenja mora se ponovno podesiti.

Provjera i podešavanje uzorka metenja valjka za metenje

1. Isključite ventilator.
2. Odvezite stroj za metenje na ravnu i glatku površinu poda koja je vidljivo prekrivena prašinom ili kredom.
3. Spustite valjak za metenje i pustite ga da radi na mjestu oko 10 sekundi.
4. Zatvorite poklopac spremnika.
5. Podignite valjak za metenje.
6. Odvezite stroj unatrag.
7. Provjerite uzorak metenja.

Slika S

Uzorak metenja treba biti jednoliki pravokutnik širine $a = 60 - 65$ mm.

Slika T

- ① Poluga uzorka metenja
- ② Ljestvica
8. Ovisno o stupnju istrošenosti valjka za metenje, blokirajte polugu uzorka metenje u jednom od 4 položaja.

Provjera i podešavanje uzorka metenja bočne metle

1. Podignite bočnu metlu.
2. Odvezite stroj za metenje na ravnu i glatku površinu poda koja je vidljivo prekrivena prašinom ili kredom.
3. Spustite valjak za metenje i bočnu metlu i pustite ih da rade na mjestu oko 10 sekundi.
4. Podignite valjak za metenje i bočnu metlu.
5. Odvezite stroj unatrag.
6. Provjerite uzorak metenja.

Slika U

Uzorak metenja treba imati širinu $a = 40 - 50$ mm i prikazati djelomičnu kružnicu u obliku mjeseca između 11 i 4 sata.

Slika W

- ① Podešavanje kuta
- ② Podešavanje duljine
7. Ispravite uzorak metenja podešavanjem kuta i duljine.
8. Provjerite uzorak metenja.

Podešavanje bočnih brtvi

Slika X

- ① Vrata
- ② Brtva
- ③ Vijak (8x)
- ④ Pridrži lim
1. Otključajte vrata.
2. Otvorite vrata prema van.
3. Otpustite pridrži lim odvrtanjem osam pričvršnih vijaka.
4. Poravnajte brtvu tako da postoji razmak od 1 - 3 mm do poda.
5. Zategnite osam vijaka.
6. Otvorite vrata na suprotnoj strani.

Slika Y

- ① Pridrži lim
- ② Krilna matica (4x)
- ③ Brtva
7. Otpustite pridrži lim otpuštanjem četiri krilne matice.
8. Poravnajte brtvu tako da postoji razmak od 1-3 mm do poda.
9. Pritegnite četiri krilne matice.

Ručno čišćenje filtra za prašinu

1. Pritisnite tipku „Čišćenje filtra za prašinu“.
- Filter za prašinu se čisti.

Zamjena filtra za prašinu (vrećasti filter)

Spremnik skupljene prljavštine je ispražnjen. Vidi *Pražnjenje spremnika skupljene prljavštine*.

⚠ OPREZ

Opasnost za zdravlje od fine prašine

Udisanje fine prašine može dovesti do respiratornih bolesti.

Nosite odgovarajuću zaštitu za usta i nos prilikom zamjene filtra za prašinu.

Slika Z

- ① Poklopac uređaja
- ② Šipka za dizanje
- ③ Poklopac filtra
- ④ Vrećasti filter
1. Otvorite poklopac uređaja.
2. Otvorite poklopac filtra.
3. Otpustite dvije šipke za podizanje s poklopca filtra.
4. Umetnite oba stezna lima na šipke za dizanje u središte vrećastog filtra kao što je prikazano.

Slika AA

- ① Vijak ručke
- ② Šipka za dizanje
5. Nakon što su umetnute, pričvrstite obje šipke za dizanje zajedno pomoću dva vijka ručke.
6. Vrećasti filter moraju izvaditi dvije osobe.
7. Uklonite dvije šipke za dizanje sa starog vrećastog filtra i pričvrstite ih na novi vrećasti filter.
8. Vrećasti filter moraju postaviti dvije osobe.
9. Uklonite dvije šipke za dizanje s novog vrećastog filtra.
10. Montirajte dvije šipke za dizanje na unutarnju stranu poklopca.
11. Zatvorite poklopac filtra i pričvrstite ga zateznim zatvaračima.
12. Zatvorite poklopac uređaja.

Zamjena filtra za prašinu (plosnati naborani filter)

Spremnik skupljene prljavštine je ispražnjen. Vidi *Pražnjenje spremnika skupljene prljavštine*.

⚠ OPREZ

Opasnost za zdravlje od fine prašine

Udisanje fine prašine može dovesti do respiratornih bolesti.

Nosite odgovarajuću zaštitu za usta i nos prilikom zamjene filtra za prašinu.

Slika AB

- ① Poklopac uređaja
 - ② Poklopac filtra
 - ③ Uređaj za čišćenje
 1. Otvorite poklopac uređaja.
 2. Otvorite poklopac filtra.
- #### Slika AC
- ① Uređaj za čišćenje
 - ② Plosnati naborani filter
 3. Preklopite uređaj za čišćenje prema gore.
 4. Izvadite oba plosnata naborana filtra.
 5. Umetnite nove plosnate naborane filtre.
 6. Preklopite uređaj za čišćenje prema dolje.
 7. Zatvorite poklopac filtra i pričvrstite ga zateznim zatvaračima.
 8. Zatvorite poklopac uređaja.

Zamjena filtra za prašinu (okrugli filter)

Spremnik skupljene prljavštine je ispražnjen. Vidi *Pražnjenje spremnika skupljene prljavštine*.

⚠ OPREZ

Opasnost za zdravlje od fine prašine

Udisanje fine prašine može dovesti do respiratornih bolesti.

Nosite odgovarajuću zaštitu za usta i nos prilikom zamjene filtra za prašinu.

Slika AD

① Poklopac uređaja

② Poklopac filtra

1. Otvorite poklopac uređaja.

2. Otvorite poklopac filtra.

Slika AE

① Okrugli filter

② Zapor

3. Otpustite zapor.

a Izvucite zapor do kraja.

b Okrenite u smjeru kazaljke na satu dok se zapor ne uglati na svoje mjesto.

4. Izvadite filter.

Napomena

Prilikom umetanja filtra, provjerite jesu li rupe na prednjoj strani filtra poravnate s vijcima držača filtra.

5. Umetnite novi filter i zatvorite zapor.

6. Zatvorite poklopac filtra i pričvrstite ga zateznim zatvaračima.

7. Zatvorite poklopac uređaja.

Zamjena osigurača

Držači osigurača nalaze se ispod upravljača.

Slika M

1. Skinite poklopac držača osigurača.

2. Provjerite osigurače i zamijenite one koji su neispravni.

Pregled osigurača

FU 01	Spremnik skupljene prljavštine	3 A
FU 02	Multifunkcijski prikaz	10 A
FU 03	Sklopka za smjer vožnje	3 A
FU 04	Izmjenjivač	5 A
FU 05	Vibracijski sustav i ventilator	25 A
FU 06	Rotacijska signalna svjetiljka, sirena, plavi reflektor	15 A
FU 07	Kočno svjetlo (opcionarno)	10 A
FU 08	Pokazivač smjera (opcionarno)	10 A
FU 09	Rasvjeta s lijeve strane (opcionarno)	7,5 A
FU 10	Radno svjetlo	10 A
FU 11	Rasvjeta desno (opcionarno)	7,5 A
FU 12	Vozačka kabina (opcionarno), potiskivač prašine (opcionarno)	15 A

Pomoć u slučaju smetnji

Manje smetnje možete sami ukloniti uz pomoć pregleda u nastavku.

Kod svih navedenih smetnji obratite se servisnoj službi (servisu)!

⚠ OPASNOST

Opasnost od nezgode ili ozljeda zbog nenamjernog pomicanja uređaja

Prije svih radova njege i održavanja isključite uređaj i izvucite kontaktni ključ.

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

U slučaju radova na električnim komponentama odvojite akumulator.

Radove popravka te radove na električnim komponentama smije izvoditi samo ovlašteni servis.

Greška	Rješenje
Vozilo vozi sporo ili uopće ne vozi	<ul style="list-style-type: none">● Napuniti bateriju ili je zamijeniti ako je neispravna● Provjeriti kotače ima li omotanih vrpce i uzica● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher● Otpustiti pozicijsku (ručnu) kočnicu
Zviždanje u hidrauličnom sustavu	<ul style="list-style-type: none">● Nadoliti hidrauličko ulje● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher
Valjak za metenje / bočna četka se ne okreće	<ul style="list-style-type: none">● Provjeriti ima li na valjku za metenje / bočnim metlama namotanih traka i uzica● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher
Slaba ili nikakva usisna snaga u području četke	<ul style="list-style-type: none">● Provjeriti, očistiti ili zamijeniti filter za prašinu● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher
Stroj praši	<ul style="list-style-type: none">● Podesiti bočne brtve● Uključiti ventilator● Provjeriti, očistiti ili zamijeniti filter za prašinu● Promijeniti brtve filtra● Otvoriti zaklopku spremnika● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher
Pometeni materijal ostaje ležati	<ul style="list-style-type: none">● Isprazniti spremnik skupljene prljavštine● Provjeriti, očistiti ili zamijeniti filter za prašinu● Zamijeniti valjak za metenje● Namjestiti uzorak metenja● Zamijeniti brtvenu traku spremnika nakupljene prljavštine● Ukloniti blokadu valjka za metenje● Otvoriti zaklopku spremnika nakupljene prljavštine● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher
Spremnik nakupljene prljavštine ne može se podići / spustiti	<ul style="list-style-type: none">● Provjeriti osigurač i zamijenite ga ako je neispravan● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher
Poklopac spremnika nakupljene prljavštine ne može se otvoriti	<ul style="list-style-type: none">● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher
Pogonske smetnje s hidrauličkim pomičnim dijelovima	<ul style="list-style-type: none">● Obavijestiti servisnu službu tvrtke Kärcher

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju pravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(vidi adresu na poledini)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje navedeni proizvod u skladu s relevantnim odredbama navedenih direktiva i uredbi. U slučaju izmjene proizvoda koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Samohodni stroj za metenje s usisavanjem

Tip: 1.186-xxx

Direktive i uredbe

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2000/14/EZ

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Primijenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Primijenjeni postupak procjene sukladnosti

2000/14/EZ: Prilog V.

Razina zvučne snage dB(A)

KM 170/600 R D

Izmjereno: 100

Zajamčeno: 103

KM 100/65 R Bp

Izmjereno: 85

Zajamčeno: 88

KM 105/180 R Bp

Izmjereno: 87

Zajamčeno: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Izmjereno: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Zajamčeno: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Izmjereno: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Zajamčeno: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Izmjereno: D: 99 LPG: 96

Zajamčeno: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Izmjereno: 94

Zajamčeno: 96

Ime i adresa

Opunomoćenik za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

Winnenden, 01.05.2021.

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Njemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Telefaks: +49 7195 14-2212

Tehnički podaci

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Podaci o snazi uređaja			
Brzina vožnje naprijed	km/h	8	8
Brzina vožnje unazad	km/h	4	4
Savladavanje uspona (maks.)	%	14	14
Bočni nagib (maks.)	%	10	10
Radna širina bez bočne metle	mm	1000	1000
Radna širina s 1 bočnom metlom	mm	1300	1300
Radna širina s 2 bočne metle	mm	1550	1550
Krug okretanja	m	2,8	2,8
Vrsta zaštite		IPX 3	IPX 3
Teoretski površinski učinak			
Površinski učinak bez bočne metle	m ² /h	8000	8000
Površinski učinak s 1 bočne metle	m ² /h	10400	10400
Površinski učinak s 2 bočne metle	m ² /h	12400	12400
Akumulator			
Kapacitet akumulatora	Ah	-	360
Trajanje rada s potpuno napunjenim akumulatorom	h	-	3,5
Napon akumulatora	V	-	36
Težina akumulatora	kg	-	460



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Okolni uvjeti			
Okolna temperatura	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Vlažnost zraka, bez stvaranja kondenzata	%	0 ... 90	0 ... 90
Dimenzije i težine			
Duljina	mm	2245	2245
Širina	mm	1350	1350
Visina	mm	1430	1430
Težina praznog vozila	kg	840 (1300)	840 (1300)
Dopuštena ukupna težina	kg	1885	1885
Maks. dopušteno opterećenje prednje osovine	kg	852	852
Maks. dopušteno opterećenje stražnje osovine	kg	1033	1033
Širina valjka za metenje	mm	1000	1000
Promjer valjka za metenje	mm	300	300
Promjer bočne metle	mm	600	600
Spremnik skupljene prljavštine			
Zapremina spremnika skupljene prljavštine	l	300	300
Visina pražnjenja (maks.)	mm	1400	1400
Filtarski i usisni sustav			
Filtarski sustav		Vrećasti filter	Vrećasti filter
Površina filtra za prašinu	m ²	7,8	7,8
Kategorija uporabe		U	U
Nazivni potlak usisnog sustava	mbar	15,5	15,5
Nazivni volumni protok usisnog sustava	l/s	800	800
Vozni motor (električni)			
Nazivna snaga (mehanička)	W	4000	4000
Motor ventilatora i valjka za metenje (električni)			
Tip motora		DC motor s permanentnim magnetom	DC motor s permanentnim magnetom
Pogonske tvari			
Vrsta hidrauličkog ulja		HV 46	HV 46
Količina hidrauličkog ulja	l	25	25
Gume			
Veličina guma, sprijeda	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Veličina guma, straga		15-4.5x8	15-4.5x8
Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-72			
Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s ²	<2,0	<2,0
Vrijednost vibracija šaka-ruka, nesigurnost K	m/s ²	0,1	0,1
Vrijednost vibracije sjedala	m/s ²	<2,0	<2,0
Vrijednost vibracija sjedala, nesigurnost K	m/s ²	0,1	0,1
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	75	75
Nesigurnost K _{pA}	dB(A)	3	3
Razina zvučne snage L _{WA} + nesigurnost L _{WA}	dB(A)	93	93
Kočnica			
Kočna tekućina		Ate DOT SL - US FMV-SS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

Sadržaj

Opšte napomene	276
Sigurnosne napomene.....	276
Namenska upotreba	277
Zaštita životne sredine	277
Pribor i rezervni delovi	277
Obim isporuke.....	278
Opis uređaja	278
Funkcija	279
Pre puštanja u pogon.....	279
Akumulatori/punjači.....	279
Puštanje u pogon.....	280
Rad	280
Transport	282
Skladištenje	282
Nega i održavanje.....	282
Pomoć u slučaju smetnji	285
Garancija	286
EU izjava o usklađenosti.....	286
Tehnički podaci.....	287

Opšte napomene

  Pre prve upotrebe uređaja, pročitajte ovo originalno uputstvo za rad i postupajte u skladu sa njim. Čuvajte originalna uputstva za upotrebu za buduću upotrebu ili za buduće vlasnike.

Sigurnosne napomene

Stepeni opasnosti

⚠ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preči i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

⚠ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

⚠ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakih telesnih povreda.

PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

Simboli na mašini

	PAŽNJA Opasnost od opekotina Pre radova na vrelom vozilu pustite da se ono ohladi.
	⚠ OPASNOST Opasnost od požara Nemojte sakupljati zapaljene ili užarene predmete, kao npr. cigarete, šibice ili slično.
	⚠ UPOZORENJE Opasnost od povrede Opasnost od prignječenja i smicanja pokretnim delovima vozila.
	⚠ UPOZORENJE Opasnost od povrede Opasnost od povrede usled električnog udara
	⚠ UPOZORENJE Opasnost od povrede Posekotine i prignječenja pokretnim delovima vozila u unutrašnjosti. Ne gurajte ruke u otvore na uređaju.
	Radove na vozilu uvek izvodite u odgovarajućim rukavicama.

	Čuvajte se rotirajućih četkica.
	U smeru kretanja krećite se samo na usponima i padovima do 14%.
	Maksimalni nagib podloge kod kretanja sa podignutom posudom za nakupljenu prljavštinu.
	Prihvatna tačka za dizalicu
	Pričvrsna tačka
	Obratiti pažnju!
	Upravlajte polako
	Pročitajte uputstvo za rad i postupajte u skladu sa njim

Bezbednosna uputstva za rukovanje

⚠ **UPOZORENJE** • Uređaj koristiti samo u skladu sa namenom. Uzmite u obzir lokalne uslove i obratite pažnju tokom rada na treća lica, naročito decu. • Da bi se ispoštovala rastojanja zazora i klizanja, uređaj se ne sme koristiti na nadmorskoj visini iznad 2000 metara iznad normalne nule. • Proverite ispravno stanje i bezbedan rad uređaja sa radnim komponentama. Ako stanje nije besprekorno, ne smete ga koristiti. • Obratite pažnju na odgovarajuće sigurnosne propise u područjima opasnosti (npr. na benzinskoj pumpi). Nikada nemojte rukovati uređajem u prostorijama u kojima preči opasnost od eksplozije. • Uređaj nije predviđen za upotrebu od strane lica koja imaju ograničene fizičke, senzoričke ili psihičke sposobnosti ili lica kojima nedostaje iskustvo i/ili znanje. • Samo lica koja su upućena u rukovanje uređajem ili poseduju dokazane sposobnosti za rukovanje i izričito su ovlašćena za korišćenje smeju da koriste uređaj. **PAŽNJA** • Rukovalac mora pre početka proveriti da li su svi zaštitni uređaji postavljeni propisno i da su ispravni. • Rukovalac uređaja je odgovoran za nesreće kojima su pogođene druge osobe ili njihova imovina. **UPOZORENJE** • Rukovalac mora da nosi usku odeću i čvrstu obuću. Izbegavajte odeću koja nije uz telo. • Nadgledajte decu kako biste obezbedili da se ne igraju uređajem. • Deca i mladi ne smeju da rukuju uređajem. **PAŽNJA** • Proverite okolno područje pre pokretanja uređaja (npr. ima li dece). Vodite računa o dobroj vidljivosti! **OPASNOST** • Nikada nemojte ostavljati uređaj bez nadzora ako nije zaštićen od nenamernog pomeranja. Pre nego što napustite uređaj, uvek povucite parkirnu kočnicu. **PAŽNJA** • Izvucite kontakti ključ ili KIK (Kärcher Intelligent Key) da bi se izbeglo neovlašćeno korišćenje uređaja. **OPREZ** • Nemojte koristiti uređaj u područjima u kojima postoji mogućnost da rukovalac bude pogođen predmetom koji može da padne. **UPOZORENJE** • Kod uređaja opremljenih Blue-Spot osvetljenjem nemojte gledati direktno u izvor svetlosti.

Bezbednosna uputstva za režim vožnje

Napomena • Lista opasnosti od prevrtanja nije kompletna. **OPASNOST** • Opasnost od prevrtanja na prevelikim usponima i nagibima! Prilikom vožnje po usponima i nagibima, obratite pažnju na maksimalne dozvoljene vrednosti u Tehničkim podacima. • Opasnost od prevrtanja na prevelikom bočnom

nagibu! Prilikom vožnje poprečno u smeru vožnje, obratite pažnju na maksimalne dozvoljene vrednosti u Tehničkim podacima.

● Opasnost od prevrtanja na nestabilnoj podlozi! Koristite uređaj isključivo na stabilnoj podlozi.

⚠ **UPOZORENJE** ● Opasnost od nesreće usled neprilagođene brzine. Vozite sporo u krivinama.

Bezbednosna uputstva za transport

⚠ **OPREZ** ● Da biste izbegli nezgode tokom transporta, obratite pažnju na transportnu težinu vozila. ● Da biste transportovali mašinu, isključite bateriju i čvrsto pričvrstite mašinu.

Uređaji koji se pogone uz pomoć akumulatora

⚠ **OPASNOST** ● Opasnost od eksplozije! Puniti akumulator samo odgovarajućim punjačem ● Prilikom punjenja akumulatora u zatvorenim prostorijama nastaje visokoeksplozivni gas. Puniti akumulator samo u dobro provetrenim prostorijama. ● Ne smete da rukujete otvorenim plamenom, da stvarate varnice niti da pušite u blizini akumulatora ili u prostoriji punjača za akumulator. ● Opasnost od eksplozije i kratki spojevi. Nemojte stavljati alat ili slično na akumulator.

⚠ **OPREZ** ● Opasnost od povreda zbog akumulatorske kiseline. Obratite pažnju na odgovarajuće sigurnosne napomene.

PAŽNJA ● Obratite pažnju na uputstva za rad akumulatora i punjača proizvođača. Obratite pažnju na preporuke zakonodavca o rukovanju akumulatorima. ● Nikada nemojte ostaviti akumulator da leže ispražnjeni, već ih što pre moguće ponovo napunite. ● Održavajte akumulator čestim i suvim, radi izbegavanja površinskih struja. Zaštite akumulator od nečistoća, npr. metalnom prašinom. ● Odložite istrošene akumulator na ekološki način u skladu sa EZ direktivom 91/157/EEZ ili odgovarajućim nacionalnim propisima.

Sigurnosne napomene kod mašina za metenje sa visokim pražnjenjem

⚠ **OPASNOST** ● Opasnost od povređivanja kod uređaja sa visokim pražnjenjem! Pre svih radova, osigurajte podignutu posudu za nakupljenu prijavštinu. Osigurač postavite samo izvan područja opasnosti.

Bezbednosna uputstva za mašinu za metenje sa zaštitnim krovom

⚠ **OPREZ**

Svakodnevno proveravajte da li je zaštitni krov oštećen kako biste osigurali njegovu zaštitnu funkciju.

U slučaju oštećenja zaštitnog krova, uključujući i pojedinačne elemente, mora se zameniti ceo zaštitni krov.

Bilo kakva modifikacija zaštitnog krova, kao i postavljanje drugih elemenata, komponenti ili konstrukcionih grupa, koje nije odobrila kompanija Kärcher, nisu dozvoljeni i u određenim okolnostima ograničavaju funkcionisanje zaštitnog krova.

Nega i održavanje

⚠ **UPOZORENJE** ● Odvojite akumulator pre radova na električnom postrojenju. ● Isključite uređaj i izvucite kontakti ključ pre čišćenja i servisiranja uređaja, zamene delova i prelaska na neku drugu funkciju.

⚠ **OPREZ** ● Servisiranje treba da vrše samo ovlašćene lokacije servisne službe ili stručnjaci za datu oblast koji su upoznati sa relevantnim sigurnosnim propisima.

PAŽNJA ● Obratite pažnju na bezbednosnu proveru za uređaje koji menjaju lokaciju i koji se koriste u komercijalnu svrhu u skladu sa važećim lokalnim propisima (npr. u Nemačkoj: VDE 0701). ● Kratki spojevi ili druga oštećenja. Nemojte čistiti uređaj pod mlazom iz creva ili mlazom vode pod visokim pritiskom. ● Vršite radove na uređaju odgovarajućim rukavicama.

Namenska upotreba

Čistač za metenje je namenjen za čišćenje podnih površina za komercijalnu upotrebu i, na primer, za sledeće oblasti primene:

- parking mesta
- proizvodna postrojenja

- logistički prostori
- hoteli
- trgovine na malo
- skladišni prostori
- trotoari

Ova mašina za metenje je namenjena za metenje zaprljanih površina na otvorenom i u zatvorenom prostoru.

Pre korišćenja proverite da li se uređaj i radna oprema nalaze u ispravnom stanju i da li su bezbedni za rad. Ako stanje nije besprekorno, ne smeju se koristiti.

Koristite mašinu za metenje isključivo u skladu sa podacima u ovom uputstvu za rad.

Na uređaju se ne smeju vršiti nikakve izmene.

Uređaj je pogodan samo za podloge koje su navedene u uputstvu za rad.

Sme se voziti samo po površinama i sme čistiti samo površine koje su odobrili preduzeće ili ovlašćene osobe preduzeća.

U načelu važi sledeće: Držite lako zapaljive supstance dalje od uređaja (opasnost od eksplozije/ požara).

Predvidiva pogrešna upotreba

- Nikada nemojte mesti ili usisavati eksplozivne tečnosti, zapaljive gasove, kao ni nerazređene kiseline ili rastvarače! Tu spadaju benzin, razređivači za boje ili lož ulje, koji u turbulenciji sa usisnim vazduhom mogu da stvore eksplozivna isparenja ili smeše, zatim aceton, nerazređene kiseline i razređivači, jer isti nagrizaaju materijale koji su korišćeni na uređaju.
- Nikada nemojte mesti ili usisavati reaktivnu metalnu prašinu (npr. od aluminijuma, magnezijuma, cinka), jer ona u spoju sa izrazito alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje stvara eksplozivne gasove.
- Nemojte mesti ili usisavati zapaljive ili užarene predmete.
- Nemojte koristiti uređaj za metenje supstanci koje su opasne po zdravlje.
- Zabranjeno je zadržavanje u području opasnosti. Zabranjen je rad u prostorijama u kojima pretil opasnost od eksplozije.
- Nije dozvoljeno imati pratioce.
- Ovim uređajem nije dozvoljeno guranje/vučenje ili transportovanje predmeta.

Podloge prikladne za metenje

- Asfalt
- Pod industrijskih postrojenja
- Estrih
- Beton
- Popločane površine

Zaštita životne sredine



Ambalaža može da se reciklira. Pakovanja odložite u otpad u skladu sa ekološkim propisima.



Električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koji u slučaju pogrešnog tretiranja ili pogrešnog odlaganje u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.de/REACH

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju. Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju štete nastale prilikom transporta obavestite vašeg distributera.

Opis uređaja

Slika uređaja

Slika B

Mašina za metenje

Pozicija 1

- ① Sedište (sa kontaktom prekidačem sedišta)
- ② Upravljač
- ③ Ručica sa zaključavanjem
- ④ Poklopac uređaja
- ⑤ Radno osvetljenje
- ⑥ Bočna metla (desno)
- ⑦ Prednji točak
- ⑧ Pristup valjku za metenje
- ⑨ Tačka za vezivanje
- ⑩ Natpisna pločica
- ⑪ Rotaciona signalna svetiljka
- ⑫ Poklopac uređaja (desno)
- ⑬ Poklopac (desno)
- ⑭ Zadnja oplata
- ⑮ Zadnji točak
- ⑯ Poklopac (levo)
- ⑰ Poklopac motora

Komandno polje

Pozicija 2

- ① Kontrolni elementi i ekran
- ② Parkirna kočnica
- ③ Taster za hitno zaustavljanje
- ④ Upravljačka ručica za podizanje/spuštanje valjka za metenje
- ⑤ Indikatorska lampica za poklopac posude za nakupljenu prljavštinu
- ⑥ Upravljačka ručica za otvaranje/zatvaranje poklopca posude
- ⑦ Indikatorska lampica za potpuno spuštenu posudu za nakupljenu prljavštinu
- ⑧ Upravljačka ručica za podizanje/spuštanje posude za nakupljenu prljavštinu
- ⑨ Prekidač sa ključem (brava za paljenje)
- ⑩ Prekidač za smeru kretanja
- ⑪ Upravljačka ručica za podizanje/spuštanje bočne metle
- ⑫ Podešavanje broja obrtaja bočne metle (opciono)
- ⑬ Prekidač za rotacionu signalnu svetiljku
- ⑭ Prekidač za radno osvetljenje
- ⑮ Prekidač sirene
- ⑯ Prekidač za ventilator / čišćenje filtera

Pedale

Pozicija 3

- ① Pedala kočnice
- ② Pedala gasa

Kontrolni elementi i ekran

Pozicija 4

- ① Bez funkcije
- ② Bez funkcije
- ③ Signalna lampica za punjenje baterije
- ④ Indikatorska lampica za radno osvetljenje
- ⑤ Indikatorska lampica (funkcija samo za StVZO konverziju)
- ⑥ Indikatorska lampica za čišćenje filtera
- ⑦ Indikatorska lampica za parking
- ⑧ Bez funkcije
- ⑨ Bez funkcije

- ⑩ Indikatorska lampica za ventilator
- ⑪ Bez funkcije
- ⑫ Bez funkcije
- ⑬ Ekran

Opciona oprema

Komforna kabina (zatvorena)	2.853-431.7
Zaštitna kabina (otvorena) sa vetrobranom i brisačem	2.853-433.7
Zaštitna kabina	2.851-267.7
Zaštitni krov	2.852-595.7
Gume otporne na bušenje (bez tragova)	4.515-132.0
Gume (napunjene vazduhom)	4.515-332.0
Reflektor plavi (prednji)	2.853-202.0
Reflektor plavi (prednji i zadnji)	2.853-203.0
Zadnje svetlo	2.853-204.0
Standardni komplet za osvetljenje	2.853-205.0
Komplet za osvetljenje za drumski saobraćaj	2.853-207.0
Komplet odobrenje za drumski saobraćaj (StVZO)	2.853-208.0
Sigurnosni pojas	6.981-140.0
Druga bočna četka (levo)	2.851-273.0
Kontrola brzine bočne četke (desno)	2.853-507.0
Poklopac bočne četke	2.851-286.0
Sistem za raspršivanje vode za bočne četke	2.853-214.0
Gumeni odbojnik	2.852-620.0
Zaštita bočne metle od udara (desno)	2.853-211.0
Zaštita bočne metle od udara (sa obe strane)	2.853-210.0
Dodatak za mokri/suvi usisivač NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Dodatak za mokri/suvi usisivač NT 22/1 Bp (kabina)	2.853-161.0
Dodatak za metenje lakog otpada	2.853-212.0

Upravljačka ručica

Slika O

- ① Upravljačka ručica za posudu za nakupljenu prljavštinu.
- ② Upravljačka ručica za poklopac posude
- ③ Upravljačka ručica za valjak za metenje
- ④ Upravljačka ručica za bočnu metlu

Napomena

Držite ručicu u željenom položaju dok se ne završi odgovarajuće mehaničko kretanje.

Upravljačka ručica za posudu za nakupljenu prljavštinu

Unazad	Podizanje posude za nakupljenu prljavštinu
Unapred	Spuštanje posude za nakupljenu prljavštinu

Upravljačka ručica za valjak za metenje

Unazad	Podizanje valjka za metenje
Unapred	Spuštanje valjka za metenje

Upravljačka ručica za poklopac posude

Unazad	Zatvaranje poklopca posude
Unapred	Otvoravanje poklopca posude

Upravljačka ručica za bočnu metlu

Unazad	Podizanje bočne metle
Unapred	Spuštanje bočne metle

Ekran

Slika C

- ① Broj obrtaja motora u 1/min
- ② Napon baterije u V
- ③ Punjenje baterije u %
- ④ Broj rada mašine

Funkcija

Mašina za metenje radi po principu skupljanja.

1. Rotirajuća bočna metla čisti uglove i rubove površine koja se mete, a prljavštinu prosleđuje na stazu kojom se kreće valjak za metenje.
2. Rotirajući valjak za metenje prenosi prljavštinu direktno u posudu za nakupljenu prljavštinu.
3. Uskovitlana prašina u posudi za nakupljenu prljavštinu se odvaja preko filtera za prašinu, a filtriran vazduh se isisava preko usisnog ventilatora.
4. Filter za prašinu se automatski čisti tokom rada i može se pokrenuti i pomoću prekidača „Čišćenje filtera“.

Pre puštanja u pogon

Napomene o istovaru

⚠ OPASNOST

Opasnost od nezgode prilikom istovara mašine

Koristite odgovarajuću rampu za istovar mašine.

Nemojte koristiti viljuškar za istovar/utovar mašine.

Prilikom istovara/utovara uređaja vodite računa o težini.

1. Pomoću priloženih dasaka napravite rampu u skladu sa skicom.
2. Isecite trake za pakovanje od plastike i uklonite foliju za pakovanje.
3. Uklonite pričvršćivače zatezne trake na tačkama za sidrenje.
4. Odvrnite zavrtnje na tri označene podne daske i drvenoj kocki na paleti.
5. Daske položite na ivicu palete i usmerite tako da se nalaze ispred točkova mašine. Čvrsto stegnite daske.
6. Podmetnite drvenu kocku kao potporu ispod dasaka.
7. Uklonite drvene klocne za blokiranje točkova.
8. Otpustite parkirnu kočnicu.
9. Pažljivo pomerite mašinu sa palete preko napravljene rampe.

Aktiviranje/otpuštanje parkirne kočnice

Aktiviranje

1. Držite pedal kočnice i povucite ručicu kočnice.

Otpuštanje

2. Držite papučicu kočnice i otpustite ručicu kočnice.

Akumulatori/punjači

PAŽNJA

Koristiti samo akumulator i punjače koje je preporučio proizvođač

Akumulator zameniti samo akumulatorima istog tipa.

Skinuti akumulator pre odlaganja vozila u otpad i odložiti ga u otpad uz uvažavanje specifičnih nacionalnih odn. lokalnih propisa.

Simboli - znakovi upozorenja

Prilikom rukovanja baterijama, obratite pažnju na sledeća upozorenja:

	Obratiti pažnju na napomene u uputstvu za upotrebu akumulatora, na akumulatoru, kao i u ovom uputstvu za rad.
	Nositi zaštitu za oči.

	Kiselinu i akumulator držati van domašaja dece.
	Opasnost od eksplozije
	Zabranjeni su vatra, varničenje, otvoren plamen i pušenje.
	Opasnost od nagrizanja kiselinom
	Prva pomoć
	Upozorenje
	Odlaganje u otpad
	Baterija se ne sme bacati u kantu za smeće.

Sigurnosne napomene

⚠ OPASNOST

Opasnost od požara i eksplozije

Nemojte stavljati alate ili druge predmete na akumulator.

Obavezno izbegavati pušenje i otvoreni plamen.

Pobrinuti se za dobru provetrenost prilikom punjenja akumulatora u prostorijama.

Koristiti isključivo akumulator i punjače koje je odobrila kompanija Kärcher (originalni rezervni delovi).

⚠ UPOZORENJE

Opasnost za životnu sredinu usled nepropisnog odlaganja akumulatora u otpad

Neispravne ili potrošene akumulator odložiti bezbedno u otpad (po potrebi stupiti u kontakt sa preduzećem za odlaganje ili servisom kompanije Kärcher).

Mere kod nenamernog oslobađanja kiseline iz baterije

U slučaju namenske upotrebe i uz uvažavanje uputstva za upotrebu od olovni akumulatora ne preći opasnost.

Ipak, treba imati u vidu da olovni akumulatori sadrže sumpornu kiselinu koja može da izazove teške povrede nagrizanjem.

1. Prosutu kiselinu ili kiselinu koja je iscurila iz akumulatora koji propušta treba pokupiti vezivnim sredstvom, npr. peskom. Kiseline ne sme dospeti u kanalizaciju, zemlju ili vode.
2. Kiselinu neutralizovati kamencom/sodom i odložiti u otpad uz uvažavanje lokalnih propisa.
3. Za odlaganje neispravnog akumulatora u otpad stupiti u kontakt sa stručnim preduzećem za reciklažu.
4. Ako kiselina prsne u oči ili na kožu, odmah isprati sa mnogo čiste vode.
5. Nakon toga se odmah obratiti lekaru.
6. Kontaminiranu odeću odmah isprati vodom.
7. Promeniti odeću.

Preporučeni akumulatori, punjači

	Kataloški br.
Paket baterija 36 V, 360 Ah, (u koritu, ne zahteva mnogo održavanja)*	6.654-282.0
Punjač	6.654-283.0

* Za mašinu za metenje potrebna je 1 paket baterija

Ugradnja/priključivanje/demontaža baterije

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda i oštećenja usled kratkog spoja!

Prilikom radova u području baterije postoji opasnost od povreda i oštećenja usled kratkog spoja.

Nemojte odlagati nikakve alate ili druge predmete na bateriji.

Montaža: Uvek prvo montirati pozitivni vod na pozitivni pol, a zatim negativni vod na negativni pol.

Demontaža: Uvek prvo demontirati negativni vod na negativnom polu, a zatim pozitivni vod na pozitivnom polu.

Obratiti pažnju na pravilno dodeljivanje: pozitivni vod na pozitivni pol, a negativni vod na negativni pol.

Napomena

U obimu isporuke za KM 130/300 R I Bp Pack nalaze se baterija i punjač.

1. Isključite mašinu, pogledajte *Isključivanje mašine*.

Demontaža i montaža:

2. Odvojite minus i plus kabl od odgovarajućih polova baterije.

3. Uklonite pozitivan i negativan kabl zajedno sa utikačem baterije na strani baterije iz prihvatnika baterije na mašini.

4. Pričvrstite odgovarajuću dizalicu na levu i desnu ušicu za podizanje na bateriji.

Težinu baterije pogledajte u *Tehnički podaci*.

Slika D

① Ušica za podizanje

② Pozitivni pol

③ Negativni pol

5. Izvadite bateriju iz mašine i bezbedno je odložite.

6. Pričvrstite dizalicu na novu bateriju.

7. Novu bateriju pažljivo postavite u prihvatnik za bateriju na mašini.

Napomena

Nezauzeti plus i minus pol moraju se nalaziti na desnoj strani mašine.

8. Skinite dizalicu sa leve i desne ušice za podizanje.

Priključivanje:

9. Prvo povežite plus kabl sa plus polom baterije i postavite poklopac za plus pol.

10. Povežite minus kabl sa minus polom baterije i postavite poklopac minus pola.

11. Uspostavite napajanje, pogledajte *Prekid/uspostavljanje napajanja naponom*.

12. Ključ u prekidaču sa ključem postavite u položaj „I“.

13. Na ekranu očitajte status punjenja baterije i, po potrebi, napunite bateriju, pogledajte *Punjenje baterije*.

Prekid/uspostavljanje napajanja naponom

1. Isključite mašinu, pogledajte poglavlje *Isključivanje mašine*.

Prekid:

2. Utikač baterije na strani baterije izvucite iz utikača baterije na strani baterije.

Mašina je bez napona.

Uspostavljanje:

3. Utikač baterije na strani baterije umetnite u utikač baterije na strani baterije tako da oba kućišta utikača ne nalegnu jedno na drugo.

Uspostavljeno je napajanje mašine.

Punjenje baterije

1. Mašinu odvezite u suvu, dobro provetrenu prostoriju.

2. Isključite mašinu, pogledajte poglavlje *Isključivanje mašine*.

Priključivanje punjača:

3. Prekinite napajanje, pogledajte *Prekid/uspostavljanje napajanja naponom*.

Slika E

(1) Baterija

(2) Utikač baterije na strani baterije

(3) Utikač za punjenje

(4) Kabl za punjenje

(5) LED prikaz

(6) Prenosivi punjač

(7) Napojni kabl

4. Postavite prenosivi punjač ispred mašine.

PAŽNJA

Nožice moraju biti usmerene nadole.

Ne odlažite prenosivi punjač na bateriju!

Nemojte prekrivati prenosivi punjač predmetima i ne stavljajte predmete na njega!

5. Priključite utikač za punjenje na bateriju na strani baterije tako da dva kućišta utikača nalegnu jedno na drugo.

6. Umetnite napojni kabl u prenosivi punjač.

7. Umetnite napojni kabl u utičnicu sa zaštićenim kontaktima. Postupak punjenja počinje i završava se automatski.

LED prikaz prikazuje trenutni status:

- Žuto = baterija se puni

- treperi zeleno = baterija je napunjena > 80%

- svetli zeleno = baterija je potpuno napunjena

- crveno = postoji greška

Vreme punjenja pogledajte u poglavlju *Tehnički podaci*.

8. Pred kraj vremena punjenja proverite nivo elektrolita u skladu sa uputstvima za rad proizvođača baterije i korigujte ga ako je potrebno.

Odvajanje punjača:

9. Nakon punjenja, punjač obrnutim redosledom odvojite od mašine.

Puštanje u pogon

Rad

Radovi pre početka upotrebe

1. Proverite stanje napunjenosti baterije. Ako je potrebno, napunite bateriju, pogledajte *Punjenje baterije*.
2. Proverite da li na valjku za metenje i bočnim metlama ima umotanih traka.
3. Proverite da li na osovinama točkova ima umotanih traka.
4. Proverite funkciju svih komandnih elemenata.
5. Proverite da li je mašina oštećena.
6. Očistiti filter za prašinu.

Podešavanje sedišta vozača

⚠ OPASNOST

Opasnost od nesreće

Podešavajte sedišta vozača samo kada uređaj miruje.

Slika K

① Podešavanje težine

② Podešavanje visine naslona za ruku

③ Podešavanje nagiba naslona za leđa

④ Ručica za podešavanje položaja sedenja

1. Prilagodite opruge sedišta telesnoj težini okretanjem dugmeta za podešavanje.

2. Podesite visinu naslona za ruku okretanjem mehanizma ispod naslona za ruke.

3. Podesite nagib naslona okretanjem dugmeta za podešavanje.

4. Aktiviranjem ručice za podešavanje, otpustite mehanizam za zaključavanje i prilagodite položaj sedenja visini tela.

Pokretanje mašine

Napomena

Za pokretanje mašine mora se zatvoriti poklopac motora i vozač mora sedeti na sedištu vozača.

Napomena

3 sekunde nakon napuštanja sedišta, mašina za metenje se isključuje.

1. Sedite na sedište vozača.
Kontaktirni prekidač na sedištu je aktiviran.
2. Prekidač za izbor smera vožnje postavite u srednji položaj.
3. Umetnite kontakt ključ u kontakt bravu.
4. Pokretanje hidraulične jedinice
 - a Pritisnite i držite pedalu kočnice.
 - b Okrenite kontakt ključ u položaj „I“ i sačekajte 3 sekunde.
Mašina je spremna za rad.
 - c Okrenite kontakt ključ u položaj „II“.
Hidraulična jedinica se pokreće

Vožnja mašine

⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda usled naglog zaustavljanja!

Mašina se naglo zaustavlja čim sedište vozača nije zauzeto. Nemojte ustajati tokom vožnje sa sedišta vozača.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od nezgode prilikom vožnje unazad!

Prilikom vožnje unazad postoji povećana opasnost od nezgode. Pre vožnje unazad uverite se da nikoga ne dovodite u opasnost, a posebnu pažnju obratite na decu. Po potrebi, neka vas navodi druga osoba.

Posmatrajte celo okruženje prilikom vožnje unazad.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od nezgode prilikom vožnje sa podignutom posudom za nakupljenu prljavštinu!

Prilikom vožnje sa podignutom posudom za nakupljenu prljavštinu, postoji povećana opasnost od nezgode usled promene težišta mašine.

Nemojte voziti sa podignutom posudom za nakupljenu prljavštinu.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja pogona!

Naglo pritiskanje pedale za vožnju može da ošteti pogon. Uvek pritiskajte pedalu za vožnju polako i pažljivo. Zaustavite mašinu, pre nego što prebacite sa vožnje napred u vožnju unazad ili obrnuto.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja

Prelazak preko prepreka može prouzrokovati oštećenja na mašini.

Preko fiksnih prepreka visine do 70 mm prelazite polako i pažljivo. Preko prepreka viših od 70 mm sme se prelaziti samo pomoću odgovarajuće rampe.

Napomena

Ručica na ručnoj kočnici na prednjem točku mora se nalaziti u položaju za vožnju, pogledajte Aktiviranje/optužtanje parkirne kočnice.

1. Podesite prekidač za smer vožnje u položaj „Vožnja unapred“ ili „Vožnja unazad“.
2. Skinite nogu sa pedale kočnice.
3. Pažljivo pritisnite pedalu za vožnju i kontinualno regulišite brzinu vožnje.
Nemojte naglo pritiskati pedalu za vožnju.
4. Smerom vožnje upravljajte upravljačem.
5. Otpustite pedalu za vožnju da biste smanjili brzinu.
Da bi se povećao efekat kočenja, može se pritisnuti pedala kočnice.

Režim metenja

Metenje valjkom za metenje i bočnom metlom

⚠ OPASNOST

Opasnost od povreda usled naglog zaustavljanja!

Mašina se naglo zaustavlja čim sedište vozača nije zauzeto. Nemojte ustajati tokom vožnje sa sedišta vozača.

PAŽNJA

Rizik od oštećenja usled čišćenja traka i vrpce!

Ako se čiste dugački, savitljivi predmeti kao što su trake ili vrpce, može doći do oštećenja mehanike metenja.

Nemojte voziti sa mašinom i sa bočnom metlom preko dugačkih, savitljivih predmeta, kao npr. traka ili vrpce i nemojte zahvatati takve predmete metlom.

Napomena

Za postizanje optimalnih rezultata čišćenja prilagodite brzinu vožnje uslovima.

Napomena

Tokom metenja filter za finu prašinu se automatski čisti na svakih 10 minuta. U međuvremenu čišćenje se može pokrenuti ručno.

Napomena

Uključite duvaljku kada čistite suve podove.

Kada čistite mokre i vlažne podove, isključite duvaljku kako biste sprečili kvašenje filtera za prašinu.

1. Za metenje otvorite poklopac posude za nakupljenu prljavštinu.
2. Spustite valjak za metenje.
 - za metenje bočnih ivica spustite i bočnu metlu.

Pražnjenje posude za nakupljenu prljavštinu

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled naginjanja mašine

Prilikom pražnjenja na kosinama ili na mekoj podlozi, mašina može da se nagne zbog pomeranja težišta i povredi ljude.

Praznite posudu za nakupljenu prljavštinu samo dok je mašina na ravnoj, čvrstoj podlozi.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda od udaraca i prignječenja

U toku podizanja ili spuštanja posuda za nakupljenu prljavštinu osobe mogu biti povređene udarcima ili prignječenjem između posude za nakupljenu prljavštinu i kontejnera

Uverite se da se tokom postupka pražnjenja u području zakretanja posude za nakupljenu prljavštinu ne nalaze ljudi.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda pokretnim delovima mašine

Mehanika posude za nakupljenu prljavštinu može prignječiti ili smicati delove tela, posebno prste.

Ne dodirujte pokretne delove tokom procesa pražnjenja.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled potonuća posude za nakupljenu prljavštinu!

Podignuta posuda za nakupljenu prljavštinu može iznenada potonuti i prouzrokovati ozbiljne povrede usled drobljenja i stezanja.

Nemojte stajati ispod neobezbeđene posude za nakupljenu prljavštinu.

Profesionalno učvrstite podignuti posudu za nakupljenu prljavštinu priloženim sigurnosnim podupiračem pre nego što zakoračite ispod posude za nakupljenu prljavštinu.

PAŽNJA

Opasnost od povreda usled razletanja pometenog materijala

Valjak za metenje koji radi tokom procesa pražnjenja može baciti pometeni materijal od sebe, što može dovesti do povreda.

Uverite se da nema ljudi ispred vozila kada je posuda za nakupljenu prljavštinu podignuta.

Napomena

Zahvaljujući visokom pražnjenju mašine posuda za nakupljenu prljavštinu se može isprazniti u npr. u kontejner za otpad (za maksimalnu visinu istovara pogledajte poglavlje Tehnički podaci).

1. Postavite mašinu ispred mesta pražnjenja.

PAŽNJA

Obratite pažnju na to da bude dovoljno slobodnog prostora iza i iznad posude za nakupljenu prljavštinu.

Podizanje:

- Postavite upravljačku ručicu „Podizanje/spuštanje bočne metle“ u položaj „podizanje“ i držite je izvučenu dok se bočne metle potpuno ne podignu.
- Postavite upravljačku ručicu „Podizanje/spuštanje valjka za metenje“ u položaj „podizanje“ i držite je izvučenu dok se valjak za metenje potpuno ne podigne. Valjak za metenje je podignut.
- Postavite upravljačku ručicu „Otvaranje/zatvaranje poklopca posude“ u položaj „zatvaranje“.

Indikatorska lampica svetli crveno.

Pražnjenje:

- Postavite upravljačku ručicu „Podizanje/spuštanje posude za nakupljenu prljavštinu“ u položaj „podizanje“ i držite je izvučenu dok se ne postigne potrebna visina. Indikatorska lampica svetli crveno.
 - Polako priđite kontejneru.
 - Blokirajte parkirnu kočnicu.
 - Postavite upravljačku ručicu „Otvaranje/zatvaranje poklopca posude“ u položaj „otvaranje“.
- Posuda za nakupljenu prljavštinu se prazni. Indikatorska lampica svetli zeleno.
- Postavite upravljačku ručicu „Otvaranje/zatvaranje poklopca posude“ u položaj „zatvaranje“.
- Poklopac posude se zatvara. Indikatorska lampica svetli crveno.
- Otpustite parkirnu kočnicu.

Spuštanje:

- Odvezite mašinu na oko 2 m od mesta istovara.

PAŽNJA

Obratite pažnju na to da bude dovoljno slobodnog prostora iza i ispod posude za nakupljenu prljavštinu.

- Postavite upravljačku ručicu „Podizanje/spuštanje posude za nakupljenu prljavštinu“ u položaj „spuštanje“ i držite je izvučenu dok posuda za nakupljenu prljavštinu ne postigne krajnji položaj. Indikatorska lampica svetli zeleno.

Isključivanje mašine

- Parkirajte mašinu na vodoravnoj podlozi.
- Podignite valjak za metenje i bočnu metlu.
- Zatvorite poklopac posude.
- Pritisnite i držite pedal kočnice i blokirajte parkirnu kočnicu.
- Prekidač sa ključem okrenite u položaj „0“ i izvadite ključ.

Transport

PAŽNJA

Oštećenja prilikom transporta

Prilikom transporta na prikolica vozila ili u vozilima obratite pažnju na težinu prazne mašine (transportnu težinu).

Prilikom transporta u vozilima, pričvrstite mašinu u skladu sa važećim smernicama za obezbeđivanje transporta.

Kada transportujete mašinu, obratite pažnju na sledeće:

- Okrenite kontakt ključ u položaj „0“ i izvucite ga.
- Blokirajte parkirnu kočnicu.
- Pričvrstite mašinu na tačkama vezivanja (4x) zateznim trakama, konopcima ili lancima.
- Osigurajte mašinu na točkovima pomoću klinova.

Skladištenje

Prilikom skladištenja mašine obratite pažnju na sledeće:

- Mašinu za metenje odložite na ravnoj površini, u suvom okruženju koje je zaštićeno od mraza. Zaštitite je od prašine ceradom.
- Podignite valjak za metenje i bočnu metlu da se četke ne bi oštetile.
- Zatvorite poklopac posude.

- Okrenite kontakt ključ u položaj „0“ i izvucite ključ.
- Blokirajte parkirnu kočnicu.
- Osigurajte mašinu za metenje da se ne otkotrlja.

Ako se mašina za metenje ne koristi duže vreme, obratite pažnju i na ovo:

- Očistite unutrašnjost i spoljašnjost mašine za metenje.
- Odvojite bateriju.
- Bateriju puniti u intervalima od oko 2 meseca.

Nega i održavanje

Δ UPOZORENJE

Opasnost po život, opasnost od povreda i oštećenja!

Kod nege i održavanja mašine preči opasnost po život, opasnost od povreda i oštećenja u slučaju neuvažavanja sigurnosnih napomena!

Obratite pažnju na sigurnosne napomene za negu i održavanje koje se nalaze u poglavlju Sigurnosne napomene na početku ovog uputstva za rad.

Čišćenje uređaja

PAŽNJA

Kratki spojevi ili druga oštećenja. Nemojte čistiti uređaj pod mlazom iz creva ili mlazom vode pod visokim pritiskom.

PAŽNJA

Nepravilno čišćenje

Opasnost od oštećenja.

Nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje.

Δ OPASNOST

Opasnost za zdravlje zbog prašine

Za unutrašnje čišćenje unutrašnjosti komprimovanim vazduhom.

Nosite masku za zaštitu od prašine i zaštitne naočare.

Čišćenje unutrašnjosti mašine

- Isključite mašinu, pogledajte *Isključivanje mašine*.
- Čišćenje mašine krpom
- Izduvajte mašinu komprimovanim vazduhom.

Čišćenje mašine spolja

- Isključite mašinu, pogledajte *Isključivanje mašine*.
- Očistite spoljašnjost mašine krpom pokvašenom blagim rastvorom deterdženata.

Intervali održavanja

Napomena

Da biste očuvali pravo na garanciju tokom garantnog perioda, sve servisne radove i radove na održavanju sme da vrši isključivo ovlašćeni servis u skladu sa kontrolnom listom za pregled (ICL).

- Brojači radnih sati navodi vreme intervala održavanja.
- Intervali za servisiranje i radove na održavanju koje treba da obavlja korisnik / rukovalac navedeni su u poglavlju *Održavanje koje vrši kupac*. Radove mora da obavlja kvalifikovani stručnjak. Po potrebi, zatražiti savet u specijalizovanoj Kärcher prodavnici ili servisu.
- Ostale radove na održavanju treba da obavlja ovlašćeni servis u skladu sa kontrolnom listom za pregled. Stupite blagovremeno u kontakt sa servisom.

Održavanje koje vrši kupac

Napomena

Sledeće radove mora obavljati kvalifikovani stručnjak, a po potrebi obratite se za pomoć Kärcher stručnom prodavcu ili servisu.

Radove na hidraulici treba da obavlja samo ovlašćeni servis.

Dnevno:

- Proverite da li na osovinama točkova ima umotanih traka.
- Proverite da li na valjku za metenje i bočnoj metli ima znakova habanja i umotanih traka.
- Proverite funkciju svih komandnih elemenata.
- Pregledajte da li na mašini ima oštećenja.

Nedeljno:

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od povreda usled potonuća posude za nakupljenu prljavštinu!

Podignuta posuda za nakupljenu prljavštinu može iznenada potonuti i prouzrokovati ozbiljne povrede usled drobljenja i stezanja.

Nemojte stajati ispod neobezbeđene posude za nakupljenu prljavštinu.

Profesionalno učvrstite podignuti posudu za nakupljenu prljavštinu priloženim sigurnosnim podupiračem pre nego što zakoračite ispod posude za nakupljenu prljavštinu.

5. Proverite da li se svi pokretni delovi lako okreću, po potrebi ih podmažite ili servisirajte.

Napomena

Za sve radove na održavanju i popravljanju sa podignutom posudom za nakupljenu prljavštinu instalirajte sigurnosni podupirač.

6. Proverite pravilno podešavanje i pohabanost zaptivnih traka na kutiji valjaka za metenje, po potrebi korigujte podešavanje i zamenite istrošene zaptivne trake.

7. Proverite da li ima oštećenja na poklopcu posude za nakupljenu prljavštinu, po potrebi zamenite.

8. Proverite da li ima habanja i oštećenja na valjku za metenje, po potrebi zamenite.

9. Proverite da li ima habanja i oštećenja na bočnoj metli, po potrebi zamenite.

10. Proverite da li na filteru za prašinu ima prljavštine i oštećenja, zamenite ga ako je potrebno i očistite kutiju sa filterom za prašinu.

11. Proverite hermetičnost hidrauličnog sistema, po potrebi dajte na servisiranje.

12. Očistite hladnjak hidrauličnog ulja

13. Proverite nivo hidrauličnog ulja.

14. Proverite nivo napunjenosti kočione tečnosti.

15. Proverite mehanizam poklopca posude i podmažite ako je potrebno.

Nakon habanja:

16. Zamenite istrošene zaptivne trake.

17. Zamenite istrošeni valjak za metenje.

18. Zamenite istrošene bočne metle.

Održavanje koje vrši servis

Napomena

Da biste sačuvali pravo na garanciju tokom garantnog perioda, sve servisne radove i radove na održavanju sme da vrši isključivo ovlašćena servisna služba kompanije Kärcher u skladu sa kontrolnom listom za pregled.

- Prva inspekcija nakon 50 radnih sati
- Održavanje u skladu sa knjižicom održavanja na svakih 250 radnih sati.
- Po potrebi, no barem jednom godišnje, stručni električar treba da proveriti otpor izolacije mašine i baterije u skladu sa uputstvom za rad proizvođača baterije.

Radovi na održavanju

Priprema

1. Parkirajte mašinu za metenje na ravnu površinu.
2. Okrenite kontakt bravu u položaj „0“ i izvucite ključ.
3. Blokirajte parkirnu kočnicu.

Bezbednosna uputstva za održavanje

Napomena

Pre izvođenja radova ispod podignute posude za nakupljenu prljavštinu, posuda za nakupljenu prljavštinu mora biti osigurana od pada, pogledajte **Osiguravanje posude za nakupljenu prljavštinu**

Osiguravanje posude za nakupljenu prljavštinu

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja

Pad posude za nakupljenu prljavštinu može da dovede do prignječenja i loma kostiju.

Pre izvođenja radova ispod podignute posude za nakupljenu prljavštinu, ona se mora osigurati.

Zaštitu postavite samo izvan područja opasnosti.

Slika N

- ① Prihvatanik
- ② Sigurnosna šipka

1. Preklopote sigurnosnu šipku i umetnite je u prihvatanik.

Provera i dopuna kočione tečnosti

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja

Pad posude za nakupljenu prljavštinu može da dovede do prignječenja i loma kostiju.

Pre izvođenja radova ispod podignute posude za nakupljenu prljavštinu, ona se mora osigurati.

Zaštitu postavite samo izvan područja opasnosti.

Slika F

- ① Sigurnosna šipka
- ② Poklopac
- ③ Rezervoar kočione tečnosti

1. Pomerite posudu za nakupljenu prljavštinu nagore i pričvrstite je sigurnosnom šipkom.

2. Proverite da li ima dovoljno kočione tečnosti u rezervoaru kočione tečnosti.

Napomena

Nivo napunjenosti mora biti između oznaka Min. i Max.

3. Ako je potrebno, dopunite DOT kočionu tečnost, pogledajte *Tehnički podaci*.

Provera nivoa hidrauličnog ulja i dolivanje hidrauličnog ulja

Slika H

- ① Poklopac i otvor za dolivanje ulja
- ② Kontrolno staklo za ulje

Napomena

Dok ovo radite, posuda za nakupljenu prljavštinu se ne sme podizati.

1. Proverite nivo hidrauličnog ulja na kontrolnom staklu za ulje.
 - a Nivo ulja mora biti između oznaka „MIN“ i „MAX“.
 - b Ukoliko je nivo ulja ispod oznake „MIN“, dolijte hidraulično ulje.
2. Skinite poklopac otvora za dolivanje ulja.
3. Očistite područje za punjenje.
4. Dolijte hidraulično ulje. (Vrstu ulja pogledajte u odeljku *Tehnički podaci*)
5. Zatvorite poklopcem otvor za dolivanje ulja.

Provera hidrauličnog sistema

Napomena

Ako se otkrije nezaptivena mesta na hidrauličnom sistemu, obratite se korisničkoj službi.

1. Blokirajte parkirnu kočnicu.
2. Pokrenite motor.
3. Proverite zaptivenost svih hidrauličnih creva i priključaka.

Provera prisustva umotanih traka na valjku za metenje

1. Pokrenite motor.
2. Posudu za nakupljenu prljavštinu podižite do krajnjeg položaja.
3. Isključite motor.
4. Blokirajte parkirnu kočnicu.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja

Pad posude za nakupljenu prljavštinu može da dovede do prignječenja i loma kostiju.

Pre izvođenja radova ispod podignute posude za nakupljenu prljavštinu, ona se mora osigurati.

Zaštitu postavite samo izvan područja opasnosti.

5. Osigurajte posudu za nakupljenu prljavštinu sigurnosnom šipkom.
6. Proverite da li na valjku za čišćenje ima umotanih traka i kablova i uklonite ih.
7. Preklopite sigurnosnu šipku.
8. Pokrenite motor.
9. Spustite posudu za nakupljenu prljavštinu do krajnjeg položaja.
10. Zaustavite motor.

Provera pohabanosti valjka za metenje

1. Otključajte vrata valjka za metenje.
2. Otvorite vrata prema spolja.

Slika R

3. Pročitajte stepen habanja valjka za metenje na skali.
 - Ako je stepen habanja na kraju crvenog područja, mora se ugraditi novi valjak za metenje.

Zamena valjka za metenje

Slika Q

- ① Vrata
 - ② Vijak na rukohvatu
 - ③ Prihvatnik valjka za metenje
 - ④ Valjak za metenje
1. Zatvorite vrata.
 2. Otvorite vrata prema spolja.
 3. Otpustite vijak na rukohvatu.
 4. Okrenite prihvatnik valjka za metenje ka spolja.
 5. Izvucite valjak za metenje.
 6. Ugradite novi valjak za metenje.
 - a Umetnite valjak za metenje u suprotni prihvatnik valjka za metenje u ispravnom položaju za ugradnju.

Slika V

Položaj ugradnje valjka za metenje u smeru vožnje (pogled odozgo)

Napomena

Žlebovi na valjku za metenje moraju biti priključeni na bregove suprotnog prihvatnika valjka za metenje.

- b Vratite prihvatnik valjka za metenje okrenut ka spolja na mesto.
 - c Čvrsto pritegnite vijak na rukohvatu.
7. Vratite vrata na mesto.
 8. Zatvorite vrata.

Napomena

Nakon ugradnje novog valjka za metenje, profil za metenje se mora ponovo podesiti.

Provera i podešavanje profila za metenje valjka za metenje

1. Isključite ventilator.
2. Mašinu za metenje odvezite na ravnu i glatku podnu površinu, koja je vidno prekrivena prašinom ili kredom.
3. Spustite valjak za metenje i ostavite da radi u mestu oko 10 sekundi.
4. Zatvorite poklopac posude.
5. Podignite valjak za metenje.
6. Vozite mašinu unazad.
7. Proverite profil za metenje.

Slika S

profil za čišćenje treba da se prikazuje kao pravilan pravougaonik širine $a = 60 - 65$ mm.

Slika T

- ① Ručica profila za metenje
 - ② Skala
8. U zavisnosti od stepena habanja valjka za metenje, postavite ručicu profila za metenje u jedan od 4 položaja.

Provera i podešavanje profila za metenje bočne metle

1. Podignite bočnu metlu.
2. Mašinu za metenje odvezite na ravnu i glatku podnu površinu, koja je vidno prekrivena prašinom ili kredom.
3. Spustite valjak za metenje i bočnu metlu i pustite da radi u mestu oko 10 sekundi.
4. Podignite valjak za metenje i bočnu metlu.
5. Vozite mašinu unazad.
6. Proverite profil za metenje.

Slika U

profil za metenje treba da bude prikazano u širini $a = 40 - 50$ mm i u polukrugu u položaju između 11 i 4 sata.

Slika W

- ① Podešavanje ugla
 - ② Podešavanje dužine
7. Korigujte profil za metenje pomoću podešavanja ugla i dužine.
 8. Proverite profil za metenje.

Podešavanje bočnih zaptivača

Slika X

- ① Vrata
 - ② Zaptivka
 - ③ Zavrtnj (8x)
 - ④ Zadržni lim
1. Zatvorite vrata.
 2. Otvorite vrata prema spolja.
 3. Otpustite zadržni lim otpuštanjem osam pričvršnih zavrtnja.
 4. Poravnajte ponovo zaptivku tako da postoji rastojanje od 1–3 mm od poda.
 5. Zavrnite osam zavrtnja.
 6. Otvorite vrata na suprotnoj strani.

Slika Y

- ① Zadržni lim
 - ② Leptirasta navrtka (4x)
 - ③ Zaptivka
7. Otpustite zadržni lim otpuštanjem četiri leptiraste navrtke.
 8. Poravnajte ponovo zaptivku tako da postoji rastojanje od 1–3 mm od poda.
 9. Zavrnite četiri leptiraste navrtke.

Ručno čišćenje filtera za prašinu

1. Pritisnite taster „Očisti filter za prašinu“.
Filter za prašinu se čisti.

Zamena filtera za prašinu (vrećasti filter)

Posuda za nakupljenu prljavštinu je ispražnjena. Pogledajte *Pražnjenje posude za nakupljenu prljavštinu*.

⚠ OPREZ

Opasnost po zdravlje zbog fine prašine

Udisanje fine prašine može dovesti do respiratornih bolesti.

Nosite odgovarajuću zaštitu za usta i nos kada menjate filter za prašinu.

Slika Z

- ① Poklopac uređaja
 - ② Šipka za podizanje
 - ③ Poklopac filtera
 - ④ Vrećasti filter
1. Otvorite poklopac uređaja.
 2. Otvorite poklopac filtera.
 3. Otpustite dve šipke za podizanje sa poklopca filtera.
 4. Umetnite dve stezne ploče na šipkama za podizanje centralno u vrećasti filter kao što je prikazano.

Slika AA

- ① Vijak na rukohvatu
- ② Šipka za podizanje
5. Nakon umetanja zavrните dve šipke za podizanje sa dva vijka na rukohvatu.
6. Za vađenje vrećastog filtera potrebne su dve osobe.
7. Uklonite dve šipke za podizanje sa starog vrećastog filtera i pričvrstite ih na novi vrećasti filter.
8. Za umetanje novog vrećastog filtera potrebne su dve osobe.
9. Demontirajte dve šipke za podizanje sa novog vrećastog filtera.
10. Montirajte dve šipke za podizanje sa unutrašnje strane poklopca.
11. Preklopite poklopac filtera i zatvorite ga zateznim bravama.
12. Zatvorite poklopac uređaja.

Zamena filtera za prašinu (filter sa ravnim naborima)

Posuda za nakupljenu prljavštinu je ispražnjena. Pogledajte *Pražnjenje posude za nakupljenu prljavštinu*.

⚠ OPREZ

Opasnost po zdravlje zbog fine prašine

Udisanje fine prašine može dovesti do respiratornih bolesti.

Nosite odgovarajuću zaštitu za usta i nos kada menjate filter za prašinu.

Slika AB

- ① Poklopac uređaja
- ② Poklopac filtera
- ③ Uređaj za čišćenje
1. Otvorite poklopac uređaja.
2. Otvorite poklopac filtera.

Slika AC

- ① Uređaj za čišćenje
- ② Filter sa ravnim naborima
3. Sklopите uređaj za čišćenje.
4. Izvadite oba filtera sa ravnim naborima.
5. Postavite nove filtere sa ravnim naborima.
6. Sklopите uređaj za čišćenje.
7. Zatvorite poklopac filtera i zatvorite ga zateznim bravama.
8. Zatvorite poklopac uređaja.

Zamena filtera za prašinu (okrugli filter)

Posuda za nakupljenu prljavštinu je ispražnjena. Pogledajte *Pražnjenje posude za nakupljenu prljavštinu*.

⚠ OPREZ

Opasnost po zdravlje zbog fine prašine

Udisanje fine prašine može dovesti do respiratornih bolesti.

Nosite odgovarajuću zaštitu za usta i nos kada menjate filter za prašinu.

Slika AD

- ① Poklopac uređaja
- ② Poklopac filtera
1. Otvorite poklopac uređaja.
2. Otvorite poklopac filtera.

Slika AE

- ① Okrugli filter
- ② Blokada
3. Otpustite blokadu.
 - a Potpuno izvucite blokadu.
 - b Okrećite u smeru kazaljki na satu dok blokada ne nalegne.
4. Izvadite filter.

Napomena

Prilikom umetanja filtera, uverite se da su otvori na čeonj strani filtera na vijcima držača filtera.

5. Umetnite novi filter i zatvorite blokadu.
6. Zatvorite poklopac filtera i zatvorite ga zateznim bravama.
7. Zatvorite poklopac uređaja.

Zamena osigurača

Držači osigurača se nalaze ispod upravljača.

Slika M

1. Skinite poklopac držača osigurača.
2. Proverite osigurače i zamenite neispravne osigurače.

Pregled osigurača

FU 01	Posuda za nakupljenu prljavštinu	3 A
FU 02	Multifunkcionalni displej	10 A
FU 03	Prekidač za smeru kretanja	3 A
FU 04	Pretvarač	5 A
FU 05	Sistem vibratora i duvaljka	25 A
FU 06	Rotaciona signalna svetiljka, sirena, Bluespot	15 A
FU 07	Kočiono svetlo (opciono)	10 A
FU 08	Indikator (opciono)	10 A
FU 09	Ovetljenje levo (opciono)	7,5 A
FU 10	Radno osvetljenje	10 A
FU 11	Osvetljenje desno (opciono)	7,5 A
FU 12	Kabina vozača (opciono), sabijač prašine (opciono)	15 A

Pomoć u slučaju smetnji

Manje smetnje možete uobičajeno samostalno da otklonite uz pomoć sledećeg pregleda.

Za sve smetnje koje nisu navedene, stupiti u kontakt sa servisnom službom (servisom)!

⚠ OPASNOST

Opasnost od nesreće i povreda usled nenamernog pomeranja vozila

Pre svih radova na nezi i održavanju, isključite uređaj i izvucite kontaktni ključ.

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Prilikom radova na električnim komponentama odvojite akumulator.

Radove na servisiranju i na električnim komponentama sme da vrši isključivo ovlašćena servisna služba.

Greška	Otklanjanje
Vozilo se kreće samo sporo ili nikako	<ul style="list-style-type: none">● Punjenje baterije ili zamena u slučaju kvara● Provera da li na točkovima ima umotanih traka i kablova● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher● Otpuštanje parkirne kočnice
Zviždanje u hidrauličnom sistemu	<ul style="list-style-type: none">● Dolivanje hidrauličnog ulja● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher

Greška	Otklanjanje
Valjak za metenje / bočna metla se ne rotira	<ul style="list-style-type: none"> ● Provera da li ima umotanih traka na valjku za metenje / bočnoj metli ● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher
Slabo ili nikakvo usisavanje u području četke	<ul style="list-style-type: none"> ● Provera, čišćenje ili zamena filtera za prašinu ● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher
Prašnjava mašina	<ul style="list-style-type: none"> ● Podešavanje bočnih zaptivača ● Uključivanje ventilatora ● Provera, čišćenje ili zamena filtera za prašinu ● Zamena zaptivki filtera ● Otvaranje i zatvaranje poklopca posude za nakupljenu prljavštinu ● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher
Pometeni materijal se ne usisava	<ul style="list-style-type: none"> ● Pražnjenje posude za nakupljenu prljavštinu ● Provera, čišćenje ili zamena filtera za prašinu ● Zamena valjka za metenje ● Podešavanje profila metenja ● Zamena zaptivne trake posude za nakupljenu prljavštinu ● Eliminisanje blokade valjka za metenje ● Otvaranje poklopca posude za nakupljenu prljavštinu ● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher
Posuda za nakupljenu prljavštinu ne može da se podigne/spusti	<ul style="list-style-type: none"> ● Provera osigurača i zamena u slučaju kvara ● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher
Poklopac posude za nakupljenu prljavštinu ne može da se otvori	<ul style="list-style-type: none"> ● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher
Smetnje u radu delova sa hidrauličnim pogonom	<ul style="list-style-type: none"> ● Obavestite servisnu službu kompanije Kärcher

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.

(Adresu vidi na poledini)

Dodatne informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

EU izjava o usklađenosti

Ovim izjavljujemo da je proizvod naveden u nastavku u skladu sa relevantnim odredbama navedenih direktiva i uredbi. U slučaju izmene proizvoda bez naše saglasnosti, ova izjava gubi validnost.

Proizvod: Samohodni uređaj uređaja za metenje sa usisavanjem
Tip: 1.186-xxx

Direktive i uredbe

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2000/14/EZ

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Primenjene harmonizovane norme

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Primenjeni postupak ocenjivanja usklađenosti

2000/14/EZ: Prilog V

Nivo zvučne snage dB(A)

KM 170/600 R D

Izmereno: 100

Garantovano: 103

KM 100/65 R Bp

Izmereno: 85

Garantovano: 88

KM 105/180 R Bp

Izmereno: 87

Garantovano: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Izmereno: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Garantovano: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Izmereno: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Garantovano: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Izmereno: D: 99 LPG: 96

Garantovano: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Izmereno: 94

Garantovano: 96

Naziv i adresa

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Nemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Tehnički podaci



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Podaci o snazi uređaja			
Brzina vožnje napred	km/h	8	8
Brzina vožnje unazad	km/h	4	4
Savladavanje uspona (maks.)	%	14	14
Bočni nagib (maks.)	%	10	10
Radna širina bez bočnih metli	mm	1000	1000
Radna širina sa 1 bočne metle	mm	1300	1300
Radna širina sa 2 bočne metle	mm	1550	1550
Krug okretanja	m	2,8	2,8
Vrsta zaštite		IPX 3	IPX 3
Teoretski površinski učinak			
Površinski učinak bez bočnih metli	m ² /h	8000	8000
Površinski učinak sa 1 bočne metle	m ² /h	10400	10400
Površinski učinak sa 2 bočne metle	m ² /h	12400	12400
Akumulator			
Kapacitet akumulatora	Ah	-	360
Trajanje rada sa napunjenom baterijom	h	-	3,5
Napon akumulatora	V	-	36
Težina akumulatora	kg	-	460
Uslovi okruženja			
Temperatura okoline	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Vlažnost vazduha, bez stvaranja kondenzata	%	0 ... 90	0 ... 90
Dimenzije i težine			
Dužina	mm	2245	2245
Širina	mm	1350	1350
Visina	mm	1430	1430
Prazna težina	kg	840 (1300)	840 (1300)
Dozvoljena ukupna težina	kg	1885	1885
Maks. dozvoljeno opterećenje prednje osovine	kg	852	852
Maks. dozvoljeno opterećenje zadnje osovine	kg	1033	1033
Širina valjka za metenje	mm	1000	1000
Prečnik valjka za metenje	mm	300	300
Prečnik bočne metle	mm	600	600
Posuda za nakupljenu prljavštinu			
Zapremina posude za nakupljenu prljavštinu	l	300	300
Visina pražnjenja (maks.)	mm	1400	1400
Filteri i usisni sistem			
Filterski sistem		Vrećasti filter	Vrećasti filter
Površina filtera za prašinu	m ²	7,8	7,8
Kategorija upotrebe		U	U
Nominalni potpritisak usisnog sistema	mbar	15,5	15,5
Nominalni zapreminski protok usisnog sistema	l/s	800	800
Motor za vožnju (električni)			
Nominalna snaga (mehanička)	W	4000	4000
Motor ventilatora i valjka za metenje (električni)			
Tip motora		Motor jednosmerne struje sa permanentnim magnetima	Motor jednosmerne struje sa permanentnim magnetima
Operativni materijali			
Vrsta hidrauličnog ulja		HV 46	HV 46
Količina hidrauličnog ulja	l	25	25
Gume			
Veličina pneumatika, napred	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Veličina pneumatika, pozadi		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Utvrdene vrednosti prema EN 60335-2-72			
Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s ²	<2,0	<2,0
Vrednost vibracije na šaci-ruci , tolerancija K	m/s ²	0,1	0,1
Vrednost vibracije sedišta	m/s ²	<2,0	<2,0
Vrednost vibracije na sedištu, tolerancija K	m/s ²	0,1	0,1
Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	dB(A)	75	75
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	3	3
Nivo zvučne snage L _{WA} + tolerancija L _{WA}	dB(A)	93	93
Kočnica			
Kočiona tečnost		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL – US FMVSS DOT4

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

Περιεχόμενα	
Γενικές υποδείξεις	288
Υποδείξεις ασφαλείας	288
Προβλεπόμενη χρήση	289
Προστασία του περιβάλλοντος	290
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	290
Παραδοτέος εξοπλισμός	290
Περιγραφή συσκευής	290
Λειτουργία	291
Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία	291
Μπαταρίες / φορτιστές	291
Έναρξη χρήσης	293
Λειτουργία	293
Μεταφορά	295
Αποθήκευση	295
Φροντίδα και συντήρηση	295
Αντιμετώπιση βλαβών	298
Εγγύηση	299
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	299
Τεχνικά χαρακτηριστικά	300

Γενικές υποδείξεις

  Προτού θέσετε τη συσκευή για πρώτη φορά σε λειτουργία, διαβάστε τις παρούσες οδηγίες χρήσης και ακολουθήστε τις. Φυλάξτε τις αρχικές οδηγίες λειτουργίας για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Υποδείξεις ασφαλείας

Βαθμίδες κινδύνου

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

Σύμβολα στο μηχάνημα

	ΠΡΟΣΟΧΗ Κίνδυνος εγκαυμάτων Πριν από εργασίες σε καυτά εξαρτήματα να αφήνετε το όχημα να κρυώνει.
--	---

	⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ Κίνδυνος πυρκαγιάς Μην σκουπίζετε καιγόμενα ή πυρακτωμένα αντικείμενα, π.χ. τσιγάρα, σπύρτα ή παρόμοια αντικείμενα.
	⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος τραυματισμού Κίνδυνος σύνθλιψης και κοπής από κινούμενα μέρη του οχήματος.
	⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος τραυματισμού Κίνδυνος τραυματισμού από ηλεκτροπληξία..
	⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Κίνδυνος τραυματισμού Τραυματισμοί από κοψίματα και μώλωπες που προκλήθηκαν από κινούμενα μέρη του οχήματος στο εσωτερικό. Μην πιάνετε στα ανοίγματα της μηχανήματος.
	Εκτελείτε τις εργασίες στο όχημα φορώντας πάντα τα κατάλληλα γάντια.
	Προσοχή στις περιστρεφόμενες βούρτσες.
	Επιτρέπεται η κίνηση προς τα εμπρός σε επιφάνειες με κλίση μόνον έως 14%.
	Μέγιστη κλίση εδάφους για διαδρομές με ανυψωμένο δοχείο απορριμμάτων.
	Σημείο τοποθέτησης γρύλου
	Σημείο στερέωσης
	Τηρείτε τις υποδείξεις
	Οδηγείτε αργά στις στροφές!
	Διαβάστε και κατόπιν τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας

Οδηγίες ασφαλείας για τον χειρισμό

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ • Χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο για τον σκοπό που προορίζεται. Λαμβάνετε υπόψη τις τοπικές συνθήκες και προσέχετε κατά τη χρήση του εργαλείου την παρουσία άλλων ανθρώπων, και ιδιαίτερα παιδιών. • Για να τηρούνται οι αποστάσεις αέρα και ερπυσμού, η συσκευή δεν επιτρέπεται να λειτουργεί σε υψόμετρο άνω των 2000 μέτρων. • Ελέγχετε τη σωστή κατάσταση και την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος και του εξοπλισμού εργασίας. Εάν δεν είναι σε άψογη κατάσταση δεν επιτρέπεται να τα χρησιμοποιείτε. • Σε επικίνδυνους χώρους (π.χ. σε πρατήρια καυσίμων) τηρείτε τους ανάλογους κανονισμούς ασφαλείας. Ποτέ μην λειτουργείτε το μηχάνημα σε χώρους με κίνδυνο εκρήξεων. • Αυτό το εργαλείο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες καθώς ούτε και από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώσεις. • Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί στον χειρισμό της συσκευής ή έχουν αποδείξει τις ικανότητές τους για τον χειρισμό και έχουν λάβει ρητή εντολή για τη χρήση της. **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Πριν την έναρξη της εργασίας, ο χειριστής πρέπει να ελέγξει αν όλες οι προστατευτικές διατάξεις είναι σωστά τοποθετημένες και αν λειτουργούν. • Ο χειριστής του μηχανήματος είναι υπεύθυνος για ατυχήματα σε άλλα άτομα ή την περιουσία τους. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Ο χειριστής πρέπει να φορά εφαρμοστά ρούχα και κατάλληλα υποδήματα. Αποφεύγετε τα φαρδιά ρούχα. • Επιβλέπετε τα παιδιά, ώστε να είστε βέβαιοι ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. • Τα παιδιά και τα νεαρά άτομα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα. **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Πριν βάλετε μπρος ελέγξτε τον χώρο γύρω από το μηχάνημα (π.χ. για παιδιά). Πρέπει να έχετε επαρκή θέα! **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** • Ποτέ μην αφήνετε το μηχάνημα χωρίς επίβλεψη όσο η συσκευή είναι ασφαλισμένη από ακούσια κίνηση. Πάντοτε να εφαρμόζετε το χειρόφρενο πριν αφήσετε το μηχάνημα. **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Για να αποφευχθεί η χρήση της συσκευής από αναρμόδια άτομα βγάξτε το κλειδί εκκίνησης ή το κλειδί KIK (Kärcher Intelligent Key). **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε σημεία όπου υπάρχει πιθανότητα τραυματισμού του χειριστή από αντικείμενα που πέφτουν από ψηλά. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Σε συσκευές εξοπλισμένες με μπλε προβολέα, μην κοιτάτε απευθείας στην πηγή φωτός.

Οδηγίες ασφαλείας για την οδήγηση

Υπόδειξη • Η λίστα σχετικά με τον κίνδυνο ανατροπής δεν πρέπει να θεωρείται πλήρης. **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** • Κίνδυνος ανατροπής σε μεγάλες ανοδικές και καθοδικές κλίσεις! Κατά την οδήγηση σε επιφάνειες με κλίση προσέχετε τις μέγιστες τιμές που αναγράφονται στα τεχνικά στοιχεία. • Κίνδυνος ανατροπής σε περίπτωση μεγάλης πλαϊνής κλίσης! Κατά την οδήγηση κάθετα στην κατεύθυνση πορείας προσέχετε τις μέγιστες επιτρεπόμενες τιμές στα τεχνικά στοιχεία. • Κίνδυνος ανατροπής, όταν το έδαφος είναι ασταθές! Χρησιμοποιείτε το μηχάνημα αποκλειστικά πάνω σε σταθερό έδαφος.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ • Κίνδυνος ατυχήματος λόγω ακατάλληλης ταχύτητας. Οδηγείτε αργά στις στροφές.

Οδηγίες ασφαλείας για τη μεταφορά

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ • Για να αποφύγετε ατυχήματα κατά τη μεταφορά, προσέχετε το βάρος μεταφοράς του οχήματος. • Για να μεταφέρετε το μηχάνημα, αποσυνδέστε την μπαταρία και στερεώστε το μηχάνημα με ασφάλεια.

Μηχάνημα με μπαταρίες

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ • Κίνδυνος έκρηξης! Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με τον κατάλληλο φορτιστή. • Κατά τη φόρτιση μπαταριών σε κλειστό χώρο εκλύονται πολύ εκρηκτικά αέρια. Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. • Κοντά στις μπαταρίες ή στο χώρο φόρτισής τους απαγορεύεται η χρήση ακάλυπτης φλόγας, ο σχηματισμός σπινθήρων και το κάπνισμα. • Κίνδυνος εκρήξεων και βραχυκυκλωμάτων. Επάνω στις μπαταρίες μην τοποθετείτε εργαλεία ή παρόμοια αντικείμενα.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ • Κίνδυνος τραυματισμού από οξέα μπαταρίας. Τηρείτε τους σχετικούς κανονισμούς ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ • Τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας των κατασκευαστών της μπαταρίας και του φορτιστή. Λαμβάνετε υπόψη τις συστάσεις του νομοθέτη σχετικά με την χρήση των μπαταριών. • Ποτέ μην αφήνετε τις μπαταρίες αφόρτιστες και να τις φορτίζετε το συντομότερο δυνατό. • Προς αποφυγή τυχόν ρευμάτων διαρροής οι μπαταρίες πρέπει να διατηρούνται πάντοτε καθαρές και στεγνές. Προστατεύετε τις μπαταρίες από βρομίες, π.χ. από σκόνη μετάλλων. • Οι μεταχειρισμένες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται με οικολογικό τρόπο σύμφωνα με την οδηγία 91/157/ΕΟΚ ή με τους εκάστοτε εθνικούς κανονισμούς.

Υποδείξεις ασφαλείας σε σάρωθρα με υπερυψωμένη εκκένωση

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ • Κίνδυνος τραυματισμού από συσκευές με υπερυψωμένη εκκένωση! Ασφαλίστε πριν από οποιαδήποτε εργασία τον ανυψωμένο κάδο απορριμμάτων. Τοποθετείτε την ασφάλεια μόνο έξω από την επικίνδυνη περιοχή.

Οδηγίες ασφαλείας για μηχανικά σάρωθρα με προστατευτικό στέγαστρο

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελέγχετε το στέγαστρο για ζημιές κάθε μέρα για να βεβαιώνετε ότι προστατεύει.

Εάν το στέγαστρο, συμπεριλαμβανομένων των επιμέρους στοιχείων, υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο. Οποιαδήποτε τροποποίηση του στεγαστρού, καθώς και η τοποθέτηση σε αυτό εξαρτημάτων ή υποσυστημάτων μη εγκεκριμένων από την Kärcher δεν επιτρέπεται και ίσως να περιορίσει τη λειτουργία του.

Φροντίδα και συντήρηση

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ • Πριν από την εκτέλεση εργασιών στο ηλεκτρικό σύστημα αποσυνδέστε την μπαταρία. • Πριν από το καθάρισμα, τη συντήρηση, την αντικατάσταση εξαρτημάτων ή την αλλαγή σε άλλο τρόπο λειτουργίας, πρέπει να απενεργοποιείτε το μηχάνημα και να βγάξετε το κλειδί εκκίνησης.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ • Εργασίες επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα συνεργεία ή από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο γνωρίζει όλους τους σημαντικούς κανονισμούς ασφαλείας.

ΠΡΟΣΟΧΗ • Τηρείτε τον έλεγχο ασφαλείας για μεταβλητά μηχανήματα επαγγελματικής χρήσης σύμφωνα με τους κατά τόπο ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. στη Γερμανία: VDE 0701).

• Βραχυκυκλώματα ή άλλες βλάβες. Μην καθαρίζετε τη συσκευή με σωλήνα νερού ή με δέσμη νερού υψηλής πίεσης. • Εκτελείτε τις εργασίες στο μηχάνημα φορώντας πάντα τα κατάλληλα γάντια.

Προβλεπόμενη χρήση

Το μηχανικό σάρωθρο προορίζεται για τον καθαρισμό δαπέδων επαγγελματικής χρήσης και για τους ακόλουθους τομείς εφαρμογής, όπως για παράδειγμα:

- Χώροι στάθμευσης
- Παραγωγικές εγκαταστάσεις
- Χώροι διακίνησης εμπορευμάτων
- Ξενοδοχεία
- Λιανικό εμπόριο
- Χώροι αποθήκευσης
- Πεζοδρόμια

Αυτό το μηχανικό σάρωθρο προορίζεται για το σκούπισμα βρόμικων επιφανειών σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους. Πριν από τη χρήση πρέπει να ελεγχθεί η σωστή κατάσταση και η ασφάλεια λειτουργίας του μηχανήματος και του εξοπλισμού εργασίας. Σε περίπτωση που δεν είναι σε άψογη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί.

Χρησιμοποιείτε αυτό το μηχανικό σάρωθρο αποκλειστικά και μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία σ' αυτές τις οδηγίες λειτουργίας. Στο μηχάνημα δεν επιτρέπεται να γίνει καμία τροποποίηση. Το μηχάνημα ενδείκνυται μόνο για τις επιφάνειες που αναγράφονται στις οδηγίες λειτουργίας.

Το μηχάνημα επιτρέπεται να κινείται και να σκουπίζει μόνο τις επιφάνειες που έχει εγκρίνει η επιχείρηση ή τα εξουσιοδοτημένα από αυτήν άτομα.

Γενικά ισχύει: Κρατήστε τις εύφλεκτες ουσίες μακριά από το μηχάνημα (κίνδυνος έκρηξης / πυρκαγιάς).


Προβλέπιμη λανθασμένη χρήση


- Μην σκουπίζετε και μην αναρροφάτε ποτέ εκρηκτικά υγρά, εύφλεκτα αέρια ούτε και μη αραιωμένα οξέα και διαλυτικά. Σε αυτά συγκαταλέγονται η βενζίνη, τα αραιωτικά χρώματος ή το πετρέλαιο θέρμανσης, που μπορούν να σχηματίσουν εκρηκτικούς ατμούς ή εκρηκτικά μείγματα μέσω στροβιλισμού με τον αέρα αναρρόφησης, καθώς και η ακετόνη, τα μη αραιωμένα οξέα και οι διαλύτες, επειδή μπορεί να διαβρώσουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στο μηχάνημα.
- Ποτέ μη σκουπίζετε και μην αναρροφάτε αντιδραστικές μεταλλικές σκόνες (π.χ. αλουμίνιο, μαγνήσιο, ψευδάργυρο), καθώς αυτές σε συνδυασμό με ισχυρά αλκαλικά ή όξινα καθαριστικά δημιουργούν εκρηκτικά αέρια.
- Μην σκουπίζετε και μην αναρροφάτε καίόμενα ή πυρακτωμένα αντικείμενα.
- Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα για να σκουπίζετε ουσίες επικίνδυνες για την υγεία.
- Απαγορεύεται η παραμονή στην περιοχή κινδύνου. Απαγορεύεται η λειτουργία σε χώρους, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
- Απαγορεύεται να επιβιβάζονται άλλα άτομα στο μηχάνημα.
- Το στρώξιμο, το τράβηγμα ή η μεταφορά αντικειμένων με το μηχάνημα αυτό απαγορεύεται.

Κατάλληλες επιφάνειες για σκούπισμα

- Άσφαλτος
- Βιομηχανικά δάπεδα
- Τσιμεντοκονίαμα
- Σκυρόδεμα
- Λιθόστρωτο

Προστασία του περιβάλλοντος

 Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

 Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως απλές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή λάδια, που σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: www.kaercher.de/REACH

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής. Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγξτε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Περιγραφή συσκευής

Απεικόνιση μηχανήματος

Εικόνα B

Μηχανικό σάρωθρο

Θέση 1

- ① Κάθισμα (με διακόπτη επαφής)
- ② Τιμόνι
- ③ Λαβή με κλειδαριά
- ④ Καπό μηχανήματος
- ⑤ Φως εργασίας
- ⑥ Πλαϊνή σκούπα (δεξιά)
- ⑦ Μπροστινός τροχός
- ⑧ Πρόσβαση κυλινδρικής σκούπας
- ⑨ Σημείο πρόσδεσης
- ⑩ Πινακίδα τύπου
- ⑪ Περιστρεφόμενος φάρος
- ⑫ Κάλυμμα συσκευής (δεξιά)
- ⑬ Κάλυμμα (δεξιά)
- ⑭ Πίσω επένδυση
- ⑮ Πίσω τροχός
- ⑯ Κάλυμμα (αριστερά)
- ⑰ Καπό

Χειριστήριο

Θέση 2

- ① Στοιχεία ελέγχου και οθόνη
- ② Χειρόφρενο
- ③ Πλήκτρο απενεργοποίησης έκτακτης ανάγκης
- ④ Λεβιές ανύψωσης/χαμηλώματος κυλινδρικής σκούπας
- ⑤ Ενδεικτική λυχνία θυρίδας κάδου απορριμμάτων
- ⑥ Λεβιές ανοίγματος / κλεισίματος θυρίδας κάδου
- ⑦ Ενδεικτική λυχνία πλήρως κατεβασμένου κάδου απορριμμάτων
- ⑧ Λεβιές ανύψωσης/χαμηλώματος κάδου απορριμμάτων
- ⑨ Διακόπτης εκκίνησης (κλειδί μίζας)
- ⑩ Διακόπτης κατεύθυνσης κίνησης
- ⑪ Λεβιές ανύψωσης/χαμηλώματος πλευρικής σκούπας
- ⑫ Ρύθμιση ταχύτητας πλευρικής σκούπας (προαιρετικά)
- ⑬ Διακόπτης περιστρεφόμενου φάρου
- ⑭ Διακόπτης φώτων εργασίας
- ⑮ Διακόπτης κόρνας
- ⑯ Διακόπτης φυσητήρα / καθαρισμού φίλτρου

Πεντάλ

Θέση 3

- ① Πεντάλ φρένου
- ② Πεντάλ γκαζιού

Στοιχεία ελέγχου και οθόνη

Θέση 4

- ① Χωρίς λειτουργία
- ② Χωρίς λειτουργία
- ③ Προειδοποιητική λυχνία φόρτισης μπαταρίας
- ④ Ενδεικτική λυχνία φώτων εργασίας
- ⑤ Ενδεικτική λυχνία φλας (μόνο με έγκριση μετατροπής)
- ⑥ Ενδεικτική λυχνία καθαρισμού φίλτρου
- ⑦ Ενδεικτική λυχνία στάθμευσης
- ⑧ Χωρίς λειτουργία
- ⑨ Χωρίς λειτουργία
- ⑩ Ενδεικτική λυχνία φυσητήρα
- ⑪ Χωρίς λειτουργία
- ⑫ Χωρίς λειτουργία
- ⑬ Οθόνη

Προαιρετικός εξοπλισμός

Άνετη καμπίνα (κλειστή)	2.853-431.7
Προστατευτική καμπίνα (ανοικτή) με παρμπρίζ και υαλοκαθαριστήρα	2.853-433.7
Προστατευτική καμπίνα	2.851-267.7
Προστατευτικό στέγαστρο	2.852-595.7
Ανθεκτικά ελαστικά (χωρίς σήμανση)	4.515-132.0
Ελαστικά (με αέρα)	4.515-332.0
Προβολέας μπλε (εμπρός)	2.853-202.0
Προβολέας μπλε (εμπρός και πίσω)	2.853-203.0
Πίσω φως	2.853-204.0
Βασικό σετ φώτων	2.853-205.0
Σετ φώτων οδικής κυκλοφορίας	2.853-207.0
Σετ άδειας οδήγησης (γερμανικός ΚΟΚ)	2.853-208.0
Ζώνη ασφαλείας	6.981-140.0
Δεύτερη πλευρική σκούπα (αριστερά)	2.851-273.0
Ρύθμιση ταχύτητας για πλευρική σκούπα (δεξιά)	2.853-507.0
Κάλυμμα πλευρικής σκούπας	2.851-286.0
Σύστημα ψεκασμού νερού για τις πλευρικές σκούπες	2.853-214.0
Λαστιχένιος αποσβεστήρας κραδασμών	2.852-620.0
Προφυλακτήρας πλευρικής σκούπας (δεξιά)	2.853-211.0
Προφυλακτήρας πλευρικής σκούπας (αμφίπλευρα)	2.853-210.0
Πρόσθετο σετ υγρής/στεγνής αναρρόφησης NT 22/1 Br	2.852-814.0
Πρόσθετο σετ υγρής/στεγνής αναρρόφησης NT 22/1 Br (καμπίνα)	2.853-161.0
Πρόσθετο σετ για σκούπισμα ελαφρών ρύπων	2.853-212.0

Λεβιές χειρισμού**Εικόνα Ο**

- Λεβιές χειρισμού κάδου απορριμμάτων
- Λεβιές χειρισμού θυρίδας κάδου
- Λεβιές χειρισμού κυλινδρικής σκούπας
- Λεβιές χειρισμού πλευρικής σκούπας

Υπόδειξη

Κρατήστε τα λεβιέ στην επιθυμητή θέση μέχρι να ολοκληρωθεί η αντίστοιχη μηχανική κίνηση.

Λεβιές χειρισμού κάδου απορριμμάτων

Προς τα πίσω	Ανύψωση κάδου απορριμμάτων
Προς τα εμπρός	Χαμήλωμα κάδου απορριμμάτων

Λεβιές χειρισμού κυλινδρικής σκούπας

Προς τα πίσω	Ανύψωση κυλινδρικής σκούπας
Προς τα εμπρός	Χαμήλωμα κυλινδρικής σκούπας

Λεβιές χειρισμού θυρίδας κάδου

Προς τα πίσω	Κλείσιμο θυρίδας κάδου
Προς τα εμπρός	Άνοιγμα θυρίδας κάδου

Λεβιές χειρισμού πλευρικής σκούπας

Προς τα πίσω	Ανύψωση πλευρικής σκούπας
Προς τα εμπρός	Χαμήλωμα πλευρικής σκούπας

Οθόνη**Εικόνα C**

- Στροφές κινητήρα σε σ.α.λ.
- Τάση της μπαταρίας σε V
- Φόρτιση μπαταρίας σε %
- Ωρες λειτουργίας του μηχανήματος

Λειτουργία

Το μηχανικό σάρωθρο λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή του πτύου σάρωσης.

- Η περιστρεφόμενη πλαϊνή σκούπα καθαρίζει γωνίες και ακμές της υπό καθαρισμό επιφάνειας και προωθεί τους ρύπους προς την κυλινδρική σκούπα.
- Η περιστρεφόμενη κυλινδρική σκούπα προωθεί τα απορρίμματα απευθείας στον κάδο απορριμμάτων.
- Η στροβιλιζόμενη σκόνη στον κάδο απορριμμάτων διαχωρίζεται από φίλτρο και ο φυσητήρας αναρροφά τον φιλτραρισμένο αέρα.
- Ο καθαρισμός του φίλτρου σκόνης γίνεται αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και μπορεί επίσης να ξεκινήσει με τον διακόπτη "Καθαρισμός φίλτρου".

Πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία**Υποδείξεις εκφόρτωσης****⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ****Κίνδυνος ατυχήματος κατά την εκφόρτωση του μηχανήματος**

Κατά την εκφόρτωση του μηχανήματος χρησιμοποιήστε μια κατάλληλη ράμπα.

Για εκφόρτωση ή μεταφόρτωση του μηχανήματος μην χρησιμοποιείτε περνοφόρο.

Κατά την εκφόρτωση και μεταφόρτωση του μηχανήματος λάβετε υπόψη το βάρος του.

- Με τις συνοδευτικές σανίδες κατασκευάστε μια ράμπα σύμφωνα με το σχέδιο.
- Κόψτε το πλαστικό τσέρκι και αφαιρέστε τη μεμβράνη συσκευασίας.
- Αφαιρέστε τα εξαρτήματα στερέωσης του ιμάντα στα σημεία σύνδεσης.
- Ξεβιδώστε τις σημειωμένες σανίδες και το καδρόνι από την παλέτα.
- Τοποθετήστε τις σανίδες στην άκρη της παλέτας και ευθυγραμμίστε τις έτσι ώστε να βρίσκονται μπροστά από τους τροχούς του μηχανήματος. Βιδώστε τις σανίδες σφιχτά.
- Τοποθετήστε το καδρόνι κάτω από τις σανίδες ως υποστήριγμα.
- Αφαιρέστε τους ξύλινους τάκους που συγκρατούν τους τροχούς στη θέση τους.
- Λύστε το χειρόφρενο.
- Οδηγήστε προσεκτικά το μηχανήμα από την παλέτα μέσω της δημιουργημένης ράμπας.

Εφαρμογή / λύσιμο χειρόφρενου**Εφαρμογή**

- Κρατήστε το πεντάλ φρένου πατημένο και τραβήξτε το μοχλό του φρένου.

Λύσιμο

- Κρατήστε το πεντάλ του φρένου πατημένο και ελευθερώστε το μοχλό του φρένου.

Μπαταρίες / φορτιστές**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Χρησιμοποιείτε μόνο τις μπαταρίες και τους φορτιστές που συνιστά ο κατασκευαστής

Να αντικαθιστάτε τις μπαταρίες μόνο με μπαταρίες ίδιου τύπου. Πριν από την απόσυρση του οχήματος αφαιρέστε τις μπαταρίες και ανακυκλώστε τις σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Σύμβολα προειδοποιήσεων

Κατά τη χρήση μπαταριών τηρείτε τις ακόλουθες προειδοποιητικές υποδείξεις:

	Τηρείτε τις υποδείξεις που υπάρχουν στο εγχειρίδιο χρήσης της μπαταρίας, πάνω στην μπαταρία καθώς και σε αυτό εδώ το εγχειρίδιο.
	Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
	Κρατάτε τα παιδιά μακριά από οξέα και μπαταρίες.
	Κίνδυνος έκρηξης
	Απαγορεύονται η φωτιά, οι σπινθήρες, το ακάλυπτο φως και το κάπνισμα.
	Κίνδυνος εγκαύματος από οξέα
	Πρώτες βοήθειες
	Προειδοποίηση
	Απόρριψη
	Μην πετάτε τις μπαταρίες στον κάδο απορριμμάτων.

Υποδείξεις ασφαλείας

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης

Επάνω στις μπαταρίες μην τοποθετείτε εργαλεία ούτε άλλα αντικείμενα.

Αποφεύγετε οπωσδήποτε το κάπνισμα και τις ακάλυπτες φλόγες. Κατά τη φόρτιση μπαταριών σε κλειστούς χώρους φροντίστε για καλό αερισμό.

Να χρησιμοποιείτε μόνο τις μπαταρίες και τους φορτιστές που έχει εγκρίνει η Kärcher (γνήσια ανταλλακτικά).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος για το περιβάλλον από τη λανθασμένη απόρριψη των μπαταριών

Οι χαλασμένες και οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να ανακυκλώνονται (αν χρειάζεται επικοινωνήστε με ειδικευμένη εταιρεία ανακύκλωσης ή με το μήμα σέρβις της Kärcher).

Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης οξέων μπαταρίας

Κατά την ενδεχόμενη χρήση και τηρώντας τις οδηγίες χρήσης δεν προκύπτει κανένας κίνδυνος από τις μπαταρίες μολύβδου. Ωστόσο πρέπει να λάβετε υπόψη πως οι μπαταρίες μολύβδου περιέχουν θειικό οξύ που μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

1. Το χυμένο ή εξερχόμενο θειικό οξύ από μη στεγανές μπαταρίες πρέπει να συλλέγεται με ειδικά υλικά, π.χ. με άμμο. Να μην καταλήγει στο σύστημα αποχέτευσης, το έδαφος ή τα υπόγεια ύδατα.

2. Το οξύ πρέπει να αδρανοποιείται με ασβέστιο/νάτριο και να ανακυκλώνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
3. Για την ανακύκλωση μιας χαλασμένης μπαταρίας επικοινωνήστε με ειδική επιχείρηση ανακύκλωσης.
4. Ξεπλύνετε τις σταγόνες οξέων που έχουν διεισδύσει στα μάτια ή στο δέρμα με άφθονο καθαρό νερό.
5. Μετά, επισκεφθείτε αμέσως το γιατρό.
6. Πλύνετε με νερό την ακάθαρτη στολή.
7. Αλλάξτε ρουχισμό.

Συνιστώμενες μπαταρίες, φορτιστές

	Κωδ. παραγγελίας
Συστοιχία μπαταριών 36 V, 360 Ah, (σε σκάφη, χαμηλής συντήρησης)*	6.654-282.0
Φορτιστής	6.654-283.0

* Το σάρωθρο χρειάζεται 1 συστοιχία μπαταριών

Τοποθέτηση / σύνδεση / αφαίρεση μπαταρίας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς λόγω βραχυκυκλώματος!

Όταν εργάζεστε στην περιοχή της μπαταρίας, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς λόγω βραχυκυκλώματος. Μην τοποθετείτε εργαλεία ή άλλα αντικείμενα επάνω στη μπαταρία.

Τοποθέτηση: Συνδέετε πάντα πρώτα το θετικό καλώδιο στον θετικό πόλο και στη συνέχεια το αρνητικό καλώδιο στον αρνητικό πόλο.

Αφαίρεση: Αφαιρείτε πάντα πρώτα το αρνητικό καλώδιο από τον αρνητικό πόλο και στη συνέχεια το θετικό καλώδιο από τον θετικό πόλο.

Προσέξτε για τη σωστή αντιστοίχιση: Το θετικό καλώδιο στον θετικό πόλο και το αρνητικό καλώδιο στον αρνητικό πόλο.

Υπόδειξη

Η συσκευασία παράδοσης του KM 130/300 R I Bp Pack περιλαμβάνει τη μπαταρία και τον φορτιστή.

1. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα, βλ. Απενεργοποίηση του μηχανήματος.

Αφαίρεση και τοποθέτηση:

2. Αποσυνδέστε το αρνητικό και το θετικό καλώδιο από τους αντίστοιχους πόλους της μπαταρίας.
3. Αφαιρέστε το θετικό και το αρνητικό καλώδιο μαζί με το βύσμα σύνδεσης από την υποδοχή της μπαταρίας του μηχανήματος.
4. Συνδέστε κατάλληλη ανυψωτική συσκευή στον αριστερό και τον δεξιό κρίκο ανύψωσης της μπαταρίας.

Για το βάρος τη μπαταρίας βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Εικόνα D

- ① Κρίκος ανύψωσης
- ② Θετικός πόλος
- ③ Αρνητικός πόλος
5. Ανυψώστε την μπαταρία από το μηχάνημα και αποθέστε την με ασφάλεια.
6. Συνδέστε το παλάγκο στη νέα μπαταρία.
7. Τοποθετήστε προσεκτικά τη νέα μπαταρία στην αντίστοιχη υποδοχή του μηχανήματος.

Υπόδειξη

Οι ασύνδετοι πόλοι, θετικός και αρνητικός, πρέπει να βρίσκονται στη δεξιά πλευρά του μηχανήματος.

8. Αποσυνδέστε το παλάγκο από την αριστερή και δεξιά οπή ανύψωσης.

Σύνδεση:

9. Πρώτα συνδέστε το θετικό καλώδιο στον θετικό πόλο της μπαταρίας και τοποθετήστε το καπάκι του θετικού πόλου.
10. Συνδέστε το αρνητικό καλώδιο στον αρνητικό πόλο της μπαταρίας και τοποθετήστε το καπάκι του αρνητικού πόλου.
11. Συνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία, βλ. Αποσύνδεση / σύνδεση ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

12. Γυρίστε το κλειδί εκκίνησης στον διακόπτη στη θέση "I".
13. Δείτε τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας στην οθόνη και, αν χρειάζεται, φορτίστε τη μπαταρία, βλ. *Φόρτιση μπαταρίας*.

Αποσύνδεση / σύνδεση ηλεκτρικής τροφοδοσίας

1. Απενεργοποιήστε το μηχανήμα, βλ. κεφάλαιο
Απενεργοποίηση του μηχανήματος.

Αποσύνδεση:

2. Αποσυνδέστε το βύσμα σύνδεσης μπαταρίας από το βύσμα σύνδεσης μηχανήματος.
Το μηχανήμα είναι χωρίς ρεύμα.

Σύνδεση:

3. Συνδέστε το βύσμα σύνδεσης μπαταρίας στο βύσμα σύνδεσης μηχανήματος μέχρι να ακουμπήσουν μεταξύ τους τα δύο περιβλήματα.
Η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος στο μηχανήμα συνδέθηκε.

Φόρτιση μπαταρίας

1. Οδηγήστε το μηχανήμα σε στεγνό, καλά αεριζόμενο εσωτερικό χώρο.
2. Απενεργοποιήστε το μηχανήμα, βλ. κεφάλαιο
Απενεργοποίηση του μηχανήματος.

Σύνδεση φορτιστή:

3. Αποσυνδέστε την ηλεκτρική τροφοδοσία, βλ. κεφάλαιο
Αποσύνδεση / σύνδεση ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Εικόνα Ε

- (1) Μπαταρία
(2) Βύσμα μπαταρίας στην πλευρά μπαταρίας
(3) Βύσμα φόρτισης
(4) Καλώδιο φόρτισης
(5) Ένδειξη LED
(6) Φορητός φορτιστής
(7) Ηλεκτρικό καλώδιο
4. Τοποθετήστε τον φορητό φορτιστή μπροστά στο μηχανήμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα πόδια πρέπει να δείχνουν προς τα κάτω.

Μην τοποθετείτε τον φορητό φορτιστή πάνω στην μπαταρία!

Μην καλύπτετε τον φορητό φορτιστή με αντικείμενα και μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω του!

5. Συνδέστε το βύσμα φόρτισης στο βύσμα σύνδεσης μπαταρίας μέχρι να ακουμπήσουν μεταξύ τους τα δύο περιβλήματα.
6. Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο στον φορητό φορτιστή.
7. Συνδέστε το ηλεκτρικό καλώδιο σε πρίζα σούκο.
Η διαδικασία φόρτισης ξεκινά και τελειώνει αυτόματα.
Η ένδειξη LED δείχνει την τρέχουσα κατάσταση:
- κίτρινο = η μπαταρία φορτίζεται
 - πράσινο αναλάμπων = η μπαταρία είναι > 80 % φορτισμένη
 - πράσινο συνεχές = η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη
 - κόκκινο = υπάρχει σφάλμα
- Χρόνος φόρτισης, βλ. Κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά*.
8. Προς το τέλος του χρόνου φόρτισης, ελέγξτε τη στάθμη του ηλεκτρολύτη σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας του κατασκευαστή της μπαταρίας και διορθώστε την αν χρειάζεται.

Αποσύνδεση φορτιστή:

9. Μετά τη φόρτιση, αποσυνδέστε τον φορτιστή από το μηχανήμα με αντίστροφη σειρά.

Έναρξη χρήσης

Λειτουργία

Εργασίες πριν από την έναρξη λειτουργίας

1. Ελέγξτε τη φόρτιση της μπαταρίας. Αν χρειάζεται φορτίστε τη μπαταρία, βλ. *Φόρτιση μπαταρίας*.
2. Ελέγξτε την κυλινδρική και την πλαϊνή σκούπα για τυλιγμένες ταινίες.
3. Ελέγξτε τους άξονες των τροχών για τυλιγμένες ταινίες.
4. Ελέγξτε τη λειτουργία όλων των οργάνων χειρισμού.
5. Ελέγξτε το μηχανήμα για ζημιές.
6. Καθαρίστε το φίλτρο σκόνης.

Ρύθμιση καθίσματος οδηγού

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ατυχήματος

Ρυθμίζετε το κάθισμα μόνο με σταματημένο το μηχανήμα.

Εικόνα Κ

1. Ρύθμιση βάρους
 2. Ρύθμιση ύψους του υποβραχιονίου
 3. Ρύθμιση κλίσης πλάτης καθίσματος
 4. Μοχλός ρύθμισης θέσης καθίσματος
1. Περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης ρυθμίστε την ανάρτηση του καθίσματος ανάλογα με το βάρος του σώματός σας.
2. Περιστρέφοντας τον μηχανισμό κάτω από το υποβραχιόνιο ρυθμίστε το ύψος του.
3. Περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης ρυθμίστε την κλίση της πλάτης.
4. Απελευθερώστε τον μηχανισμό ασφάλισης πιέζοντας τον μοχλό ρύθμισης και ρυθμίστε τη θέση του καθίσματος στο ύψος σας.

Εκκίνηση μηχανήματος

Υπόδειξη

Για να θέσετε σε λειτουργία το μηχανήμα, το καπό πρέπει να είναι κλειστό και ο οδηγός να κάθεται στο κάθισμά του.

Υπόδειξη

Το σάρωθρο απενεργοποιείται μετά από 3 δευτερόλεπτα μόλις φύγετε από το κάθισμα.

1. Καθίστε στο κάθισμα του οδηγού.
Ο διακόπτης επαφής καθίσματος ενεργοποιείται.
2. Φέρτε τον διακόπτη κατεύθυνσης κίνησης στη μεσαία θέση.
3. Βάλτε το κλειδί εκκίνησης στην κλειδαριά μίζας.
4. Εκκίνηση της υδραυλικής μονάδας
 - a Κρατήστε πατημένο το πεντάλ φρένου.
 - b Γυρίστε το κλειδί εκκίνησης στη θέση "I" και περιμένετε 3 δευτερόλεπτα.
Το μηχανήμα είναι έτοιμο για λειτουργία.
 - c Γυρίστε το κλειδί εκκίνησης στη θέση "II".
Η υδραυλική μονάδα ξεκινά

Οδήγηση μηχανήματος

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από απότομο σταμάτημα!

Το μηχανήμα σταματά απότομα αμέσως μόλις το κάθισμα του οδηγού δεν είναι κατειλημμένο.

Μην σηκώνεστε από τη θέση του οδηγού όταν οδηγείτε.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ατυχήματος κατά την οπισθοπορεία!

Κατά την οπισθοπορεία υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ατυχήματος.

Πριν κάνετε όπισθεν, βεβαιωθείτε ότι δεν κινδυνεύει κανείς, προσέξτε ιδιαίτερα τα παιδιά. Αν χρειάζεται, ζητήστε από ένα άτομο να σας καθοδηγήσει.

Κατά την οπισθοπορεία προσέχετε ολόκληρο τον περίγυρο.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ατυχήματος κατά την οδήγηση με ανυψωμένο κάδο απορριμμάτων!

Κατά την οδήγηση με ανυψωμένο κάδο απορριμμάτων, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ατυχήματος λόγω αλλαγής του κέντρου βάρους του μηχανήματος.

Μην οδηγείτε με ανυψωμένο κάδο απορριμμάτων.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη μονάδα κίνησης!

Η απότομη ενεργοποίηση του πεντάλ γκαζιού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα κίνησης.

Χρησιμοποιείτε πάντα το πεντάλ γκαζιού αργά και προσεκτικά.

Ακινητοποιείτε το μηχανήμα πριν αλλάξετε από πορεία εμπρός σε οπισθοπορεία ή αντίστροφα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς

Η οδήγηση πάνω σε εμπόδια μπορεί να προκαλέσει ζημιές στο μηχανήμα.

Σταθερά εμπόδια ύψους έως 70 mm μπορούν να ξεπεραστούν αργά και προσεκτικά. Η οδήγηση πάνω από σταθερά εμπόδια ύψους άνω των 70 mm είναι εφικτή μόνο με κατάλληλη ράμπα.

Υπόδειξη

Ο μοχλός του χειρόφρενου στον μπροστινό τροχό πρέπει να βρίσκεται στη θέση οδήγησης, βλ. Εφαρμογή / λύσιμο χειρόφρενου.

1. Φέρτε τον διακόπτη κατεύθυνσης κίνησης στη θέση "κίνηση προς τα εμπρός" ή στη θέση "κίνηση προς τα πίσω".
2. Πάρτε το πόδι σας από το πεντάλ του φρένου.
3. Πατήστε προσεκτικά το πεντάλ γκαζιού και ρυθμίστε την ταχύτητα οδήγησης.
Μην χειρίζεστε το πεντάλ γκαζιού με απότομες κινήσεις.
4. Ελέγχετε την κατεύθυνση κίνησης με το τιμόνι.
5. Αφήστε το πεντάλ γκαζιού για να μειώσετε την ταχύτητα.
Για να αυξήσετε το αποτέλεσμα της πέδησης μπορείτε να πατήσετε το πεντάλ του φρένου.

Λειτουργία σκούπας

Σάρωση με κυλινδρική και πλαϊνή σκούπα

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από απότομο σταμάτημα!

Το μηχανήμα σταματά απότομα αμέσως μόλις το κάθισμα του οδηγού δεν είναι κατειλημμένο.

Μην σηκώνεστε από τη θέση του οδηγού όταν οδηγείτε.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς λόγω σάρωσης ταινιών και σχοινιών!

Εάν σαρωθούν μακριά, εύκαμπτα αντικείμενα, όπως ταινίες ή σχοινιά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στον μηχανισμό σάρωσης. Μην οδηγείτε το μηχανήμα ή την πλευρική σκούπα πάνω από μακριά, εύκαμπτα αντικείμενα, όπως ταινίες ή σχοινιά, και μην σκουπίζετε τέτοια αντικείμενα.

Υπόδειξη

Για να έχετε το άψογο αποτέλεσμα καθαρισμού προσαρμόζετε την ταχύτητα οδήγησης στις υπάρχουσες συνθήκες.

Υπόδειξη

Κατά τη διάρκεια της σάρωσης, το φίλτρο σκόνης καθαρίζεται αυτόματα κάθε 10 λεπτά. Στα μεσοδιαστήματα, ο καθαρισμός μπορεί να ξεκινάει χειροκίνητα.

Υπόδειξη

Όταν σκουπίζετε στεγνά δάπεδα ενεργοποιείτε τον ανεμιστήρα. Κατά το σκούπισμα υγρών και βρεγμένων δαπέδων απενεργοποιείτε τον ανεμιστήρα ώστε να αποφεύγεται η διαβροχή του φίλτρου σκόνης.

1. Για τη σάρωση ανοίξτε τη θυρίδα του κάδου απορριμμάτων.
2. Χαμηλώστε την κυλινδρική σκούπα.
 - Για να σκουπίσετε τις πλευρικές άκρες, χαμηλώστε επίσης την πλευρική σκούπα.

Εκκένωση κάδου απορριμμάτων

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από ανατροπή του μηχανήματος

Κατά το άδειασμα σε πλαγιές ή σε μαλακό έδαφος, το μηχανήμα μπορεί να ανατραπεί λόγω της μετατόπισης του κέντρου βάρους και να τραυματίσει άτομα.

Αδειάζετε τον κάδο απορριμμάτων μόνο όταν το μηχανήμα βρίσκεται σε επίπεδη, σταθερή επιφάνεια.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω πρόσκρουσης και σύνθλιψης

Κατά την ανύψωση ή το χαμήλωμα του κάδου απορριμμάτων μπορεί να τραυματιστούν άτομα από πρόσκρουση ή σύνθλιψη μεταξύ του κάδου απορριμμάτων και του μεταλλικού δοχείου.

Βεβαιωθείτε ότι κατά τη διάρκεια της εκκένωσης δεν παρευρίσκονται άτομα ή ζώα στην περιοχή στρέψης του κάδου απορριμμάτων.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από κινούμενα μέρη του μηχανήματος

Ο μηχανισμός του κάδου απορριμμάτων μπορεί να συνθλίψει ή να κόψει μέρη του σώματος, ιδίως τα δάχτυλα.

Κατά τη διάρκεια της εκκένωσης μην αγγίζετε τα κινούμενα μέρη.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω καθόδου του κάδου απορριμμάτων!

Ο ανυψωμένος κάδος απορριμμάτων μπορεί να χαμηλώσει απότομα και να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς λόγω σύνθλιψης και μαγκώματος.

Μην περνάτε κάτω από τον ανασφάλιστο κάδο απορριμμάτων.

Στερεώστε σωστά τον ανασηκωμένο κάδο απορριμμάτων με το παρεχόμενο υποστήριγμα ασφαλείας, προτού περάσετε από κάτω.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από εκτινασσόμενα υλικά σάρωσης

Η κυλινδρική σκούπα που λειτουργεί κατά τη διάρκεια της εκκένωσης μπορεί να εκσφενδονίσει υλικά μακριά, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άτομα μπροστά από το όχημα όταν ο κάδος απορριμμάτων είναι ανυψωμένος.

Υπόδειξη

Με την λειτουργία του μηχανήματος εκκένωσης από ψηλά, ο κάδος απορριμμάτων μπορεί να αδειάζει π.χ. μέσα σε κοντέινερ απορριμμάτων (για μέγιστο ύψος εκκένωσης βλ. κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά).

1. Φέρτε το μηχανήμα μπροστά από το σημείο εκκένωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε για επαρκή ελεύθερο χώρο πίσω και πάνω από τον κάδο απορριμμάτων.

Ανύψωση:

2. Φέρτε τον λεβιέ χειρισμού "Ανύψωση/χαμήλωμα πλευρικής σκούπας" στη θέση "Ανύψωση" και κρατήστε τον εκεί έως ότου οι πλευρικές σκούπες ανυψωθούν πλήρως.
3. Φέρτε τον λεβιέ χειρισμού "Ανύψωση/χαμήλωμα κυλινδρικής σκούπας" στη θέση "Ανύψωση" και κρατήστε τον εκεί μέχρι η κυλινδρική σκούπα να ανυψωθεί τελείως.
Η κυλινδρική σκούπα ανυψώνεται.
4. Φέρτε τον λεβιέ χειρισμού "Ανοίγμα/κλείσιμο της θυρίδας κάδου" στη θέση "Κλείσιμο".
Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.

Εκκένωση:

5. Φέρτε τον λεβιέ χειρισμού "Ανύψωση/χαμήλωμα κάδου απορριμμάτων" στη θέση "Ανύψωση" και κρατήστε τον εκεί μέχρι να επιτευχθεί το απαιτούμενο ύψος.
Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.
6. Στη συνέχεια πλησιάστε αργά το δοχείο.
7. Εφαρμόστε το χειρόφρενο.
8. Φέρτε τον λεβιέ χειρισμού "Ανοίγμα/κλείσιμο της θυρίδας κάδου" στη θέση "άνοιγμα".
Ο κάδος απορριμμάτων αδειάζει.
Η ενδεικτική λυχνία ανάβει πράσινη.
9. Φέρτε τον λεβιέ χειρισμού "Ανοίγμα/κλείσιμο της θυρίδας κάδου" στη θέση "Κλείσιμο".
Η θυρίδα του κάδου κλείνει.
Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.
10. Λύστε το χειρόφρενο.

Χαμήλωμα:

11. Οδηγήστε το μηχανήμα περίπου 2 m μακριά από το σημείο εκφόρτωσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Φροντίστε για επαρκή ελεύθερο χώρο πίσω και κάτω από τον κάδο απορριμμάτων.

12. Φέρτε τον λεβιέ "Ανύψωση/χαμήλωμα κάδου απορριμμάτων" στη θέση "χαμήλωμα" και κρατήστε τον εκεί μέχρι ο κάδος απορριμμάτων να φτάσει στην τελική θέση.
Η ενδεικτική λυχνία ανάβει πράσινη.

Απενεργοποίηση του μηχανήματος

1. Σταθμεύστε το μηχάνημα σε οριζόντια θέση.
2. Αнуψώστε την κυλινδρική και την πλαϊνή σκούπα.
3. Κλείστε τη θυρίδα του κάδου.
4. Κρατήστε το πεντάλ του φρένου πατημένο και εφαρμόστε το χειρόφρενο.
5. Στρέψτε τον κλειδοδιακόπτη στη θέση "0" και αφαιρέστε το κλειδί.

Μεταφορά

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές κατά τη μεταφορά

Κατά τη μεταφορά πάνω σε ρυμουλκούμενα ή σε οχήματα λαμβάνετε υπόψη το απόβαρο (βάρος μεταφοράς) του μηχανήματος.

Κατά τη μεταφορά πάνω σε οχήματα, στερεώνετε το μηχάνημα σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες για την ασφάλεια κατά τη μεταφορά.

Κατά τη μεταφορά του μηχανήματος τηρείτε τα ακόλουθα:

- Γυρίστε το κλειδί εκκίνησης στο "0" και αφαιρέστε το.
- Εφαρμόστε το χειρόφρενο.
- Στερεώστε το μηχάνημα στα σημεία πρόσδεσης (4x) με ιμάντες, σχοινιά ή αλυσίδες.
- Ασφαλίστε το σάρωθρο στους τροχούς με σφήνες.

Αποθήκευση

Κατά την αποθήκευση του μηχανήματος τηρείτε τα εξής:

- Σταθμεύστε το σάρωθρο πάνω σε επίπεδη επιφάνεια, σε ξηρό περιβάλλον, χωρίς κίνδυνο παγετού. Προστατέψτε από τη σκόνη με ένα κάλυμμα.
 - Αнуψώστε τις σκούπες, κυλινδρική και πλαϊνές, για να μην πάθουν ζημιά οι τρίχες τους.
 - Κλείστε τη θυρίδα του κάδου.
 - Γυρίστε το κλειδί εκκίνησης στο "0" και αφαιρέστε το.
 - Εφαρμόστε το χειρόφρενο.
 - Ασφαλίστε το μηχάνημα ώστε να μην κυλήσει.
- Εάν το σάρωθρο δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:
- Καθαρίστε το σάρωθρο εσωτερικά και εξωτερικά.
 - Αποσυνδέστε την μπαταρία.
 - Φορτίστε την μπαταρία και κατόπιν πάλι σε διαστήματα των 2 μηνών.

Φροντίδα και συντήρηση

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος θανάτου, τραυματισμού και υλικών ζημιών!

Κατά τη φροντίδα και συντήρηση του μηχανήματος, υπάρχει κίνδυνος ζωής, τραυματισμού και υλικών ζημιών, εάν δεν τηρούνται οι υποδείξεις ασφαλείας!

Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας για τη φροντίδα και συντήρηση στο κεφάλαιο Υποδείξεις ασφαλείας, στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.

Καθαρισμός της συσκευής

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βραχυκυκλώματα ή άλλες βλάβες. Μην καθαρίζετε τη συσκευή με σωλήνα νερού ή με δέσμη νερού υψηλής πίεσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Λανθασμένος καθαρισμός

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά ή καυστικά καθαριστικά υλικά.

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος για την υγεία από σκόνη

Για εσωτερικό καθαρισμό με πεπιεσμένο αέρα.

Φοράτε μάσκα προστασίας από τη σκόνη και γυαλιά ασφαλείας.

Καθαρισμός του μηχανήματος εσωτερικά

1. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα, βλ. *Απενεργοποίηση του μηχανήματος*.
2. Καθαρίστε το μηχάνημα με ένα πανί
3. Φυσηξτε το μηχάνημα με πεπιεσμένο αέρα.

Εξωτερικός καθαρισμός μηχανήματος

1. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα, βλ. *Απενεργοποίηση του μηχανήματος*.
2. Καθαρίστε το εξωτερικό του μηχανήματος με βρεγμένο πανί σε ήπιο σαπουνόνερο.

Χρονικά διαστήματα συντήρησης

Υπόδειξη

Για να διατηρείται σε ισχύ το δικαίωμα εγγύησης, όλες οι εργασίες σέρβις και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης από εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις, σύμφωνα με το βιβλίο ελέγχων (ICL).

- Ο μετρητής ωρών λειτουργίας υποδεικνύει τη χρονική στιγμή για τη συντήρηση.
- Τα διαστήματα για εργασίες συντήρησης και σέρβις από τον πελάτη / χειριστή αναφέρονται στο κεφάλαιο *Συντήρηση από τον πελάτη*. Η εργασία πρέπει να εκτελεστεί από εξειδικευμένο ειδικό. Αν χρειάζεται, συμβουλευτείτε έναν αντιπρόσωπο ή το τμήμα σέρβις της Kärcher.
- Οι υπόλοιπες εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις σύμφωνα με το βιβλίο ελέγχων. Παρακαλούμε επικοινωνήστε εγκαίρως με το τμήμα σέρβις.

Συντήρηση από τον πελάτη

Υπόδειξη

Οι ακόλουθες εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο τεχνικό και, αν χρειάζεται, με τη συμβολή αντιπροσώπου ή του τμήματος σέρβις της Kärcher.

Οι εργασίες στο υδραυλικό σύστημα επιτρέπεται να γίνονται μόνο από το εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις.

Καθημερινά:

1. Ελέγξτε τους άξονες των τροχών για τυλιγμένες ταινίες.
2. Ελέγξτε την κυλινδρική και την πλαϊνή σκούπα για φθορά και τυλιγμένες ταινίες.
3. Ελέγξτε τη λειτουργία όλων των οργάνων χειρισμού.
4. Εξετάστε το μηχάνημα για ζημιές.

Κάθε εβδομάδα:

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω καθόδου του κάδου απορριμμάτων!

Ο ανυψωμένος κάδος απορριμμάτων μπορεί να χαμηλώσει απότομα και να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς λόγω σύνθλιψης και μαγκώματος.

Μην περνάτε κάτω από τον ανασφάλιστο κάδο απορριμμάτων.

Στερεώστε σωστά τον ανασηκωμένο κάδο απορριμμάτων με το παρεχόμενο υποστήριγμα ασφαλείας, προτού περάσετε από κάτω.

5. Ελέγξτε όλα τα κινούμενα μέρη για ευκινησία, λιπάνετε ή επισκευάστε τα αν χρειάζεται.

Υπόδειξη

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και επισκευής με τον κάδο απορριμμάτων ανυψωμένο, τοποθετήστε το υποστήριγμα ασφαλείας.

6. Ελέγξτε τις στεγανοποιητικές λωρίδες στο κιβώτιο κυλινδρικής σκούπας για σωστή ρύθμιση και φθορά, και αν χρειάζεται, διορθώστε τη ρύθμιση και αντικαταστήστε τις φθαρμένες λωρίδες.
7. Ελέγξτε τις στεγανοποιητικές λωρίδες στη θυρίδα του κάδου απορριμμάτων για ζημιές και αν χρειάζεται, αντικαταστήστε.
8. Ελέγξτε την κυλινδρική σκούπα για φθορά και ζημιές, και αν χρειάζεται αντικαταστήστε την.
9. Ελέγξτε την ή τις πλαϊνές σκούπες για φθορά και ζημιές, και αν χρειάζεται αντικαταστήστε τις.

10. Ελέγξτε το φίλτρο σκόνης για ρύπους και ζημιές, και αν χρειάζεται αντικαταστήστε το και καθαρίστε το κουτί φίλτρου σκόνης.
11. Ελέγξτε τη στεγανότητα του υδραυλικού συστήματος, και αν χρειάζεται επισκευάστε.
12. Καθαρίστε το ψυγείο υδραυλικού λαδιού.
13. Ελέγξτε τη στάθμη του υδραυλικού λαδιού.
14. Ελέγξτε τη στάθμη του υγρού φρένων.
15. Ελέγξτε τον μηχανισμό της θυρίδας κάδου και λιπάνετε εάν χρειάζεται.

Μετά από φθορά:

16. Αντικαταστήστε τις φθαρμένες λωρίδες στεγανοποίησης.
17. Αντικαταστήστε τη φθαρμένη κυλινδρική σκούπα.
18. Αντικαταστήστε τις φθαρμένες πλαϊνές σκούπες.

Συντήρηση από το τμήμα σέρβις

Υπόδειξη

Προκειμένου να διατηρηθεί σε ισχύ το δικαίωμα εγγύησης, όλες οι εργασίες σέρβις και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης από το εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Kärcher, σύμφωνα με το βιβλίο ελέγχων.

- Πρώτη επιθεώρηση μετά από 50 ώρες λειτουργίας
- Συντήρηση σύμφωνα με το φυλλάδιο συντήρησης κάθε 250 ώρες λειτουργίας.
- Όποτε χρειάζεται, αλλά τουλάχιστον μία φορά ετησίως, ένας ηλεκτρολόγος να ελέγχει την αντίσταση μόνωσης του μηχανήματος και της μπαταρίας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή της μπαταρίας.

Εργασίες συντήρησης

Προετοιμασία

1. Σταθεμεύστε το σάρωθρο πάνω σε επίπεδη επιφάνεια.
2. Γυρίστε το κλειδί εκκίνησης στο "0" και αφαιρέστε το.
3. Εφαρμόστε το χειρόφρενο.

Οδηγίες ασφαλείας για συντήρηση

Υπόδειξη

Πριν από την εκτέλεση εργασιών κάτω από τον ανυψωμένο τον κάδο απορριμμάτων, ο κάδος απορριμμάτων πρέπει να προστατεύεται από πτώση, βλ. Στερέωση κάδου απορριμμάτων

Στερέωση κάδου απορριμμάτων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος σύνθλιψης

Κάδος απορριμμάτων που πέφτει μπορεί να προκαλέσει σύνθλιψη και σπασμένα οστά.

Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας κάτω από τον ανυψωμένο κάδο απορριμμάτων, πρέπει να τον στερεώνετε. Η στερέωση πρέπει να γίνεται μόνο από ένα σημείο έξω από την επικίνδυνη περιοχή.

Εικόνα N

- ① Υποδοχή
- ② Ράβδος ασφαλείας

1. Ξεδιπλώστε τη ράβδο ασφαλείας και τοποθετήστε την στην υποδοχή.

Έλεγχος και συμπλήρωση στάθμης υγρού φρένων

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος σύνθλιψης

Κάδος απορριμμάτων που πέφτει μπορεί να προκαλέσει σύνθλιψη και σπασμένα οστά.

Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας κάτω από τον ανυψωμένο κάδο απορριμμάτων, πρέπει να τον στερεώνετε. Η στερέωση πρέπει να γίνεται μόνο από ένα σημείο έξω από την επικίνδυνη περιοχή.

Εικόνα F

- ① Ράβδος ασφαλείας
- ② Τάπα
- ③ Δοχείο υγρού φρένων

1. Μετακινήστε τον κάδο απορριμμάτων προς τα πάνω και στερεώστε τον με τη ράβδο ασφαλείας.
2. Ελέγξτε αν υπάρχει επαρκής ποσότητα υγρού φρένων στο δοχείο.

Υπόδειξη

Η στάθμη πρέπει να βρίσκεται ανάμεσα στα σημάδια «MIN» και «MAX».

3. Εάν είναι απαραίτητο, συμπληρώστε υγρό φρένων DOT, βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά.

Έλεγχος στάθμης και προσθήκη υδραυλικού λαδιού

Εικόνα H

- ① Τάπα και στόμιο πλήρωσης λαδιού
- ② Γυάλινος δείκτης λαδιού

Υπόδειξη

Κατά την εκτέλεση αυτής της εργασίας ο κάδος απορριμμάτων δεν επιτρέπεται να είναι ανυψωμένος.

1. Ελέγξτε τη στάθμη του υδραυλικού λαδιού στον γυάλινο δείκτη.
 - a Η στάθμη λαδιού πρέπει να είναι ανάμεσα στα σημάδια «MIN» και «MAX».
 - b Αν η στάθμη λαδιού είναι κάτω από το σημάδι «MIN», συμπληρώστε υδραυλικό λάδι.
2. Αφαιρέστε την τάπα από το στόμιο πλήρωσης λαδιού.
3. Καθαρίστε την περιοχή εισόδου.
4. Προσθέστε υδραυλικό λάδι. (Σχετικά με το είδος λαδιού, βλ. Τεχνικά στοιχεία.)
5. Κλείστε το στόμιο πλήρωσης λαδιού με την τάπα.

Έλεγχος του υδραυλικού συστήματος

Υπόδειξη

Εάν εντοπιστούν διαρροές στο υδραυλικό σύστημα, επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

1. Εφαρμόστε το χειρόφρενο.
2. Εκκινήστε τον κινητήρα.
3. Ελέγχετε τη στεγανότητα σε όλους τους υδραυλικούς ελαστικούς σωλήνες και τις συνδέσεις.

Έλεγχος κυλινδρικής σκούπας για τυλιγμένες ταινίες

1. Εκκινήστε τον κινητήρα.
2. Ανυψώστε τον κάδο απορριμμάτων μέχρι την τελική θέση.
3. Απενεργοποιήστε τον κινητήρα.
4. Εφαρμόστε το χειρόφρενο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος σύνθλιψης

Κάδος απορριμμάτων που πέφτει μπορεί να προκαλέσει σύνθλιψη και σπασμένα οστά.

Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας κάτω από τον ανυψωμένο κάδο απορριμμάτων, πρέπει να τον στερεώνετε. Η στερέωση πρέπει να γίνεται μόνο από ένα σημείο έξω από την επικίνδυνη περιοχή.

5. Στερεώστε τον κάδο απορριμμάτων με τη ράβδο ασφαλείας.
6. Ελέγξτε την κυλινδρική σκούπα για τυλιγμένες ταινίες και καλώδια και αφαιρέστε τα.
7. Διπλώστε τη ράβδο ασφαλείας.
8. Εκκινήστε τον κινητήρα.
9. Χαμηλώστε τον κάδο απορριμμάτων μέχρι την τελική θέση.
10. Απενεργοποιήστε τον κινητήρα.

Έλεγχος κυλινδρικής σκούπας για φθορά

1. Ξεκλειδώστε την πόρτα της κυλινδρικής σκούπας.
2. Ανοίξτε την πόρτα προς τα έξω.

Εικόνα R

3. Διαβάστε το βαθμό φθοράς της κυλινδρικής σκούπας στην κλίμακα.
 - Εάν ο βαθμός φθοράς βρίσκεται στο τέλος της κόκκινης περιοχής, πρέπει να τοποθετηθεί νέα κυλινδρική σκούπα.

Αλλαγή κυλινδρικής σκούπας

Εικόνα Q

- ① Πόρτα
 - ② Βιδωτή χειρολαβή
 - ③ Υποδοχή κυλινδρικής σκούπας
 - ④ Κυλινδρική σκούπα
1. Ξεκλειδώστε την πόρτα.
 2. Ανοίξτε την πόρτα προς τα έξω.
 3. Λύστε τη βιδωτή χειρολαβή.
 4. Στρέψτε την υποδοχή της κυλινδρικής σκούπας προς τα έξω.
 5. Βγάλτε την κυλινδρική σκούπα.
 6. Τοποθετήστε τη νέα κυλινδρική σκούπα.
 - a Τοποθετήστε την κυλινδρική σκούπα στην απέναντι υποδοχή στη σωστή θέση εγκατάστασης.

Εικόνα V

Θέση τοποθέτησης της κυλινδρικής σκούπας στην κατεύθυνση κίνησης (όψη από πάνω)

Υπόδειξη

Οι αυλακώσεις της κυλινδρικής σκούπας πρέπει να συνδέονται στις προεξοχές της αντίθετης υποδοχής.

- b Στρέψτε προς τα πίσω την υποδοχή της κυλινδρικής σκούπας που έχει στραφεί προς τα έξω.
 - c Σφίξτε τη βιδωτή χειρολαβή.
7. Κλείστε την πόρτα.
 8. Κλειδώστε την πόρτα.

Υπόδειξη

Μετά την τοποθέτηση της νέας κυλινδρικής σκούπας, πρέπει να ρυθμιστεί εκ νέου το σχήμα σάρωσης.

Έλεγχος και ρύθμιση του σχήματος σάρωσης της κυλινδρικής σκούπας

1. Απενεργοποιήστε τον φουσητήρα.
2. Οδηγήστε το σάρωθρο σε μια επίπεδη και λεία επιφάνεια δαπέδου που είναι καλυμμένη με σκόνη ή κιμωλία.
3. Χαμηλώστε την κυλινδρική σκούπα και αφήστε την να λειτουργήσει επί τόπου για 10 δευτερόλεπτα.
4. Κλείστε τη θυρίδα του κάδου.
5. Αнуψώστε την κυλινδρική σκούπα.
6. Απομακρύνετε το μηχανήμα με την όπισθεν.
7. Ελέγξτε το σχήμα σάρωσης.

Εικόνα S

Το σχήμα σάρωσης πρέπει να είναι ένα ομοιόμορφο ορθογώνιο με πλάτος $\alpha = 60 - 65 \text{ mm}$.

Εικόνα T

- ① Λεβιές σχήματος σάρωσης
 - ② Κλίμακα
8. Ανάλογα με το βαθμό φθοράς της κυλινδρικής σκούπας, φέρτε τον λεβιέ σχήματος σάρωσης σε μία από τις 4 θέσεις.

Έλεγχος και ρύθμιση του σχήματος σάρωσης της πλευρικής σκούπας

1. Αнуψώστε την πλευρική σκούπα.
2. Οδηγήστε το σάρωθρο σε μια επίπεδη και λεία επιφάνεια δαπέδου που είναι καλυμμένη με σκόνη ή κιμωλία.
3. Χαμηλώστε την κυλινδρική και την πλευρική σκούπα και αφήστε τις να λειτουργήσουν επί τόπου για 10 δευτερόλεπτα.
4. Αнуψώστε την κυλινδρική και την πλαϊνή σκούπα.
5. Απομακρύνετε το μηχανήμα με την όπισθεν.
6. Ελέγξτε το σχήμα σάρωσης.

Εικόνα U

Το σχήμα σάρωσης θα πρέπει να έχει πλάτος $\alpha = 40 - 50 \text{ mm}$ και ένα ημικύκλιο σε σχήμα φεγγαριού μεταξύ 11 και 4 η ώρα.

Εικόνα W

- ① Ρύθμιση γωνίας
 - ② Ρύθμιση μήκους
7. Διορθώστε το σχήμα σάρωσης χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις γωνίας και μήκους.
 8. Ελέγξτε το σχήμα σάρωσης.

Ρύθμιση των πλευρικών παρεμβυσμάτων

Εικόνα X

- ① Πόρτα
 - ② Παρέμβυσμα στεγανοποίησης
 - ③ Βίδες (8x)
 - ④ Έλασμα συγκράτησης
1. Ξεκλειδώστε την πόρτα.
 2. Ανοίξτε την πόρτα προς τα έξω.
 3. Χαλαρώστε το έλασμα συγκράτησης λύνοντας τις οκτώ βίδες στερέωσης.
 4. Ευθυγραμμίστε το παρέμβυσμα έτσι ώστε να υπάρχει διάκενο $1 - 3 \text{ mm}$ από το δάπεδο.
 5. Σφίξτε τις οκτώ βίδες.
 6. Ανοίξτε την πόρτα στην απέναντι πλευρά.

Εικόνα Y

- ① Έλασμα συγκράτησης
 - ② Παξιμάδια πεταλούδας (4x)
 - ③ Παρέμβυσμα στεγανοποίησης
7. Χαλαρώστε το έλασμα συγκράτησης λύνοντας τα τέσσερα παξιμάδια πεταλούδας.
 8. Ευθυγραμμίστε το παρέμβυσμα έτσι ώστε να υπάρχει διάκενο $1 - 3 \text{ mm}$ από το δάπεδο.
 9. Σφίξτε τα τέσσερα παξιμάδια πεταλούδας.

Καθαρισμός φίλτρου σκόνης με το χέρι

1. Πατήστε το κουμπί "Καθαρισμός φίλτρου σκόνης".
Το φίλτρο σκόνης καθαρίζεται.

Αντικατάσταση του φίλτρου σκόνης (πτυχωτό φίλτρο)

Ο κάδος απορριμμάτων έχει αδειάσει. Βλέπε *Εκκένωση κάδου απορριμμάτων*.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος για την υγεία λόγω λεπτής σκόνης

Η εισπνοή λεπτής σκόνης μπορεί να οδηγήσει σε αναπνευστικές παθήσεις.

Κατά την αλλαγή του φίλτρου σκόνης φοράτε κατάλληλη προστατευτική μάσκα.

Εικόνα Z

- ① Καπό μηχανήματος
 - ② Ράβδος ανύψωσης
 - ③ Κάλυμμα φίλτρου
 - ④ Πτυχωτό φίλτρο
1. Ανοίξτε το καπό του μηχανήματος.
 2. Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου.
 3. Λύστε τις δύο ράβδους ανύψωσης από το κάλυμμα του φίλτρου.
 4. Περάστε και τα δύο ελάσματα σύσφιξης στις ράβδους ανύψωσης κεντρικά στο πτυχωτό φίλτρο, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Εικόνα AA

- ① Βιδωτή χειρολαβή
 - ② Ράβδος ανύψωσης
5. Όταν τοποθετηθούν, βιδώστε και τις δύο ράβδους ανύψωσης με τις δύο βιδωτές χειρολαβές.
 6. Ανασηκώστε το πτυχωτό φίλτρο με δύο άτομα.
 7. Αφαιρέστε τις δύο ράβδους ανύψωσης από το παλιό φίλτρο και τοποθετήστε τις στο νέο φίλτρο.
 8. Τοποθετήστε το καινούργιο πτυχωτό φίλτρο με δύο άτομα.
 9. Αφαιρέστε τις δύο ράβδους ανύψωσης από το νέο φίλτρο.
 10. Τοποθετήστε τις δύο ράβδους ανύψωσης στο εσωτερικό του καλύμματος.
 11. Κλείστε το κάλυμμα του φίλτρου και ασφαλίστε το με τους συνδετήρες.
 12. Κλείστε το καπό του μηχανήματος.

Αντικατάσταση του φίλτρου σκόνης (πλακέ πτυχωτό φίλτρο)

Ο κάδος απορριμμάτων έχει αδειάσει. Βλέπε *Εκκένωση κάδου απορριμμάτων*.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος για την υγεία λόγω λεπτής σκόνης

Η εισπνοή λεπτής σκόνης μπορεί να οδηγήσει σε αναπνευστικές παθήσεις.

Κατά την αλλαγή του φίλτρου σκόνης φοράτε κατάλληλη προστατευτική μάσκα.

Εικόνα AB

- ① Καπό μηχανήματος
 - ② Κάλυμμα φίλτρου
 - ③ Διάταξη καθαρισμού
1. Ανοίξτε το καπό του μηχανήματος.
 2. Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου.

Εικόνα AC

- ① Διάταξη καθαρισμού
 - ② Πλακέ πτυχωτό φίλτρο
3. Στρέψτε προς τα πάνω τη διάταξη καθαρισμού.
 4. Αφαιρέστε και τα δύο πλακέ πτυχωτά φίλτρα.
 5. Τοποθετήστε τα καινούρια πλακέ πτυχωτά φίλτρα.
 6. Στρέψτε προς τα κάτω τη διάταξη καθαρισμού.
 7. Κλείστε το κάλυμμα του φίλτρου και ασφαλίστε το με τους συνδετήρες.
 8. Κλείστε το καπό του μηχανήματος.

Αντικατάσταση του φίλτρου σκόνης (στρογγυλό φίλτρο)

Ο κάδος απορριμμάτων έχει αδειάσει. Βλέπε *Εκκένωση κάδου απορριμμάτων*.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος για την υγεία λόγω λεπτής σκόνης

Η εισπνοή λεπτής σκόνης μπορεί να οδηγήσει σε αναπνευστικές παθήσεις.

Κατά την αλλαγή του φίλτρου σκόνης φοράτε κατάλληλη προστατευτική μάσκα.

Εικόνα AD

- ① Καπό μηχανήματος
 - ② Κάλυμμα φίλτρου
1. Ανοίξτε το καπό του μηχανήματος.
 2. Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου.

Εικόνα AE

- ① Στρογγυλό φίλτρο
 - ② Ασφάλεια
3. Λύστε την ασφάλεια.
 - a Βγάλτε έξω την ασφάλεια τελείως.
 - b Γυρίστε δεξιόστροφα μέχρι η ασφάλεια να ασφαλίσει.
 4. Βγάλτε το φίλτρο.

Υπόδειξη

Κατά την τοποθέτηση του φίλτρου, βεβαιωθείτε ότι οι οπές στο μπροστινό μέρος του κάθονται στους πείρους της υποδοχής φίλτρου.

5. Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο και κλείστε την ασφάλεια.
6. Κλείστε το κάλυμμα του φίλτρου και ασφαλίστε το με τους συνδετήρες.
7. Κλείστε το καπό του μηχανήματος.

Αντικατάσταση ασφαλειών

Οι θήκες των ασφαλειών βρίσκονται κάτω από το τιμόνι.

Εικόνα M

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης ασφαλειών.
2. Ελέγξτε τις ασφάλειες και αντικαταστήστε τις χαλασμένες.

Επισκόπηση των ασφαλειών

FU 01	Κάδος απορριμμάτων	3 A
FU 02	Οθόνη πολλαπλών λειτουργιών	10 A
FU 03	Διακόπτης κατεύθυνσης κίνησης	3 A
FU 04	Μετατροπέας	5 A
FU 05	Σύστημα δόνησης και ανεμιστήρας	25 A
FU 06	Φάρος, κόρνα, μπλε προβολέας	15 A
FU 07	Φως φρένων (προαιρετικό)	10 A
FU 08	Φλας (προαιρετικά)	10 A
FU 09	Φως αριστερά (προαιρετικά)	7,5 A
FU 10	Φως εργασίας	10 A
FU 11	Φως δεξιά (προαιρετικά)	7,5 A
FU 12	Καμπίνα οδηγού (προαιρετικά), καταστολέας σκόνης (προαιρετικά)	15 A

Αντιμετώπιση βλαβών

Με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας απλές βλάβες.

Για όλες τις βλάβες που δεν παρατίθενται εδώ επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών (σέρβις)!

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ατυχήματος και τραυματισμού από ακούσια κίνηση του οχήματος

Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης απενεργοποιείτε το όχημα και αφαιρείτε το κλειδί της μίζας.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Κατά την εκτέλεση εργασιών στα ηλεκτρικά εξαρτήματα αποσυνδέστε την μπαταρία.

Οι εργασίες επισκευής και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από το εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Σφάλμα	Αντιμετώπιση
Το όχημα κινείται αργά ή καθόλου	<ul style="list-style-type: none">• Φορτίστε την μπαταρία ή αντικαταστήστε την αν είναι ελαττωματική• Έλεγχος των τροχών για τυλιγμένες ταινίες και σπάγκους• Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher• Λύσιμο χειρόφρενου
Θόρυβος σφυρίγματος στο υδραυλικό σύστημα	<ul style="list-style-type: none">• Προσθήκη υδραυλικού λαδιού• Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher
Η κυλινδρική / η πλευρική σκούπα δεν περιστρέφεται	<ul style="list-style-type: none">• Έλεγχος κυλινδρικής και πλαϊνής σκούπας για τυλιγμένες ταινίες• Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher
Χαμηλή ή καθόλου ισχύς αναρρόφησης στην περιοχή βούρτσας	<ul style="list-style-type: none">• Έλεγχος, καθαρισμός ή αντικατάσταση φίλτρου σκόνης• Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher

Σφάλμα	Αντιμετώπιση
Το μηχάνημα δημιουργεί σκόνη	<ul style="list-style-type: none"> ● Ρύθμιση των πλευρικών παρεμβυσμάτων ● Ενεργοποίηση φυσητήρα ● Έλεγχος, καθαρισμός ή αντικατάσταση φίλτρου σκόνης ● Αλλαγή παρεμβυσμάτων φίλτρου ● Ανοίξτε τη θυρίδα του κάδου απορριμμάτων. ● Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher
Τα υλικά σάρωσης παραμένουν κάτω	<ul style="list-style-type: none"> ● Εκκένωση δοχείου απορριμμάτων ● Έλεγχος, καθαρισμός ή αντικατάσταση φίλτρου σκόνης ● Αντικατάσταση κυλινδρικής σκούπας ● Ρύθμιση επιφάνειας σάρωσης ● Αντικατάσταση λωρίδας στεγανοποίησης του δοχείου απορριμμάτων. ● Απελευθέρωση εμπλοκής της κυλινδρικής σκούπας ● Άνοιγμα της θυρίδας του κάδου απορριμμάτων ● Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher
Ο κάδος απορριμμάτων δεν μπορεί να ανυψωθεί/να χαμηλώσει	<ul style="list-style-type: none"> ● Έλεγχος ασφάλειας και αντικατάσταση αν είναι ελαττωματική ● Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher
Η θυρίδα του κάδου απορριμμάτων δεν μπορεί να ανοίξει	<ul style="list-style-type: none"> ● Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher
Δυσλειτουργία στα υδραυλικά κινούμενα μέρη	<ul style="list-style-type: none"> ● Ενημερώστε το τμήμα πελατών της Kärcher

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς.

(για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Περαιτέρω πληροφορίες για την εγγύηση (εάν υπάρχουν) θα βρείτε στην καρτέλα σέρβις της τοπικής ιστοσελίδας της Kärcher στην ενότητα "Downloads".

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με την παρούσα δηλώνουμε ότι το προϊόν που αναφέρεται παρακάτω συμμορφώνεται με τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών και κανονισμών που παρατίθενται. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Εποχούμενο σάρωθρο αναρρόφησης

Τύπος: 1.186-xxx

Ευρωπαϊκές οδηγίες και κανονισμοί

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2000/14/EK

2014/30/EE

2014/53/EE (TCU)

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Εφαρμοζόμενη διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης

2000/14/EK: Παράρτημα V

Στάθμη ηχητικής ισχύος dB(A)

KM 170/600 R D

Μετρημένη: 100

Εγγυημένη: 103

KM 100/65 R Bp

Μετρημένη: 85

Εγγυημένη: 88

KM 105/180 R Bp

Μετρημένη: 87

Εγγυημένη: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Μετρημένη: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Εγγυημένη: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Μετρημένη: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Εγγυημένη: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Μετρημένη: D: 99 LPG: 96

Εγγυημένη: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Μετρημένη: 94

Εγγυημένη: 96

Όνομα και διεύθυνση

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Οι υπογράφωντες ενεργούν κατ' εντολή και με εξουσιοδότηση από το διοικητικό συμβούλιο.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

Τεχνικά χαρακτηριστικά



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Στοιχεία ισχύος συσκευής			
Ταχύτητα πορείας, εμπρός	km/h	8	8
Ταχύτητα πορείας, όπισθεν	km/h	4	4
Ικανότητα ανάβασης (max)	%	14	14
Πλευρική κλίση (max)	%	10	10
Πλάτος εργασίας χωρίς πλαϊνές σκούπες	mm	1000	1000
Πλάτος εργασίας με 1 πλαϊνή σκούπα	mm	1300	1300
Πλάτος εργασίας με 2 πλαϊνές σκούπες	mm	1550	1550
Ακτίνα στροφής	m	2,8	2,8
Τύπος προστασίας		IPX 3	IPX 3
Θεωρητική επιφανειακή απόδοση			
Απόδοση σε εμβαδόν χωρίς πλαϊνές σκούπες	m ² /h	8000	8000
Απόδοση σε εμβαδόν με 1 πλαϊνή σκούπα	m ² /h	10400	10400
Απόδοση σε εμβαδόν με 2 πλαϊνές σκούπες	m ² /h	12400	12400
Μπαταρία			
Χωρητικότητα μπαταρίας	Ah	-	360
Διάρκεια λειτουργίας με πλήρως φορτισμένη μπαταρία	h	-	3,5
Τάση μπαταρίας	V	-	36
Βάρος μπαταρίας	kg	-	460
Περιβαλλοντικές συνθήκες			
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Υγρασία αέρα, χωρίς συμπύκνωση	%	0 ... 90	0 ... 90
Διαστάσεις και βάρη			
Μήκος	mm	2245	2245
Πλάτος	mm	1350	1350
Ύψος	mm	1430	1430
Απόβαρο	kg	840 (1300)	840 (1300)
Επιτρεπόμενο συνολικό βάρος	kg	1885	1885
Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο άξονα μπροστά	kg	852	852
Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο άξονα πίσω	kg	1033	1033
Πλάτος κυλινδρικής σκούπας	mm	1000	1000
Διάμετρος κυλινδρικής σκούπας	mm	300	300
Διάμετρος πλαϊνής σκούπας	mm	600	600
Δοχείο απορριμμάτων			
Χωρητικότητα δοχείου απορριμμάτων	l	300	300
Ύψος εκφόρτωσης (max)	mm	1400	1400
Φίλτρο και σύστημα αναρρόφησης			
Σύστημα φίλτρου		Πτυχωτό φίλτρο	Πτυχωτό φίλτρο
Επιφάνεια φίλτρου σκόνης	m ²	7,8	7,8
Κατηγορία χρήσης		U	U
Ονομαστική υποπίεση συστήματος αναρρόφησης	mbar	15,5	15,5
Ονομαστική παροχή συστήματος αναρρόφησης	l/s	800	800
Κινητήρας πορείας (ηλεκτρικός)			
Ονομαστική ισχύς (μηχανική)	W	4000	4000
Κινητήρας φουσητήρα και κυλινδρικής σκούπας (ηλεκτρικός)			
Τύπος κινητήρα		Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμου μαγνήτη	Κινητήρας συνεχούς ρεύματος μόνιμου μαγνήτη
Υλικά λειτουργίας			
Είδος υδραυλικού λαδιού		HV 46	HV 46
Ποσότητα υδραυλικού λαδιού	l	25	25
Ελαστικά			
Μέγεθος ελαστικών, εμπρός	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Μέγεθος ελαστικών, πίσω		15-4.5x8	15-4.5x8

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-72			
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s ²	<2,0	<2,0
Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα, αβεβαιότητα K	m/s ²	0,1	0,1
Τιμή δονήσεων καθίσματος	m/s ²	<2,0	<2,0
Τιμή δονήσεων καθίσματος, αβεβαιότητα K	m/s ²	0,1	0,1
Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{PA}	dB(A)	75	75
Αβεβαιότητα K _{PA}	dB(A)	3	3
Στάθμη θορύβου L _{WA} + Αβεβαιότητα L _{WA}	dB(A)	93	93
Φρένο			
Υγρό φρένων		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Содержание	
Общие указания	301
Указания по технике безопасности	301
Использование по назначению	303
Защита окружающей среды	303
Принадлежности и запасные части	303
Комплект поставки	303
Описание устройства	303
Принцип действия	304
Перед вводом в эксплуатацию	304
Аккумуляторы / зарядные устройства	305
Ввод в эксплуатацию	306
Эксплуатация	306
Транспортировка	308
Хранение	308
Уход и техническое обслуживание	308
Помощь при неисправностях	312
Гарантия	312
Декларация о соответствии стандартам ЕС	313
Технические характеристики	313

Общие указания

  Перед первым использованием устройства следует ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и действовать в соответствии с ней. Сохранять оригинальную инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Указания по технике безопасности

Степени опасности

⚠ **ОПАСНОСТЬ**

- Указание на непосредственно грозящую опасность, которая приводит к получению тяжелых или смертельных травм.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению тяжелых или смертельных травм.


⚠ **ОСТОРОЖНО**

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к нанесению материального ущерба.

Символы на машине

	ВНИМАНИЕ Опасность ожога Перед проведением работ на горячих деталях транспортного средства охладить их.
--	---

	⚠ ОПАСНОСТЬ Опасность пожара Не считать горящие или тлеющие предметы, например сигареты, спички и тому подобное.
	⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования Опасность защемления и пореза движущимися частями транспортного средства.
	⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования Опасность травмирования вследствие электрического напряжения.
	⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность травмирования Порезы и легкие травмы от движущихся частей машины внутри. Не прикасаться к отверстиям устройства.
	Работы на транспортном средстве всегда выполнять в специальных защитных перчатках.
	Будьте осторожны с вращающимися щетками.
	В направлении движения допускается передвижение по подъемам и спускам с уклоном только до 14 %.
	Максимальный наклон поверхности при движении с поднятым контейнером для мусора.
	Точка крепления домкрата
	Точка крепления
	Соблюдать указания
	Управлять медленно
	Прочитать инструкцию по эксплуатации и действовать в соответствии с ней

Указания по технике безопасности при эксплуатации

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Использовать устройство только по назначению. Учитывать местные особенности и при работе с устройством следить за третьими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми.

• Для соблюдения воздушного промежутка и путей утечки устройство запрещено эксплуатировать на высоте более 2000 метров над уровнем моря. • Проверить надлежащее состояние и эксплуатационную готовность устройства с рабочими приспособлениями. Если состояние не безупречное, устройство эксплуатировать нельзя. • В опасных зона (например, на заправках) соблюдать соответствующие правила техники безопасности. Запрещено эксплуатировать устройство во взрывоопасных помещениях. • Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с недостатком опыта и/или знаний. • Устройство разрешено пользоваться только лицам, которые прошли инструктаж по обращению с ним, подтвердили свои способности по управлению ним и которым поручено пользование устройством. **ВНИМАНИЕ** • Перед началом работ оператор устройства должен проверить надлежащую установку и функционирование всех предохранительных устройств. • Оператор устройства несет ответственность за возникновение несчастных случаев с участием других людей или их имущества. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Оператор устройства должен быть одет в тесно прилегающую одежду и прочную обувь. Избегать свободно свисающей одежды.

• Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.

• Запрещено работать с устройством детям и подросткам. **ВНИМАНИЕ** • Перед началом движения проверить окружающую зону (например, на отсутствие детей). Следить за достаточным обзором! **ОПАСНОСТЬ**

• Запрещается оставлять устройство без присмотра, если оно не заблокировано от непреднамеренного перемещения. Следует всегда включать стояночный тормоз, прежде чем покинуть устройство. **ВНИМАНИЕ**

• Для предотвращения несанкционированного использования устройства извлечь ключ зажигания или чип-ключ (KIK, Kärcher Intelligent Key). **ОСТОРОЖНО** • Не использовать устройство в зонах, в которых существует вероятность травмирования падающими предметами. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Не смотреть прямо в источник света на устройствах, оснащенных подсветкой Blue Spot.

Указания по технике безопасности в режиме движения

Примечание • Список относительно опасности опрокидывания не ограничивается приведенными положениями. **ОПАСНОСТЬ** • Опасность опрокидывания устройства на слишком крутых подъемах и склонах. При перемещении на подъемах и склонах учитывать максимально допустимые значения, указанные в технических характеристиках. • Опасность опрокидывания устройства при большом боковом крене! При перемещении перпендикулярно направлению движения учитывать максимально допустимые значения, указанные в технических характеристиках. • Опасность опрокидывания на неустойчивой поверхности! Использовать устройство только на закрепленных поверхностях.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Опасность несчастного случая в результате неправильно выбранной скорости. На поворотах двигаться медленно.

Указания по технике безопасности при транспортировке

⚠ **ОСТОРОЖНО** • Во избежание несчастных случаев во время транспортировки учитывать транспортировочный вес транспортного средства. • Для транспортировки машины отсоедините аккумулятор и закрепите машину.

Устройства, работающие от аккумуляторов

⚠ **ОПАСНОСТЬ** • Опасность взрыва! Заряжать аккумуляторы только с помощью специального зарядного устройства. • Во время зарядки аккумуляторов в закрытых помещениях образуется легко взрывающийся газ. Заряжать аккумуляторы только в хорошо проветриваемых помещениях. • Вблизи аккумулятора или в аккумуляторной запрещено использование открытого огня, создание искр или курение. • Опасность взрыва и короткого замыкания. Не класть инструменты или подобные предметы на аккумулятор.

⚠ **ОСТОРОЖНО** • Опасность травмирования электролитом. Соблюдать соответствующие правила техники безопасности!

ВНИМАНИЕ • Соблюдать инструкцию производителя по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства. Соблюдать нормы законодательства по обращению с аккумуляторами. • Не оставлять аккумуляторы в разряженном состоянии, заряжать их по возможности сразу. • Во избежание утечки тока поддерживать аккумуляторы в чистом и сухом виде. Защищать аккумуляторы от загрязнений, например металлической пылью. • Использованные аккумуляторы утилизировать согласно Директиве ЕС 91/157/ЕЭС или соответствующим национальным нормам.

Указания по технике безопасности для подметальных машин с верхним опорожнением

⚠ **ОПАСНОСТЬ** • Опасность получения травм при работе с подметальными машинами с верхним опорожнением! Перед выполнением любых работ обеспечить фиксацию поднятого бункера для мусора. Устанавливать фиксацию только вне опасной зоны.

Указания по технике безопасности относительно подметальных машин с защитным навесом

⚠ **ОСТОРОЖНО**

Ежедневно проверяйте защитный навес на наличие повреждений для обеспечения его защитной функции. В случае повреждения защитного навеса, в том числе отдельных элементов, необходимо заменить весь защитный навес.

Любая модификация защитного навеса и установка элементов, деталей и узлов, отличных от разрешенных компанией Kärcher, не допускаются и могут ограничивать функцию защитного навеса.

Уход и техническое обслуживание

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Перед началом работ отсоединить аккумулятор от электросистемы. • Перед очисткой, техническим обслуживанием, заменой деталей и переходе на другую функцию устройство необходимо выключить и извлечь ключ зажигания из замка.

⚠ **ОСТОРОЖНО** • Ремонтные работы должны выполняться только авторизованными сервисными центрами или специалистами в этой области, ознакомленными со всеми соответствующими правилами техники безопасности.

ВНИМАНИЕ • Провести проверку безопасности для профессиональных мобильных устройств в соответствии с местными предписаниями (например, в Германии: VDE 0701). • Короткие замыкания и другие повреждения. Запрещается очищать устройство струей

воды из шланга и струей высокого давления. • Работы с устройством следует всегда проводить в специальных защитных перчатках.

Использование по назначению

Подметальная машина предназначена для уборки напольных покрытий при промышленном использовании, например, для следующих областей применения:

- Парковки
- Производственные сооружения
- Секторы материально-технического снабжения
- Отели
- Розничная торговля
- Складские территории
- Пешеходные дорожки

Эта подметальная машина предназначена для подметания грязных поверхностей снаружи и внутри помещений.

Перед использованием проверить надлежащее состояние и эксплуатационную надежность устройства и рабочих устройств. Если состояние не является безупречным, их использование не разрешается.

Используйте эту подметальную машину исключительно в соответствии с указаниями, содержащими в данной инструкции по эксплуатации.

Запрещается производить какие-либо изменения устройства.

Устройство подходит только для покрытий, указанных в инструкции по эксплуатации.

Разрешается использовать только для тех участков, которые предприятие или его уполномоченный одобрил для использования машины.

Общая информация: Держать устройство подальше от легковоспламеняющихся веществ (опасность взрыва/пожара).

Предвиденное неправильное использование

- Никогда не подметать и не собирать с помощью транспортного средства взрывоопасные жидкости, горючие газы, а также неразбавленные кислоты и растворители! К таким веществам относятся бензин, разбавители красок или мазут, которые при смешении с всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси; помимо них ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, так как они оказывают разрушающее действие на материалы, из которых изготовлено устройство.
- Запрещается использовать устройство для подметания или сбора реактивной металлической пыли (например, алюминия, магния, цинка), в соединении с сильными щелочными или кислотными моющими средствами они образуют взрывоопасные газы.
- Запрещается использовать устройство для подметания или сбора горящих или тлеющих предметов.
- Устройство не предназначено для сбора опасных для здоровья веществ.
- Запрещено находиться в опасной зоне. Запрещается эксплуатация устройства во взрывоопасных зонах.
- Перевозка сопровождающих лиц недопустима.
- Запрещается толкать/тянуть или транспортировать предметы с помощью данного устройства.

Подходящие для подметания поверхности

- Асфальт
- Промышленные полы
- Стяжка
- Бетон
- Брусчатка

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и окружающей среды. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. www.kaercher.de/REACH

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

Описание устройства

Рисунок устройства

Рисунок В

Подметальная машина

Позиция 1

- ① Сиденье (с контактным выключателем)
- ② Рулевое колесо
- ③ Ручка с фиксатором
- ④ Крышка устройства
- ⑤ Фары рабочего освещения
- ⑥ Боковая щетка (справа)
- ⑦ Переднее колесо
- ⑧ Доступ к цилиндрической щетке
- ⑨ Точка крепления
- ⑩ Заводская табличка
- ⑪ Проблесковый маячок
- ⑫ Крышка устройства (справа)
- ⑬ Кожух (справа)
- ⑭ Задняя обшивка
- ⑮ Заднее колесо
- ⑯ Кожух (слева)
- ⑰ Капот двигателя

Панель управления

Позиция 2

- ① Контрольные элементы и дисплей
- ② Стояночный тормоз
- ③ Кнопка аварийного выключения
- ④ Рычаг управления подъемом/опусканием цилиндрической щетки
- ⑤ Контрольный индикатор заслонки контейнера для мусора
- ⑥ Рычаг управления открытием/закрытием заслонки контейнера
- ⑦ Контрольный индикатор полного опускания контейнера для мусора

- ⑧ Рычаг управления подъемом/опусканием контейнера для мусора
- ⑨ Замковый выключатель (замок зажигания)
- ⑩ Переключатель направления движения
- ⑪ Рычаг управления подъемом/опусканием боковой щетки
- ⑫ Регулятор частоты вращения боковой щетки (опция)
- ⑬ Выключатель проблескового маячка
- ⑭ Выключатель фар рабочего освещения
- ⑮ Выключатель звукового сигнала
- ⑯ Переключатель вентилятора/системы очистки фильтра

Педали

Позиция 3

- ① Педаль тормоза
- ② Педаль акселератора

Контрольные элементы и дисплей

Позиция 4

- ① Без функции
- ② Без функции
- ③ Сигнальная лампа зарядки аккумулятора
- ④ Контрольный индикатор рабочего освещения
- ⑤ Контрольный индикатор указателей поворота (функция только в случае переоборудования в соответствии с Положением о допущении транспортных средств к уличному движению (StVZO))
- ⑥ Контрольный индикатор системы очистки фильтра
- ⑦ Контрольный индикатор парковки
- ⑧ Без функции
- ⑨ Без функции
- ⑩ Контрольный индикатор вентилятора
- ⑪ Без функции
- ⑫ Без функции
- ⑬ Дисплей

Дополнительное оборудование

Комфортная кабина (закрытая)	2.853-431.7
Защитная кабина (открытая) с лобовым стеклом и стеклоочистителем	2.853-433.7
Защитная кабина	2.851-267.7
Защитный навес	2.852-595.7
Безопасные шины (без маркировки)	4.515-132.0
Шины (наполненные воздухом)	4.515-332.0
Spotlight синий (спереди)	2.853-202.0
Spotlight синий (спереди и сзади)	2.853-203.0
Задние фонари	2.853-204.0
Стандартный комплект освещения	2.853-205.0
Комплект освещения для дорожного движения	2.853-207.0
Комплект для допуска к дорожному движению (StVZO)	2.853-208.0
Ремень безопасности	6.981-140.0
Вторая боковая щетка (слева)	2.851-273.0
Регулятор скорости боковой щетки (справа)	2.853-507.0
Кожух боковой щетки	2.851-286.0
Система распыления воды для боковых щеток	2.853-214.0
Резиновые амортизаторы	2.852-620.0
Бампер боковой щетки (справа)	2.853-211.0
Бампер боковой щетки (с обеих сторон)	2.853-210.0
Монтажный комплект для пылесоса для влажной/сухой уборки NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Монтажный комплект для пылесоса для влажной/сухой уборки NT 22/1 Bp (кабина)	2.853-161.0

Монтажный комплект для подметания легкого мусора	2.853-212.0
--	-------------

Рычаг управления

Рисунок О

- ① Рычаг управления контейнером для мусора
- ② Рычаг управления крышкой контейнера
- ③ Рычаг управления цилиндрической щеткой
- ④ Рычаг управления боковыми щетками

Примечание

Удерживать рычаги в нужном положении до тех пор, пока не будет завершено соответствующее механическое движение.

Рычаг управления контейнером для мусора

Назад	Подъем контейнера для мусора
Вперед	Опускание контейнера для мусора

Рычаг управления цилиндрической щеткой

Назад	Подъем цилиндрической щетки
Вперед	Опускание цилиндрической щетки

Рычаг управления заслонкой контейнера

Назад	Закрывание заслонки контейнера.
Вперед	Открывание заслонки контейнера.

Рычаг управления боковыми щетками

Назад	Подъем боковой щетки
Вперед	Опускание боковой щетки

Дисплей

Рисунок С

- ① Частота вращения двигателя, об/мин
- ② Напряжение аккумулятора, В
- ③ Заряд аккумулятора, %
- ④ Часы работы машины

Принцип действия

Подметальная машина работает по принципу совка.

- Вращающаяся боковая щетка подметает углы и края подметаемой поверхности и направляет мусор в зону работы цилиндрической щетки.
- Вращающаяся цилиндрическая щетка направляет мусор напрямую в контейнер для мусора.
- Пыль, поднятая в контейнере для мусора, отделяется фильтром для пыли, а фильтрованный воздух откачивается всасывающим вентилятором.
- Очистка пылевого фильтра выполняется автоматически во время работы, а также может быть запущена с помощью выключателя «Очистка фильтра».

Перед вводом в эксплуатацию

Указания по разгрузке

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность несчастного случая при разгрузке машины

При разгрузке машины использовать подходящую рампу. Для разгрузки/загрузки машины не использовать вилочный погрузчик.

При разгрузке/загрузке машины учитывать вес.

- Из прилагаемых досок соорудить спускную рампу по эскизу.
- Разрезать пластиковые упаковочные ленты и снять упаковочную пленку.
- Снять крепежную обвязочную ленту в точках крепления.
- Отвинтить отмеченные доски и деревянный брус от поддона.
- Расположить отвинченные доски так, чтобы они опирались о край поддона и находились по траектории движения колес машины. Прочно прикрутить доски.
- Поместить деревянный брус под доски в качестве опоры.
- Снять деревянные колодки, которые фиксируют колеса.
- Отпустить стояночный тормоз.

9. Осторожно съехать машиной с поддона по созданной рампе.

Фиксация/отпускание стояночного тормоза

Фиксация

1. Удерживая педаль тормоза нажатой, потянуть рычаг тормоза.

Отпускание

2. Удерживая педаль тормоза нажатой, отпустить рычаг тормоза.

Аккумуляторы / зарядные устройства

ВНИМАНИЕ

Использовать только рекомендованные производителем аккумуляторы и зарядные устройства

Аккумуляторы заменять только на аккумуляторы такого же типа.

Прежде чем утилизировать машину, необходимо извлечь аккумулятор и утилизировать его в соответствии с национальными или местными правилами.

Символы предупредительных указаний

При обращении с аккумуляторами следует соблюдать следующие предупредительные указания:

	Соблюдать указания, содержащиеся в инструкции по эксплуатации аккумулятора и на аккумуляторе, а также в настоящей инструкции по эксплуатации.
	Использовать приспособления для защиты глаз.
	Не допускать детей к аккумулятору и электролиту.
	Опасность взрыва
	Огонь, искры, открытый свет и курение запрещены.
	Опасность получения химических ожогов
	Первая помощь
	Предупреждение
	Утилизация
	Не выбрасывать аккумулятор в мусорный контейнер.

Указания по технике безопасности

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность возгорания и взрыва!

Не класть инструменты или другие предметы на аккумулятор.

Не допускать курения и открытого огня.

Во время зарядки аккумуляторов в помещениях обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать только разрешенные компанией Kärcher аккумуляторы и зарядные устройства (оригинальные запасные части).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для окружающей среды в результате неправильной утилизации аккумулятора

Поврежденные или использованные аккумуляторы утилизировать безопасным для окружающей среды способом (при необходимости связаться с предприятием по утилизации отходов или сервисной службой Kärcher).

Меры при самопроизвольном вытекании электролита

При использовании устройства по назначению и с соблюдением инструкции по эксплуатации свинцовые аккумуляторы не представляют опасности.

Однако следует помнить, что свинцовые аккумуляторы содержат серную кислоту, которая может вызвать сильные ожоги.

1. Кислоту, пролитую или вытекшую в случае негерметичности аккумулятора, собрать связующим веществом, например песком. Не допускать попадания в канализацию, почву или водоемы.
2. Нейтрализовать кислоту известью/содой и утилизировать согласно местным предписаниям.
3. Для утилизации поврежденного аккумулятора обратиться в специализированное предприятие по утилизации отходов.
4. При попадании брызг электролита в глаза или на кожу промыть большим количеством чистой воды.
5. После этого незамедлительно обратиться к врачу.
6. Грязную одежду застирать водой.
7. Сменить одежду.

Рекомендуемые аккумуляторы, зарядные устройства

	№ для заказа
Аккумуляторный блок 36 В, 360 А·ч (в отсеке, необслуживаемый)*	6.654-282.0
Зарядное устройство	6.654-283.0

* Для подметальной машины требуется 1 аккумуляторный блок

Установка/подключение/демонтаж аккумулятора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования и повреждений из-за короткого замыкания!

При проведении работ в области аккумулятора существует опасность травмирования и повреждений из-за короткого замыкания.

Не класть на аккумулятор инструменты или другие предметы.

Установка: всегда сначала подсоединять положительный провод к положительному полюсу, а затем отрицательный провод к отрицательному полюсу.

Демонтаж: всегда в первую очередь отсоединять отрицательный провод от отрицательного полюса, а затем положительный провод от положительного полюса.

Обратить внимание на правильное распределение: положительный провод к положительному полюсу, а отрицательный провод к отрицательному полюсу.

Примечание

В комплект поставки KM 130/300 R I Bp Pack входят аккумулятор и зарядное устройство.

1. Выключить машину, см. главу Выключение машины.

Демонтаж и установка:

2. Отсоединить отрицательный и положительный провода от соответствующих полюсных выводов аккумулятора.

3. Отсоединить положительный и отрицательный провода со штекером со стороны аккумулятора от держателя аккумулятора машины.
4. Прикрепить подходящее подъемное устройство к левой и правой подъемным проушинам аккумулятора.
Вес аккумулятора, см. *Технические характеристики.*

Рисунок Д

- ① Подъемная проушина
- ② Положительный полюс
- ③ Отрицательный полюс
5. Вынуть аккумулятор из машины и поместить его в безопасное место.
6. Прикрепить подъемное устройство к новому аккумулятору.
7. Осторожно установить новый аккумулятор в держатель аккумулятора машины.

Примечание

Неиспользуемые положительный и отрицательный полюсы должны находиться на правой стороне машины.

8. Снять грузоподъемное устройство с левой и правой подъемных проушин.

Подключение:

9. Сначала подсоединить положительный провод к положительному полюсу аккумулятора и установить крышку положительного полюса.
10. Подсоединить отрицательный провод к отрицательному полюсу аккумулятора и установить крышку отрицательного полюса.
11. Восстановить электропитание, см. *Отключение/восстановление электропитания.*
12. Повернуть ключ в замковом выключателе в положение «I».
13. Считать уровень заряда аккумулятора на дисплее и при необходимости зарядить аккумулятор, см. *Зарядка аккумулятора.*

Отключение/восстановление электропитания

1. Выключение машины, см. главу *Выключение машины.*

Отключение:

2. Отсоединить штекер аккумулятора со стороны аккумулятора от штекера аккумулятора со стороны машины.
Машина обесточена.

Восстановление:

3. Подсоединить штекер аккумулятора со стороны аккумулятора к штекеру аккумулятора со стороны машины так, чтобы корпуса обоих штекеров прилегали друг к другу.
Электропитание машины восстановлено.

Зарядка аккумулятора

1. Переместить машину в сухое, хорошо проветриваемое помещение.
2. Выключение машины, см. главу *Выключение машины.*

Подключение зарядного устройства:

3. Отключить электропитание, см. главу *Отключение/восстановление электропитания.*

Рисунок Е

- (1) Аккумулятор
- (2) Штекер аккумулятора со стороны аккумулятора
- (3) Зарядный штекер
- (4) Зарядный кабель
- (5) Светодиодные индикаторы
- (6) Переносное зарядное устройство
- (7) Сетевой кабель
4. Поставить переносное зарядное устройство перед машиной.

ВНИМАНИЕ

Ножки должны быть направлены вниз.

Не класть переносное зарядное устройство на аккумулятор!

Не накрывать переносное зарядное устройство предметами и не ставить на него никаких предметов!

5. Подсоединить зарядный штекер к штекеру аккумулятора со стороны аккумулятора, чтобы корпуса двух штекеров прилегали друг к другу.
6. Подключить сетевой кабель к переносному зарядному устройству.
7. Вставить сетевой кабель в розетку с заземлением.
Процесс зарядки начинается и заканчивается автоматически.
На светодиодном дисплее отображается текущее состояние:
 - желтый = аккумулятор заряжается
 - мигает зеленым цветом = аккумулятор заряжен на > 80 %
 - горит зеленым цветом = аккумулятор заряжен полностью
 - красный = возникла неисправность
 Время зарядки, см. раздел *Технические характеристики.*
8. Ближе к концу времени зарядки проверить уровень электролита в соответствии с руководством по эксплуатации производителя аккумулятора и при необходимости отрегулировать его.

Отсоединение зарядного устройства:

9. После зарядки отсоединить зарядное устройство от машины в обратной последовательности.

Ввод в эксплуатацию

Эксплуатация

Работы перед началом эксплуатации

1. Проверить уровень заряда аккумулятора. При необходимости зарядить аккумулятор, см. *Зарядка аккумулятора.*
2. Проверить цилиндрическую и боковую щетки на наличие намотанных лент.
3. Проверить оси колес на наличие намотанных лент.
4. Проверить функционирование всех элементов управления.
5. Проверить машину на наличие повреждений.
6. Очистить пылевой фильтр.

Настройка положения сиденья водителя

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность несчастного случая

Сиденье следует регулировать только на неподвижном устройстве.

Рисунок К

- ① Настройка веса
- ② Регулировка высоты подлокотника
- ③ Регулировка наклона спинки сиденья
- ④ Рычаг регулировки положения сиденья
1. Поворачивая регулятор, отрегулировать подвеску сиденья в соответствии с весом тела.
2. Отрегулировать высоту подлокотника, поворачивая механизм под подлокотником.
3. Отрегулировать наклон спинки сиденья, повернув регулятор.
4. С помощью регулировочного рычага отпустить фиксирующий механизм и отрегулировать положение сиденья в соответствии с размерами тела.

Запуск машины

Примечание

Для запуска машины крышка двигателя должна быть закрыта, а водитель должен сидеть на водительском сиденье.

Примечание

Подметальная машина выключается через 3 секунды после того, как водитель встает с сиденья.

1. Занять место на сиденье водителя.
Срабатывает контактный переключатель сиденья.
2. Установить переключатель направления движения в среднее положение.
3. Вставить ключ зажигания в замок зажигания.
4. Запуск гидравлического агрегата
 - а Удерживать педаль тормоза нажатой.
 - б Повернуть ключ зажигания в положение «I» и подождать 3 секунды.
Машина готова к эксплуатации.
 - с Повернуть ключ зажигания в положение «II».
Гидравлический агрегат запускается

Движение машины

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования в результате резкой остановки!

Машина резко останавливается, как только место водителя оказывается незанятым.

Не вставать с водительского сиденья во время движения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность аварии при движении задним ходом!

При движении задним ходом существует повышенная опасность аварии.

Перед движением задним ходом убедиться в отсутствии опасности для никого вокруг, обратить особое внимание на детей. При необходимости пройти инструктаж.

При движении задним ходом следить за окружающей обстановкой.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность аварии при движении с поднятым контейнером для мусора!

При движении с поднятым контейнером для мусора существует повышенная опасность аварии из-за изменения центра тяжести машины.

Запрещается ездить с поднятым контейнером для мусора.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения привода!

Резкое нажатие на педаль акселератора может привести к повреждению привода.

Всегда медленно и осторожно нажимать на педаль акселератора.

Перед переключением с переднего на задний ход или наоборот следует остановить машину.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения

Наезд на препятствия может привести к повреждению машины.

Неподвижные препятствия высотой до 70 мм можно осторожно преодолевать на небольшой скорости.

Препятствия высотой свыше 70 мм необходимо преодолевать только с использованием подходящей рамп.

Примечание

Рычаг стояночного тормоза переднего колеса должен находиться в положении движения, см. Фиксация/отпускание стояночного тормоза.

1. Перевести переключатель направления движения в положение «Движение передним ходом» или «Движение задним ходом».
2. Убрать ногу с педали тормоза.
3. Осторожно нажать на педаль акселератора и плавно отрегулировать скорость движения.
Не нажимать резко на педаль акселератора.

4. Управлять направлением движения с помощью рулевого колеса.
5. Отпустить педаль акселератора, чтобы снизить скорость.
Для усиления эффекта торможения можно нажать на педаль тормоза.

Режим подметания

Подметание с использованием цилиндрической и боковой щеток

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность травмирования в результате резкой остановки!

Машина резко останавливается, как только место водителя оказывается незанятым.

Не вставать с водительского сиденья во время движения.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения при подметании лент и шнуров!

Если подметать длинные, гибкие предметы, такие как ленты или шнуры, они могут повредить механизм подметания.

Не следует наезжать машиной или боковой щеткой на длинные, гибкие предметы, такие как ленты или шнуры, и не подметать такие предметы.

Примечание

Для достижения оптимального результата уборки необходимо выбирать скорость движения в зависимости от окружающих условий.

Примечание

Во время подметания пылевой фильтр автоматически очищается каждые 10 минут. В это время можно запустить очистку вручную.

Примечание

При подметании сухого пола включать вентилятор.

При подметании мокрых и влажных полов выключать вентилятор, чтобы не допустить намокания пылевого фильтра.

1. Для подметания открыть заслонку контейнера для мусора.
2. Опустить цилиндрическую щетку.
 - для подметания по краям также опустить боковую щетку.

Опорожнение контейнера для мусора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования из-за опрокидывания машины

При опорожнении на склонах или на мягком грунте машина может опрокинуться из-за смещения центра тяжести и травмировать людей.

Опорожнять контейнер для мусора только тогда, когда машина находится на ровной, твердой поверхности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования получения травмы от удара и заземления

При подъеме или опускании контейнера для мусора люди могут получить травмы в результате удара или зажатия между контейнером для мусора и контейнером.

Убедитесь, что во время опорожнения в зоне поворота контейнера для мусора нет людей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования движущимися частями машины

Механика контейнера для мусора может зажать или отрезать части тела, особенно пальцы.

Не прикасайтесь к движущимся частям во время процесса опорожнения.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования при опускании контейнера для мусора!

Поднятый контейнер для мусора может внезапно упасть и стать причиной серьезных травм в результате заземления.

Не становитесь под незафиксированный контейнер.

Надлежащим образом закрепите поднятый контейнер для мусора с помощью специально предусмотренной опорной стойки, прежде чем становиться под контейнер.

ВНИМАНИЕ

Опасность травмирования разлетающимся мусором.

Цилиндрическая щетка, работающая во время опорожнения, может отбрасывать мусор, что может привести к травмам.

Убедитесь, что при поднятом контейнере для мусора перед транспортным средством нет людей.

Примечание

Благодаря устройству опорожнения на высоте контейнер для мусора можно опорожнять, например мусорный бак (максимальная высота выгрузки указана в главе *Технические характеристики*).

1. Расположить машину перед местом разгрузки.

ВНИМАНИЕ

Обеспечить достаточное свободное пространство за и над контейнером для мусора.

Подъем:

- Установить рычаг управления «Подъем/опускание боковой щетки» в положение «поднять» и удерживать его, пока боковые щетки полностью не поднимутся.
- Установить рычаг управления «Подъем/опускание цилиндрической щетки» в положение «поднять» и удерживать его, пока цилиндрическая щетка полностью не поднимется.
- Цилиндрическая щетка поднимается.
- Установить рычаг управления «Открывание/закрывание заслонки контейнера» в положение «заккрыть».
- Контрольный индикатор светится красным.

Опорожнение:

- Установить рычаг управления «Подъем/опускание контейнера для мусора» в положение «поднять» и удерживать его до достижения необходимой высоты.
- Контрольный индикатор светится красным.
- Медленно подъехать к баку.
- Зафиксировать стояночный тормоз.
- Установить рычаг управления «Открывание/закрывание заслонки контейнера» в положение «открыть».
- Контейнер для мусора опорожняется.
- Контрольный индикатор светится зеленым.
- Установить рычаг управления «Открывание/закрывание заслонки контейнера» в положение «заккрыть».
- Заслонка контейнера закрывается.
- Контрольный индикатор светится красным.
- Отпустить стояночный тормоз.

Опускание:

- Отъехать на машине на расстояние около 2 м от места разгрузки.

ВНИМАНИЕ

Обеспечить достаточное свободное пространство за и под контейнером для мусора.

- Установить рычаг управления «Подъем/опускание контейнера для мусора» в положение «опустить» и удерживать его до достижения контейнером конечного положения.
- Контрольный индикатор светится зеленым.

Выключение машины

- Установить машину горизонтально.
- Поднять цилиндрическую и боковую щетки.

- Заккрыть заслонку контейнера.

- Удерживать педаль тормоза нажатой и зафиксировать стояночный тормоз.
- Установить замковый выключатель в положение «0» и извлечь ключ из замка.

Транспортировка

ВНИМАНИЕ

Повреждения при транспортировке

Учитывать собственную массу (транспортировочный вес) устройства при его транспортировке на прицепах или транспортных средствах.

При транспортировке на транспортных средствах закрепить машину в соответствии с действующими правилами безопасности при транспортировке.

При транспортировке машины обратите внимание на следующее:

- Установить ключ зажигания в положение «0» и извлечь ключ из замка.
- Зафиксировать стояночный тормоз.
- Закрепить машину в точках крепления (4 шт.) с помощью стяжных ремней, тросов или цепей.
- Зафиксировать машину, подложив под ее колеса клинья.

Хранение

При хранении машины обратить внимание на следующее:

- Поставить подметальную машину на ровной поверхности в сухом, защищенном от мороза месте. Накрыть тентом для защиты от пыли.
 - Поднять цилиндрическую и боковые щетки, чтобы не повредить щетину.
 - Заккрыть заслонку контейнера.
 - Установить ключ зажигания в положение «0» и извлечь его из замка.
 - Зафиксировать стояночный тормоз.
 - Зафиксировать подметальную машину от откатывания.
- Если подметальная машина не используется в течение длительного времени, соблюдать дополнительные инструкции:
- Очистить подметальную машину внутри и снаружи.
 - Отсоединить клеммы аккумулятора
 - Зарядить аккумулятор и подзаряжать его примерно каждые 2 месяца.

Уход и техническое обслуживание

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для жизни, опасность получения травм и повреждений!

При уходе за машиной и ее техническом обслуживании существует опасность смерти, травм и повреждений при несоблюдении инструкций по технике безопасности!

Соблюдать все инструкции по технике безопасности во время работ по уходу и техническому обслуживанию, приведенные в разделе «Инструкции по технике безопасности» в начале данного руководства по эксплуатации.

Очистка устройства

ВНИМАНИЕ

Короткие замыкания и другие повреждения. Запрещается очищать устройство струей воды из шланга и струей высокого давления.

ВНИМАНИЕ

Неправильная очистка

Опасность повреждения.

Не использовать абразивных или агрессивных моющих средств.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность для здоровья в результате воздействия пыли

Для внутренней очистки сжатым воздухом.

Надевать респиратор и защитные очки.

Очистка внутренней части машины

1. Выключить машину, см. *Выключение машины*
2. Очистить машину тканью
3. Продуть машину сжатым воздухом.

Очистка внешней стороны машины

1. Выключить машину, см. главу *Выключение машины*.
2. Очистить внешнюю сторону машины тряпкой, пропитанной мягким щелочным раствором.

Периодичность технического обслуживания

Примечание

Для сохранения права на гарантийное обслуживание все работы по техническому и профилактическому обслуживанию в течение гарантийного срока должны проводиться уполномоченной сервисной службой в соответствии с формуляром технического осмотра (ICL).

- Счетчик часов эксплуатации показывает периодичность интервалов технического обслуживания.
- Интервалы проведения работ по сервисному и техническому обслуживанию, выполняемые заказчиком/оператором, указаны в главе *Техническое обслуживание, осуществляемое клиентом*. Работы должны выполнять квалифицированные специалисты. При необходимости обратиться к специализированному дилеру Kärcher или в сервисную службу.
- Остальные работы по техническому обслуживанию должны выполняться авторизованной сервисной службой в соответствии с формуляром технического осмотра. Просьба своевременно обращаться в сервисную службу.

Техническое обслуживание, осуществляемое клиентом

Примечание

Следующие работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным специалистом, при необходимости обратиться к специализированному дилеру Kärcher или в сервисную службу.

Работы на гидравлической системе разрешается выполнять только авторизованной сервисной службе.

Ежедневно:

1. Проверить оси колес на наличие намотанных лент.
2. Проверить цилиндрическую и боковую щетки на износ и наличие намотанных лент.
3. Проверить функционирование всех элементов управления.
4. Исследовать машину на наличие повреждений.

Каждую неделю:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования при опускании контейнера для мусора!

Поднятый контейнер для мусора может внезапно упасть и стать причиной серьезных травм в результате заземления.

Не становитесь под незафиксированный контейнер.

Надлежащим образом закрепите поднятый контейнер для мусора с помощью специально предусмотренной опорной стойки, прежде чем становиться под контейнер.

5. Проверить все подвижные части на легкость хода и при необходимости смазать их или отремонтировать.

Примечание

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию и ремонту с поднятым контейнером для мусора установить опорную стойку.

6. Проверить правильность регулировки и износ уплотнительных планок на коробе цилиндрической щетки,

при необходимости откорректировать регулировку и заменить изношенные уплотнительные планки.

7. Проверить уплотнительные планки на заслонке контейнера на наличие повреждений, при необходимости заменить.
8. Проверить цилиндрическую щетку на износ и повреждения, при необходимости заменить.
9. Проверить боковую(-ые) щетку(-и) на износ и повреждения, при необходимости заменить.
10. Проверить пылевой фильтр на наличие загрязнений и повреждений, при необходимости заменить его и очистить короб пылевого фильтра.
11. Проверить герметичность гидравлической системы и при необходимости отремонтировать ее.
12. Очистить радиатор охлаждения гидравлического масла.
13. Проверить уровень гидравлического масла.
14. Проверить уровень тормозной жидкости.
15. Проверить механику заслонки контейнера и при необходимости смазать.

После износа:

16. Заменить изношенные уплотнительные планки.
17. Заменить изношенную цилиндрическую щетку.
18. Заменить изношенные боковые щетки.

Техническое обслуживание, осуществляемое сервисной службой

Примечание

Для сохранения права на гарантийное обслуживание все работы по техническому и сервисному обслуживанию в течение гарантийного срока должны проводиться уполномоченной сервисной службой компании Kärcher в соответствии с формуляром технического осмотра.

- Первый осмотр через 50 часов работы
- Техническое обслуживание согласно журналу технического обслуживания каждые 250 часов работы.
- При необходимости, но не реже одного раза в год, поручить проверку сопротивления изоляции машины и аккумулятора квалифицированному электрику в соответствии с руководством по эксплуатации от производителя аккумулятора.

Работы по техническому обслуживанию

Подготовка

1. Поставить подметальную машину на ровной поверхности.
2. Установить замок зажигания в положение «0» и извлечь ключ.
3. Зафиксировать стояночный тормоз.

Указания по технике безопасности при техническом обслуживании

Примечание

Перед выполнением работ под поднятым контейнером для мусора необходимо закрепить контейнер от падения, см. Фиксация контейнера для мусора

Фиксация контейнера для мусора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность заземления

Падение контейнера для мусора может стать причиной заземления и переломов костей.

Перед выполнением работ под поднятым контейнером для мусора его необходимо зафиксировать.

Фиксацию выполнять только за пределами опасной зоны.

Рисунок N

- ① Крепление
- ② Фиксирующая штанга
1. Поднять фиксирующую штангу и вставить ее в крепление.

Проверка уровня тормозной жидкости и доливание тормозной жидкости

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность защемления

Падающий контейнер для мусора может стать причиной защемления и переломов костей.

Перед выполнением работ под поднятым контейнером для мусора его необходимо зафиксировать.

Фиксацию выполнять только за пределами опасной зоны.

Рисунок F

- ① Фиксирующая штанга
- ② Крышка
- ③ Бачок тормозной жидкости

1. Поднять контейнер для мусора и закрепить его фиксирующей штангой.
2. Проверить, достаточно ли тормозной жидкости в бачке.

Примечание

Уровень должен находиться между «Мин.» и «Макс.».

3. При необходимости долить тормозную жидкость DOT, см. Технические характеристики.

Проверка уровня гидравлического масла и доливание гидравлического масла

Рисунок H

- ① Крышка и маслозаливная горловина
- ② Масломерное стекло

Примечание

При выполнении этой работы нельзя поднимать контейнер для мусора.

1. Проверить уровень гидравлического масла по масломерному стеклу.
 - а Уровень масла должен находиться между отметками «MIN» и «MAX».
 - б Если уровень масла ниже нижней отметки «MIN», долить гидравлическое масло.
2. Снять крышку маслозаливной горловины.
3. Очистить зону заполнения.
4. Долить гидравлическое масло. (Марка масла указана в главе «Технические характеристики»)
5. Закрыть маслозаливную горловину крышкой.

Проверка гидравлической системы

Примечание

При обнаружении утечек в гидравлической системе обратиться в сервисную службу.

1. Зафиксировать стояночный тормоз.
2. Запустить двигатель.
3. Проверить герметичность всех гидравлических шлангов и соединений.

Проверка цилиндрической щетки на наличие намотанных лент

1. Запустить двигатель.
2. Поднять контейнер для мусора в конечное положение.
3. Выключить двигатель.
4. Зафиксировать стояночный тормоз.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность защемления

Падающий контейнер для мусора может стать причиной защемления и переломов костей.

Перед выполнением работ под поднятым контейнером для мусора его необходимо зафиксировать.

Фиксацию выполнять только за пределами опасной зоны.

5. Закрепить контейнер для мусора фиксирующей штангой.
6. Проверить цилиндрическую щетку на наличие намотанных лент и шнуров и убрать их.
7. Сложить фиксирующую штангу.
8. Запустить двигатель.

9. Опустить контейнер для мусора в крайнее положение.
10. Выключить двигатель.

Проверка износа цилиндрической щетки

1. Открыть дверцу цилиндрической щетки.
2. Открыть дверцу наружу.

Рисунок R

3. Посмотреть степень износа цилиндрической щетки по шкале.
 - Если степень износа находится в конце красного диапазона, необходимо установить новую цилиндрическую щетку.

Замена цилиндрической щетки

Рисунок Q

- ① Дверца
 - ② Винт с ручкой
 - ③ Крепление цилиндрической щетки
 - ④ Цилиндрическая щетка
1. Отпереть дверцу.
 2. Открыть дверцу наружу.
 3. Ослабить винт с ручкой.
 4. Повернуть держатель цилиндрической щетки наружу.
 5. Снять цилиндрическую щетку.
 6. Установить новую цилиндрическую щетку.
 - а Вставить цилиндрическую щетку в правильном монтажном положении в противоположное крепление цилиндрической щетки.
- Рисунок V**
Монтажное положение цилиндрической щетки по ходу движения (вид сверху)

Примечание

Пазы цилиндрической щетки необходимо установить на кулачки противоположного крепления цилиндрической щетки.

- б Повернуть развернутое наружу крепление цилиндрической щетки назад.
 - с Затянуть винт с ручкой.
7. Закрыть дверцу.
 8. Запереть дверцу.

Примечание

После установки новой цилиндрической щетки необходимо заново отрегулировать плоскость подметания.

Проверка и регулировка плоскости подметания цилиндрической щетки

1. Выключить вентилятор.
2. Поставить подметальную машину на ровный гладкий пол, который заметно покрыт пылью или мелом.
3. Опустить цилиндрическую щетку и дать ей поработать на месте около 10 секунд.
4. Закрыть заслонку контейнера.
5. Поднять цилиндрическую щетку
6. Отвести машину задним ходом.
7. Проверить плоскость подметания.

Рисунок S

Плоскость подметания должна представлять собой равномерный прямоугольник шириной $a = 60-65$ мм.

Рисунок T

- ① Рычаг плоскости подметания
 - ② Шкала
8. В зависимости от степени износа цилиндрической щетки зафиксировать рычаг плоскости подметания в одном из 4 положений.

Проверка и регулировка плоскости подметания боковой щетки

1. Поднять боковую щетку.
2. Поставить подметальную машину на ровный гладкий пол, который заметно покрыт пылью или мелом.

3. Опустить цилиндрическую и боковую щетки и дать им поработать на месте около 10 секунд.
4. Поднять цилиндрическую и боковую щетки.
5. Отвести машину задним ходом.
6. Проверить плоскость подметания.

Рисунок U

Ширина плоскости подметания должна быть $a = 40-50$ мм, а полукруглый участок должен иметь форму луны и располагаться между 11 и 4 часами.

Рисунок W

- ① Регулировка угла
- ② Регулировка длины
7. Откорректировать плоскость подметания, отрегулировав угол и длину.
8. Проверить плоскость подметания.

Регулирование боковых уплотнений

Рисунок X

- ① Дверца
- ② Уплотнение
- ③ Винт (8 шт.)
- ④ Крепежная пластина
1. Отпереть дверцу.
2. Открыть дверцу наружу.
3. Ослабить крепежную пластину, отвинтив восемь крепежных винтов.
4. Выровнять уплотнение так, чтобы расстояние до пола составляло 1-3 мм.
5. Затянуть восемь винтов.
6. Открыть дверцу с противоположной стороны.

Рисунок Y

- ① Крепежная пластина
- ② Барашковая гайка (4 шт.)
- ③ Уплотнение
7. Ослабить крепежную пластину, открутив четыре барашковые гайки.
8. Выровнять уплотнение так, чтобы расстояние до пола составляло 1-3 мм.
9. Затянуть четыре барашковые гайки.

Очистка пылевого фильтра вручную

1. Нажать кнопку «Очистить пылевой фильтр».
- Пылевой фильтр очищается.

Замена пылевого фильтра (мешочный фильтр)

Контейнер для мусора опорожнен. См. *Опорожнение контейнера для мусора*.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность для здоровья из-за мелкой пыли
Вдыхание мелкой пыли может привести к респираторным заболеваниям.

При замене пылевого фильтра используйте соответствующие средства защиты рта и носа.

Рисунок Z

- ① Крышка устройства
- ② Подъемная штанга
- ③ Крышка фильтра
- ④ Мешочный фильтр
1. Открыть крышку устройства.
2. Открыть крышку фильтра.
3. Отсоединить обе подъемные штанги от крышки фильтра.
4. Вставить две крепежные пластины на подъемных штангах в центр мешочного фильтра, как показано на рисунке.

Рисунок AA

- ① Винт с ручкой
- ② Подъемная штанга
5. После установки прикрутить обе подъемные штанги с помощью двух винтов с ручкой.

6. Вдвоем вынуть мешочный фильтр.
7. Снять две подъемные штанги со старого мешочного фильтра и установить их на новый мешочный фильтр.
8. Вдвоем установить новый мешочный фильтр.
9. Снять две подъемные штанги с нового мешочного фильтра.
10. Прикрепить две подъемные штанги к внутренней стороне крышки.
11. Закрыть крышку фильтра и закрепить ее зажимами.
12. Закрыть крышку устройства.

Замена пылевого фильтр (плоский складчатый фильтр)

Контейнер для мусора опорожнен. См. *Опорожнение контейнера для мусора*.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность для здоровья из-за мелкой пыли
Вдыхание мелкой пыли может привести к респираторным заболеваниям.

При замене пылевого фильтра используйте соответствующие средства защиты рта и носа.

Рисунок AB

- ① Крышка устройства
- ② Крышка фильтра
- ③ Очистное устройство
1. Открыть крышку устройства.
2. Открыть крышку фильтра.

Рисунок AC

- ① Очистное устройство
- ② Плоский складчатый фильтр
3. Поднять очистное устройство.
4. Вынуть оба плоских складчатых фильтра.
5. Вставить новый плоский складчатый фильтр.
6. Сложить очистное устройство.
7. Закрыть крышку фильтра и закрепить ее зажимами.
8. Закрыть крышку устройства.

Замена пылевого фильтра (круглый фильтр)

Контейнер для мусора опорожнен. См. *Опорожнение контейнера для мусора*.

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность для здоровья из-за мелкой пыли
Вдыхание мелкой пыли может привести к респираторным заболеваниям.

При замене пылевого фильтра используйте соответствующие средства защиты рта и носа.

Рисунок AD

- ① Крышка устройства
- ② Крышка фильтра
1. Открыть крышку устройства.
2. Открыть крышку фильтра.

Рисунок AE

- ① Круглый фильтр
- ② Фиксатор
3. Открыть фиксатор.
 - a Полностью вынуть фиксатор.
 - b Поворачивать по часовой стрелке до тех пор, пока фиксатор не защелкнется.
4. Снять фильтр.

Примечание

При установке фильтра убедиться, что отверстия в передней части фильтра совмещены с болтами держателя фильтра.

5. Вставить новый фильтр и закрыть фиксатор.
6. Закрыть крышку фильтра и закрепить ее зажимами.
7. Закрыть крышку устройства.

Замена предохранителей

Держатели предохранителей расположены под рулевым колесом.

Рисунок М

1. Снять крышку держателя предохранителей.
2. Проверить предохранители и заменить неисправные.

Обзор предохранителей

FU 01	Контейнер для мусора	3 А
FU 02	Многофункциональный дисплей	10 А
FU 03	Переключатель направления движения	3 А
FU 04	Инвертор	5 А

FU 05	Вибрационная система и вентилятор	25 А
FU 06	Проблесковый маячок, звуковой сигнал, Bluespot	15 А
FU 07	Стоп-сигнал (опция)	10 А
FU 08	Указатели поворота (опция)	10 А
FU 09	Освещение слева (опция)	7,5 А
FU 10	Фары рабочего освещения	10 А
FU 11	Освещение справа (опция)	7,5 А
FU 12	Кабина водителя (опция), пылеподаватель (опция)	15 А

Помощь при неисправностях

Небольшие неисправности можно устранить самостоятельно с помощью следующего описания. В случае не указанных в данном списке неисправностей обратиться в сервисную службу!

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность несчастного случая и травмирования из-за непреднамеренного движения транспортного средства

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию и уходу отключить транспортное средство и извлечь ключ зажигания.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения током

Перед началом работ на электрооборудовании следует отсоединить аккумулятор.

Ремонтные работы и работы с электрооборудованием могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

Ошибка	Устранение
Машина движется медленно или вообще не движется	<ul style="list-style-type: none"> ● Зарядить аккумулятор или заменить его, если он неисправен ● Проверить колеса на наличие намотанных лент или шнуров ● Обратиться в сервисную службу Kärcher ● Отпустить стояночный тормоз
Свистящий шум в гидравлической системе	<ul style="list-style-type: none"> ● Долить гидравлическое масло ● Обратиться в сервисную службу Kärcher
Цилиндрическая/боковая щетка не вращается	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить цилиндрическую/боковую щетку на предмет намотанных лент и шнуров ● Обратиться в сервисную службу Kärcher
Слабая мощность всасывания или отсутствие всасывания в области щеток	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверить, очистить или заменить пылевой фильтр ● Обратиться в сервисную службу Kärcher
Машина пылит	<ul style="list-style-type: none"> ● Отрегулировать боковые уплотнения ● Включить нагнетатель. ● Проверить, очистить или заменить пылевой фильтр ● Заменить уплотнения фильтра ● Открыть заслонку контейнера для мусора. ● Обратиться в сервисную службу Kärcher
Мусор не подбирается	<ul style="list-style-type: none"> ● Опорожнить контейнер для мусора ● Проверить, очистить или заменить пылевой фильтр ● Заменить цилиндрическую щетку ● Настроить плоскость подметания ● Заменить уплотнительную ленту контейнера для мусора ● Удалить засор цилиндрической щетки ● Открыть заслонку контейнера для мусора ● Обратиться в сервисную службу Kärcher
Контейнер для мусора не поднимается/не опускается	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте предохранитель и замените его, если он неисправен ● Обратиться в сервисную службу Kärcher
Заслонка контейнера для мусора не открывается	<ul style="list-style-type: none"> ● Обратиться в сервисную службу Kärcher
Эксплуатационные неисправности частей с гидравлическим приводом	<ul style="list-style-type: none"> ● Обратиться в сервисную службу Kärcher

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном

браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.
(Адрес указан на обороте)

Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке либо в формате ММ/YYYY, где ММ - месяц производства, YYY - год производства, либо в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30290

3 год выпуска

0 столетие выпуска

2 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30290 означает дату выпуска 09/(2)023.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что упомянутое ниже изделие соответствует соответствующим положениям перечисленных директив и регламентов. При любых изменениях изделия, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.

Изделие: подметально-уборочная машина с сиденьем водителя

Тип: 1.186-xxx

Директивы и регламенты

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2000/14/EC

2014/30/EC

2014/53/EC (TCU)

Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Примененный метод оценки соответствия

2000/14/EC: Приложение V

Уровень звуковой мощности дБ(А)

КМ 170/600 R D

Измерено: 100

Гарантировано: 103

КМ 100/65 R Bp

Измерено: 85

Гарантировано: 88

КМ 105/180 R Bp

Измерено: 87

Гарантировано: 90

КМ 120/250 R D, КМ 120/250 R BAT,

КМ 120/250 R LPG

Измерено: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Гарантировано: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

КМ 130/300 R D, КМ 130/300 R LPG,

КМ 130/300 R Bp (Bp Pack),

КМ 130/300 R I D, КМ 130/300 R I LPG,

КМ 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Измерено: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Гарантировано: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

КМ 150/500 R D, КМ 150/500 R LPG

Измерено: D: 99 LPG: 96

Гарантировано: D: 102 LPG: 99

КМ 150/500 R Bp

Измерено: 94

Гарантировано: 96

Имя и адрес

Лицо, ответственное за ведение документации:

Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.

г. Винненден, 01.05.2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Технические характеристики

		КМ 130/300 R I Bp	КМ 130/300 R I Bp Pack
Рабочие характеристики устройства			
Скорость движения вперед	km/h	8	8
Скорость движения назад	km/h	4	4
Способность к преодолению подъема (макс.)	%	14	14
Боковой наклон (макс.)	%	10	10
Рабочая ширина, без боковых щеток	mm	1000	1000
Рабочая ширина, с 1 боковыми щетками	mm	1300	1300
Рабочая ширина, с 2 боковыми щетками	mm	1550	1550
Радиус разворота	m	2,8	2,8
Степень защиты		IPX 3	IPX 3
Теоретическая производительность по площади			
Производительность по площади, без боковых щеток	m ² /h	8000	8000
Производительность по площади, с 1 боковыми щетками	m ² /h	10400	10400
Производительность по площади, с 2 боковыми щетками	m ² /h	12400	12400


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Аккумулятор			
Емкость аккумулятора	Ah	-	360
Время работы с полностью заряженным аккумулятором	h	-	3,5
Напряжение аккумулятора	V	-	36
Вес аккумулятора	kg	-	460
Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Влажность воздуха, без образования росы	%	0 ... 90	0 ... 90
Размеры и вес			
Длина	mm	2245	2245
Ширина	mm	1350	1350
Высота	mm	1430	1430
Вес в порожнем состоянии	kg	840 (1300)	840 (1300)
Допустимый общий вес	kg	1885	1885
Макс. допустимая нагрузка на передний мост	kg	852	852
Макс. допустимая нагрузка на задний мост	kg	1033	1033
Ширина цилиндрической щетки	mm	1000	1000
Диаметр цилиндрической щетки	mm	300	300
Диаметр боковой щетки	mm	600	600
Контейнер для мусора			
Объем контейнера для мусора	l	300	300
Высота разгрузки (макс.)	mm	1400	1400
Система фильтрации и всасывания			
Система фильтрации		Мешочный фильтр	Мешочный фильтр
Поверхность фильтра для пыли	m ²	7,8	7,8
Категория использования		U	U
Номинальное разрежение, система всасывания	mbar	15,5	15,5
Номинальный объем потока, система всасывания	l/s	800	800
Тяговый двигатель (электрический)			
Номинальная мощность (механическая)	W	4000	4000
Двигатель нагнетателя и цилиндрической щетки (электрический)			
Тип двигателя		Двигатель постоянного тока с постоянным магнитом	Двигатель постоянного тока с постоянным магнитом
Эксплуатационные материалы			
Марка гидравлического масла		HV 46	HV 46
Количество гидравлического масла	l	25	25
Комплект шин			
Размер шин, спереди	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Размер шин, сзади		15-4.5x8	15-4.5x8
Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-72			
Вибрация на руке/кисти	m/s ²	<2,0	<2,0
Значение вибрации на руке/кисти, погрешность K	m/s ²	0,1	0,1
Вибрация сиденья	m/s ²	<2,0	<2,0
Значение вибрации сиденья, погрешность K	m/s ²	0,1	0,1
Уровень звукового давления L _{pA}	dB(A)	75	75
Погрешность K _{pA}	dB(A)	3	3
Уровень звуковой мощности L _{WA} + погрешность L _{WA}	dB(A)	93	93
Тормоз			
Тормозная жидкость		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Зміст

Загальні вказівки	315
Вказівки з техніки безпеки	315
Використання за призначенням	316
Охорона довкілля	317
Приладдя та запасні деталі	317
Комплект поставки	317
Опис пристрою	317
Принцип роботи	318
Перед введенням в експлуатацію	318
Акумулятори / зарядні пристрої	318
Введення в експлуатацію	320
Експлуатація	320
Транспортування	321
Зберігання	322
Догляд і технічне обслуговування	322
Допомога в разі несправностей	325
Гарантія	326
Декларація про відповідність стандартам ЄС	326
Технічні характеристики	327

Загальні вказівки

 Перед першим використанням пристрою слід ознайомитися з цією оригінальною інструкцією з експлуатації і діяти відповідно до неї. Зберігати оригінальну інструкцію з експлуатації для подальшого користування або для наступного власника.

Вказівки з техніки безпеки

Ступені небезпеки

⚠ НЕБЕЗПЕКА

• Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

• Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

⚠ ОБЕРЕЖНО

• Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

УВАГА

• Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

Символи на машині

	УВАГА Небезпека опіку Перш ніж працювати з гарячими деталями автомобіля, дати їм охолонути.
	⚠ НЕБЕЗПЕКА Небезпека пожежі Забороняється змітати палаючі або тліючі предмети, наприклад цигарки, сірники та ін.
	⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Небезпека травмування Небезпека заземлення та порізів рухомими частинами машини.
	⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Небезпека травмування Небезпека травмування через електричну напругу.
	⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Небезпека травмування Порізи і легкі травми від рухомих частин машини всередині. Не торкатись до отворів пристрою.

	Роботи на транспортному засобі необхідно завжди виконувати у спеціальних захисних рукавицях.
	Будьте обережні з обертовими щітками.
	У напрямку руху допускається пересування підйомами і спусками з нахилом до 14 %.
	Максимальний нахил поверхні під час руху з піднятим контейнером.
	Точка встановлення домкрату
	Точка кріплення
	Дотримуватись вказівок
	Керувати повільно
	Прочитати інструкцію з експлуатації і діяти відповідно до неї

Вказівки з техніки безпеки під час експлуатації

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ • Використовувати пристрій лише за призначенням. Враховувати умови місцевості, під час роботи з пристроєм необхідно звертати увагу на третіх осіб, особливо на дітей. • Для дотримання повітряного проміжку та шляхів витoku пристрій заборонено експлуатувати на висоті понад 2000 метрів над рівнем моря. • Перевірити належний стан та експлуатаційну готовність машини з робочими пристроями. Якщо стан не бездоганний, машину експлуатувати не можна. • У небезпечних зонах (наприклад, на заправках) дотримуватись відповідних правил техніки безпеки. Забороняється експлуатувати пристрій у вибухонебезпечних приміщеннях. • Пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами з недостатнім досвідом та/або знаннями. • Пристроєм дозволяється користуватися тільки особам, які пройшли інструктаж щодо поводження з ним, підтвердили свої здібності щодо керування ним та яким доручено користування пристроєм. **УВАГА** • До початку роботи оператор пристрою повинен перевірити належне встановлення та функціонування усіх запобіжних пристроїв. • Оператор пристрою несе відповідальність за виникнення нещасних випадків за участю інших людей або майна. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Оператор пристрою має бути одягнений у припасований одяг та міцне взуття. Уникати вільного одягу. • Стежити за тим, щоб діти не грали з пристроєм. • Забороняється працювати з пристроєм дітям та підліткам. **УВАГА** • Перед початком руху перевірте навколишню зону (наприклад, на відсутність дітей). Слідкувати за достатнім оглядом! **НЕБЕЗПЕКА** • Забороняється залишати пристрій без нагляду, якщо він не заблокований від випадкового руху. Слід завжди вклучати стоянкове гальмо, перш ніж залишити пристрій. **УВАГА** • Для запобігання несанкціонованого використання пристрою витягти ключ запалювання або

чип-ключ (KIK, Kärcher Intelligent Key). **ОБЕРЕЖНО** • Не використовувати пристрій у зонах, у яких є вірогідність травмування падаючими предметами. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Не дивитися прямо в джерело світла на пристроях, оснащених підсвічуванням Blue Spot.

Вказівки з техніки безпеки в режимі руху

Вказівка • Перелік щодо безпеки перекидання не обмежується наведеними положеннями. **НЕБЕЗПЕКА** • Небезпека перекидання пристрою на занадто крутих підйомах і схилах! Під час руху на підйомах і схилах враховувати максимально допустимі значення, зазначені в технічних характеристиках. • Небезпека перекидання пристрою при великому бічному крені! Під час руху перпендикулярно напрямку руху враховувати максимально допустимі значення, зазначені в технічних характеристиках. • Небезпека перекидання на нестабільній поверхні! Використовувати пристрій тільки на закріплених поверхнях.

⚠ **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Небезпека нещасного випадку внаслідок неправильно обраної швидкості. На поворотах рухатись повільно.

Вказівки з техніки безпеки під час транспортування

⚠ **ОБЕРЕЖНО** • Щоб уникнути нещасних випадків під час транспортування, дотримуватись транспортної ваги транспортного засобу. • Для транспортування машини від'єднати акумулятор і надійно закріпити машину.

Пристрої, що працюють від акумулятора

⚠ **НЕБЕЗПЕКА** • Небезпека вибуху! Заряджати акумулятори тільки за допомогою спеціального зарядного пристрою. • Під час заряджання акумуляторів у закритих приміщеннях утворюється легко вибуховий газ. Заряджати акумулятори тільки у добре провітрюваних приміщеннях. • Поблизу акумулятора або в акумуляторній заборонено використання відкритого вогню, створення іскор чи паління. • Небезпека вибуху та короткого замикання. Не класти інструменти або подібні предмети на акумулятор.

⚠ **ОБЕРЕЖНО** • Небезпека травмування через електроліт. Дотримуватись відповідних правил техніки безпеки.

УВАГА • Дотримуватись інструкції виробника з експлуатації акумулятора і зарядного пристрою. Дотримуватись норм законодавства щодо поводження з акумуляторами. • Не залишати акумулятори у розрядженому стані, заряджати їх по можливості відразу. • Щоб уникнути витoku струму, підтримувати акумулятори в чистому і сухому стані. Захищати акумулятори від забруднень, наприклад металевим пилом. • Використані акумулятори утилізувати згідно з Директивою ЄС 91/157/ЄЕС або відповідними національними нормами.

Вказівки з техніки безпеки щодо підмітальних машин з верхнім спорощенням

⚠ **НЕБЕЗПЕКА** • Небезпека травмування під час експлуатації машин з верхнім спорощенням! Перед проведенням будь-яких робіт зафіксувати піднятий контейнер для сміття. Під час фіксування знаходиться тільки за межами небезпечної зони.

Вказівки з техніки безпеки щодо підмітальних машин з захисним навісом

⚠ **ОБЕРЕЖНО** Щодня перевіряйте захисний навіс на наявність пошкоджень для забезпечення його захисної функції. У разі пошкодження захисного навісу, зокрема окремих елементів, необхідно замінити весь захисний навіс.

Будь-яка модифікація захисного навісу і встановлення елементів, деталей і вузлів, відмінних від дозволених компанією Kärcher, не допускаються і можуть обмежувати функцію захисного навісу.

Догляд та технічне обслуговування

⚠ **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** • Перед початком робіт від'єднати акумулятор від електросистеми. • Перед очищенням, технічним обслуговуванням, заміною деталей і переході на іншу функцію пристрій необхідно виключити і витягти ключ запалювання із замка.

⚠ **ОБЕРЕЖНО** • Проведення ремонту доручати лише авторизованим службам сервісного обслуговування або спеціалізованому персоналу для даного регіону, обізнаному з усіма відповідними правилами техніки безпеки.

УВАГА • Виконати перевірку безпеки для професійних мобільних пристроїв відповідно до місцевих приписів (наприклад, у Німеччині: VDE 0701). • Короткі замикання або інші пошкодження. Не очищувати пристрій під струменем води зі шланга або під високим тиском.

• Роботи з пристроєм необхідно завжди виконувати у спеціальних захисних рукавицях.

Використання за призначенням

Підмітальна машина призначена для прибирання підлогових поверхонь у комерційних приміщеннях, а також для таких сфер застосування:

- Стоянки
- Виробничі споруди
- Логістичний сектор
- Готелі
- Роздрібна торгівля
- Території складських приміщень
- Тротуари

Ця підмітальна машина призначена для підмітання брудних поверхонь зовні та всередині приміщень.

Перед початком роботи слід перевірити належний стан пристрою та робочого обладнання, а також їхню відповідність вимогам безпеки. Якщо стан є несправним, обладнання використовувати не можна.

Використовуйте цю підмітальну машину тільки відповідно до інструкції з експлуатації.

Забороняється будь-яким чином змінювати пристрій.

Пристрій підходить тільки для покриттів, зазначених в інструкції з експлуатації.

Машину дозволяється використовувати тільки на поверхнях, дозволених для очищення підприємством чи його представником.

Загальна інформація: Тримайте легкозаймисті речовини подалі від пристрою (небезпека вибуху / пожежі).

Передбачуване неправильне застосування


- Забороняється підмітання або збирання вибухонебезпечних рідин, горючих газів, а також нерозведених кислот та розчинників! До цих речовин належать бензин, розріджувачі фарби та мазут, які в разі змішування зі всмоктуваним повітрям можуть утворювати вибухонебезпечні пари або суміші. Також це ацетон, нерозведені кислоти та розчинники, адже вони пошкоджують матеріали пристрою.
- Забороняється підмітання або збирання реактивного металевого пилю (наприклад, алюмінію, магнію, цинку) в поєднанні з сильними лужними або кислотними мийними засобами.
- Не використовувати машину для підмітання чи всмоктування палаючих або тліючих предметів.
- Пристрій не призначений для збирання небезпечних для здоров'я речовин.


- Забороняється перебування у небезпечній зоні. Забороняється експлуатувати машину у вибухонебезпечних приміщеннях.
- Не допускається брати із собою супровідних осіб.
- Не дозволяється штовхати / тягнути або транспортувати предмети за допомогою цього пристрою.

Відповідне покриття для підмітання

- Асфальт
- Промислові підлоги
- Стяжка
- Бетон
- Брущатка

Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрої містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.de/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою. Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

Опис пристрою

Рисунок пристрою

Малюнок В

Підмітальна машина

Позиція 1

- ① Сидіння (з контактним перемикачем сидіння)
- ② Кермове колесо
- ③ Ручка з фіксатором
- ④ Кришка пристрою
- ⑤ Робоче освітлення
- ⑥ Бічна щітка (справа)
- ⑦ Переднє колесо
- ⑧ Доступ до циліндричної щітки
- ⑨ Точка кріплення
- ⑩ Заводська табличка
- ⑪ Проблисковий маячок
- ⑫ Кришка пристрою (справа)
- ⑬ Кожух (справа)
- ⑭ Задня панель
- ⑮ Заднє колесо
- ⑯ Кожух (зліва)
- ⑰ Капот

Панель керування

Позиція 2

- ① Контрольні елементи та дисплей
- ② Стоянкове гальмо
- ③ Кнопка аварійного вимкнення
- ④ Важіль керування підйомом / опусканням циліндричної щітки
- ⑤ Контрольний індикатор заслінки контейнера для сміття
- ⑥ Важіль керування відкриванням / закриванням заслінки контейнера
- ⑦ Контрольний індикатор повного опускання контейнера для сміття
- ⑧ Важіль керування підйомом / опусканням контейнера для сміття
- ⑨ Замковий вимикач (замок запалювання)
- ⑩ Перемикач напрямку руху
- ⑪ Важіль керування підйомом / опусканням бічної щітки
- ⑫ Регулятор частоти обертання бічних щіток (опція)
- ⑬ Вимикач проблискового маячка
- ⑭ Вимикач робочого освітлення
- ⑮ Вимикач звукового сигналу
- ⑯ Вимикач нагнітача / очищення фільтра

Педаль

Позиція 3

- ① Педаль гальма
- ② Педаль акселератора

Контрольні елементи та дисплей

Позиція 4

- ① Без функції
- ② Без функції
- ③ Сигнальна лампа заряду акумулятора
- ④ Контрольний індикатор робочого освітлення
- ⑤ Контрольний індикатор покажчиків повороту (функція тільки в разі переобладнання відповідно до Положення про допущення транспортних засобів до вуличного руху (StVZO))
- ⑥ Контрольний індикатор очищення фільтра
- ⑦ Контрольний індикатор паркування
- ⑧ Без функції
- ⑨ Без функції
- ⑩ Контрольний індикатор нагнітача
- ⑪ Без функції
- ⑫ Без функції
- ⑬ Дисплей

Додаткове обладнання

Комфортна кабіна (закрита)	2.853-431.7
Захисна кабіна (відкрита) з вітровим склом і склоочисником	2.853-433.7
Захисна кабіна	2.851-267.7
Захисний навіс	2.852-595.7
Безпечні шини (без маркування)	4.515-132.0
Шини (наповнені повітрям)	4.515-332.0
Spotlight синій (спереду)	2.853-202.0
Spotlight синій (спереду і ззаду)	2.853-203.0
Задні ліхтарі	2.853-204.0
Стандартний комплект освітлення	2.853-205.0
Комплект для дорожнього освітлення	2.853-207.0
Комплект для допуску до дорожнього руху (StVZO)	2.853-208.0
Ремінь безпеки	6.981-140.0
Друга бічна щітка (зліва)	2.851-273.0
Регулятор швидкості бічної щітки (справа)	2.853-507.0
Кожух бічної щітки	2.851-286.0

Система розпилення води для бічних щіток	2.853-214.0
Гумовий амортизатор	2.852-620.0
Бампер бічної щітки (справа)	2.853-211.0
Бампер бічної щітки (з обох боків)	2.853-210.0
Монтажний комплект для пирососа для вологого / сухого прибирання NT 22/1 Вр	2.852-814.0
Монтажний комплект для пирососа для вологого / сухого прибирання NT 22/1 Вр (кабіна)	2.853-161.0
Монтажний комплект для підмітання легкого сміття	2.853-212.0

Важіль керування

Малюнок О

- ① Важіль керування контейнером для сміття
- ② Важіль керування заслінкою контейнера
- ③ Важіль керування циліндричною щіткою
- ④ Важіль керування бічною щіткою

Вказівка

Утримувати важелі в потрібному положенні до повного завершення відповідного механічного руху.

Важіль керування контейнером для сміття

Назад	Піднімання контейнера для сміття
Вперед	Опускання контейнера для сміття

Важіль керування циліндричною щіткою

Назад	Піднімання циліндричної щітки
Вперед	Опускання циліндричної щітки

Важіль керування заслінкою контейнера

Назад	Закривання заслінки контейнера
Вперед	Відкривання заслінки контейнера

Важіль керування бічною щіткою

Назад	Піднімання бічної щітки
Вперед	Опускання бічної щітки

Дисплей

Малюнок С

- ① Частота обертання двигуна, об/хв
- ② Напруга акумулятора, В
- ③ Заряд акумулятора, %
- ④ Часи роботи машини

Принцип роботи

Підмітальна машина працює за принципом совка.

1. Обертова бічна щітка підмітає кути й краї поверхні, що підмітається, і спрямовує сміття в зону роботи циліндричної щітки.
2. Обертова циліндрична щітка спрямовує сміття прямо до контейнеру для сміття.
3. Пил, піднятий у контейнері для сміття, відділяється фільтром для пилу, а фільтроване повітря відсмоктується всмоктувальним вентилятором.
4. Фільтр для пилу очищується автоматично під час роботи, а також може бути запущений за допомогою вимикача «Очищення фільтра».

Перед введенням в експлуатацію

Указівки щодо вивантаження

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека нещасного випадку під час вивантаження машини

Під час вивантаження машини використовуйте придатну рампу.

Для вивантаження / завантаження машини не використовуйте вилковий автотранспортувач.

Під час вивантаження / завантаження машини враховуйте вагу.

1. За допомогою дощок, що входять до комплекту поставки, побудувати рампу для з'їзду згідно з рисунком.
2. Розрізати пластикові пакувальні стрічки і зняти плівку.
3. Прибрати кріплення стяжними хомутами в точках кріплення.
4. Відгвинтити від піддона три позначені дошки і дерев'яний брус.
5. Покласти дошки на край піддона, вирівняти їх так, щоб вони знаходилися перед колесами машини. Пригвинтити дошки.
6. Покласти дерев'яний брус під дошки як опору.
7. Прибрати дерев'яні підпірки для блокування коліс.
8. Відпустити стоянкове гальмо.
9. Обережно з'їхати машиною з піддону створеною рампою.

Фіксація / відпускання стоянкового гальма

Фіксація

1. Утримуючи педаль гальма натиснутою, потягнути важіль гальма.

Відпускання

2. Утримуючи педаль гальма натиснутою, відпустити важіль гальма.

Акумулятори / зарядні пристрої

УВАГА

Використовувати тільки рекомендовані виробником акумулятори і зарядні пристрої



Для заміни використовувати аналогічний тип акумуляторів.

Перш ніж утилізувати машину, необхідно витягти акумулятор і утилізувати його відповідно до національних або місцевих нормативних документах.

Символи попереджувальних вказівок

Під час роботи з акумуляторами слід дотримуватися таких попереджувальних вказівок:

	Дотримуватись вказівок, що містяться в інструкції з експлуатації акумулятора та на акумуляторі, а також у цій інструкції з експлуатації.
	Використовувати захист для очей.
	Не допускати дітей до електроліту та акумулятора.
	Небезпека вибуху
	Вогонь, іскри, відкрите світло та паління заборонені.
	Небезпека хімічних опіків
	Перша допомога
	Попередження

	Утилізація
	Не викидати акумулятор у контейнер для сміття.

Вказівки з техніки безпеки

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека загоряння й вибуху

Не класти інструменти чи інші предмети на акумулятор.

Не допускати паління й відкритого вогню.

Під час заряджання акумуляторів у приміщеннях забезпечити достатню вентиляцію.

Використовувати тільки дозволені компанією Kärcher акумулятори і зарядні пристрої (оригінальні запасні частини).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека для навколишнього середовища внаслідок неправильної утилізації акумулятора

Пошкоджені або використані акумулятори утилізувати у безпечний для навколишнього середовища спосіб (за необхідності зв'язатися з підприємством з утилізації відходів або сервісною службою Kärcher).

Заходи у разі мимовільного витікання електроліту

У разі використання обладнання за призначенням та з дотриманням інструкції з експлуатації свинцеві акумулятори не становлять небезпеки.

Однак слід пам'ятати, що свинцеві акумулятори містять сірчану кислоту, яка може спричинити сильні опіки.

1. Кислоту, що пролилася або витекла через негерметичність акумулятора, зібрати з'єднувальною речовиною, наприклад піском. Не допускати потрапляння в каналізацію, ґрунт або водойми.
2. Нейтралізувати кислоту вапном/содою та утилізувати відповідно до місцевих приписів.
3. Для утилізації пошкодженого акумулятора звернутися до спеціалізованого підприємства з утилізації.
4. У разі потрапляння бризок електроліту в очі або на шкіру промити великою кількістю чистої води.
5. Після цього негайно звернутися до лікаря.
6. Брудний одяг запрати водою.
7. Змінити одяг.

Рекомендовані акумулятори, зарядні пристрої

	№ для замовлення
Акумуляторний блок 36 В, 360 А·год, (в лотку, не обслуговується)*	6.654-282.0
Зарядний пристрій	6.654-283.0

* Для підмітальної машини потрібен 1 акумуляторний блок

Установлення / підключення / демонтаж акумулятора

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через коротке замикання!

Під час виконання робіт в області акумулятора існує небезпека травмування та пошкодження через коротке замикання.

Не кладіть інструменти або інші предмети на акумулятор.

Установлення: Завжди спочатку встановлюйте позитивний кабель на позитивний полюс, а потім негативний кабель на негативний полюс.

Демонтаж: Завжди спочатку від'єднуйте негативний кабель від негативного полюса, а потім позитивний кабель від позитивного полюса.

Слідкуйте за правильною полярністю: позитивний кабель до позитивного полюса, негативний кабель до негативного полюса.

Вказівка

До комплекту поставки моделі KM 130/300 R I Вр Pack входять акумулятор і зарядний пристрій.

1. Вимкнути машину, див. *Вимкнення машини*.

Демонтаж і установлення:

2. Від'єднати негативний і позитивний кабелі від відповідних полюсів акумулятора.
3. Витягнути позитивний та негативний кабель зі штекером акумулятора з боку акумулятора з опорного кронштейна акумулятора машини.
4. Закріпити відповідний підймальний механізм за ліве і праве вушко акумулятора.
Вагу акумулятора див. *Технічні характеристики*.

Малюнок D

- ① Вушко
- ② Позитивний полюс
- ③ Негативний полюс
5. Вийняти акумулятор з машини та поставити його у безпечному місці.
6. Приєднати підйомний механізм до нового акумулятора.
7. Обережно поставити акумулятор на опорний кронштейн акумулятора машини.

Вказівка

Незайняті позитивний та негативний полюси повинні бути розташовані на правій стороні машини.

8. Зняти підйомний механізм з лівого та правого вушок.

Підключення:

9. Спочатку приєднати позитивний кабель до позитивного полюса акумулятора та встановити кришку позитивного полюса.
10. Приєднати негативний кабель до негативного полюса акумулятора та встановити кришку негативного полюса.
11. Установити електроживлення, див. *Від'єднання/установлення електроживлення*.
12. Повернути ключ у замковому вимикачі у положення «I».
13. Перевірити рівень заряду акумулятора на дисплеї та, якщо потрібно, зарядити акумулятор, див. *Заряджання акумулятора*.

Від'єднання/установлення електроживлення

1. Вимкнути машину, див. главу *Вимкнення машини*.

Від'єднання:

2. Від'єднати штекер акумулятора з боку акумулятора від штекера акумулятора з боку машини.
Машина знеструмлена.

Установлення:

3. Приєднати штекер акумулятора з боку акумулятора до штекера акумулятора з боку машини так, щоб корпуси обох штекерів прилягали один до одного.
Електроживлення машини встановлено.

Заряджання акумулятора

1. Перемістити машину в сухе, добре провітрюване приміщення.
2. Вимкнути машину, див. главу *Вимкнення машини*.

Підключення зарядного пристрою:

3. Від'єднати джерело електроживлення, див. главу *Від'єднання/установлення електроживлення*.

Малюнок E

- (1) Акумулятор
- (2) Штекер акумулятора з боку акумулятора
- (3) Зарядна штепсельна вилка
- (4) Зарядний кабель
- (5) Світлодіодний індикатор
- (6) Переносний зарядний пристрій
- (7) Мережевий кабель

4. Поставити переносний зарядний пристрій перед машиною.

УВАГА

Ніжки повинні бути спрямовані донизу.

*Не ставити переносний зарядний пристрій на акумулятор!
Не накривати переносний зарядний пристрій предметами та не ставити на нього жодних предметів!*

5. Приєднати зарядну штепсельну вилку до штекера акумулятора з боку акумулятора так, щоб корпуси обох штекерів прилягали один до одного.
6. Вставити мережевий кабель у переносний зарядний пристрій.
7. Вставити мережевий кабель у розетку із заземленням. Процес заряджання починається і закінчується автоматично.
Світлодіодний індикатор відображає поточний статус:
 - жовтий = акумулятор заряджається
 - блимає зеленим = акумулятор заряджений > 80 %
 - світиться зеленим = акумулятор повністю заряджений
 - червоний = сталася помилкаЧас заряджання див. у главі *Технічні характеристики*.
8. Близьче до кінця часу заряджання перевірити рівень електроліту відповідно до інструкції виробника з експлуатації акумулятора та, якщо потрібно, скоригувати його.

Відключення зарядного пристрою:

9. Після заряджання відключити зарядний пристрій від машини в зворотному порядку.

Введення в експлуатацію

Експлуатація

Роботи до початку експлуатації

1. Перевірити рівень заряду акумулятора. Якщо необхідно, зарядити акумулятор, див. *Заряджання акумулятора*.
2. Перевірити циліндричну та бічну щітки на предмет намотаних стрічок.
3. Перевірити осі коліс на предмет намотаних стрічок.
4. Перевірити роботу всіх елементів керування.
5. Перевірити машину на наявність пошкоджень.
6. Очистити фільтр для пилу.

Регулювання сидіння водія

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека нещасного випадку

Сидіння слід регулювати тільки на пристрої, який не рухається.

Малюнок К

- ① Регулювання ваги
 - ② Регулювання підлокітника за висотою
 - ③ Регулювання нахилу спинки сидіння
 - ④ Важіль регулювання положенням сидіння
1. Відрегулюйте підвіску сидіння відповідно до ваги тіла, повернувши регулятор.
 2. Відрегулювати висоту підлокітника, повернувши механізм під підлокітником.
 3. Відрегулювати нахил спинки, повернувши регулятор.
 4. Натиснути на важіль регулювання, щоб звільнити механізм фіксації та відрегулювати положення сидіння відповідно до зросту.

Запуск машини

Вказівка

Для запуску машини кришка двигуна повинна бути закритою, а водій повинен сидіти на сидінні водія.

Вказівка

Підмітальна машина вимикається через 3 секунди після того, як водій залишає сидіння.

1. Зайняти місце на сидінні водія.
Контактний перемикач сидіння задіюється.

2. Установити перемикач напрямку руху в середнє положення.
3. Вставити ключ у замок запалювання.
4. Запуск гідравлічного агрегату
 - a Утримувати педаль гальма натиснутою.
 - b Повернути ключ запалювання в положення «I» і зачекати 3 секунди.
Машина готова до роботи.
 - c Повернути ключ запалювання в положення «II».Гідравлічний агрегат запускається

Рух машиною

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування через різку зупинку!

Машина різко зупиняється, як тільки водій підіймається з сидіння.

Не вставайте з сидіння водія під час руху.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека нещасного випадку під час руху заднім ходом!

Під час руху заднім ходом існує підвищена небезпека нещасного випадку.

Перш ніж рухатися заднім ходом, переконайтеся, що ви нікому не загрожуєте, особливо дітям. Якщо потрібно, попросіть іншу людину скерувати вас.

Під час руху заднім ходом слід спостерігати за обстановкою навколо машини.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека нещасного випадку під час руху з піднятим контейнером для сміття!

Під час руху з піднятим контейнером для сміття існує підвищена небезпека нещасного випадку через зміну центру ваги машини.

Не рухайтесь з піднятим контейнером для сміття.

УВАГА

Небезпека пошкодження привода!

Ривкове натискання педалі акселератора може пошкодити привод.

Завжди натискайте педаль акселератора повільно та обережно.

Зупиніть машину, перш ніж перемикайтесь з переднього на задній хід чи навпаки.

УВАГА

Небезпека пошкодження

Наїзд на перешкоди може призвести до пошкодження машини.

Нерухомі перешкоди висотою до 70 мм можна обережно переїжджати на малій швидкості. Перешкоди висотою понад 70 мм слід долати тільки з використанням відповідної рамп.

Вказівка

Важіль на стоянковому гальмі на передньому колесі повинен знаходитись в положенні руху, див. Фіксація / відпускання стоянкового гальма.

1. Перевести перемикач напрямку руху в положення «Рух переднім ходом» або «Рух заднім ходом».
2. Прибрати ногу з педалі гальма.
3. Обережно натиснути педаль акселератора та плавно регулювати швидкість руху.
Не натискати педаль акселератора різко.
4. Керувати напрямком руху за допомогою керма.
5. Щоб зменшити швидкість, треба відпустити педаль акселератора.

Для посилення гальмівного ефекту можна натиснути на педаль гальма.

Режим підмітання

Підмітання з використанням циліндричної та бічної щіток

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування через різку зупинку!

Машина різко зупиняється, як тільки водій підіймається з сидіння.

Не вставайте з сидіння водія під час руху.

УВАГА

Небезпека пошкодження через підбирання стрічок та шнурів!

Якщо під час підмітання підбираються довгі гнучкі предмети, як-от стрічки або шнури, вони можуть пошкодити механізм підмітання.

Не скеровуйте машину або бічну щітку на довгі гнучкі предмети, як-от стрічки або шнури, і не підбирайте такі предмети під час підмітання.

Вказівка

Вибирати швидкість пересування залежно від навколишніх умов для забезпечення оптимального результату прибирання.

Вказівка

Під час підмітання фільтр для пилу автоматично очищується кожні 10 хвилин. Тим часом очищення можна розпочати вручну.

Вказівка

Увімкнути нагнітач під час підмітання сухої підлоги.

Під час підмітання вологих і мокрих підлог вимикати нагнітач, щоб запобігти намоканню фільтра для пилу.

1. Для підмітання відкрити заслінку контейнера для сміття.
2. Опустити циліндричну щітку.
 - для підмітання по краях також опустити бічну щітку.

Спорожнення контейнера для сміття

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через перекидання машини

Під час спорожнення на схилах або на м'якому ґрунті машина може перекинутися через зміщення центру ваги і травмувати людей.

Спорожняти контейнер для сміття тільки тоді, коли машина перебуває на рівній, твердій поверхні.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування внаслідок удару та затискання

Під час піднімання або опускання контейнера для сміття люди можуть отримати травми внаслідок удару або затискання між контейнером для сміття та контейнером. Переконайтеся, що під час процесу спорожнення в зоні повороту контейнера для сміття немає людей.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування рухомими частинами машини

Механіка контейнера для сміття може затиснути або відрізати частини тіла, особливо пальці.

Не торкайтеся рухомих частин під час спорожнення.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування під час опускання контейнера для сміття!

Піднятий контейнер для сміття може різко впасти і спричинити серйозні травми через затискання.

Не стійте під незафіксованим контейнером.

Закріпіть піднятий контейнер для сміття, використовуючи спеціальну опорну стійку, перш ніж стати під контейнером.

УВАГА

Небезпека травмування сміттям, що розлітається
Циліндрична щітка, що працює під час спорожнення, може відкидати сміття, що може призвести до травм. Переконайтеся, що перед транспортним засобом немає людей, коли контейнер для сміття піднято.

Вказівка

Завдяки пристрою спорожнення на висоті контейнер для сміття можна спорожняти, наприклад сміттєвий бак (максимальну висоту вивантаження зазначено в главі Технічні характеристики).

1. Розташувати машину перед місцем спорожнення.

УВАГА

Упевнитись у достатньому вільному просторі позаду машини та над контейнером.

Піднімання:

2. Установити важіль керування «Піднімання / опускання бічних щіток» у положення «Підняти» і утримувати його, доки бічні щітки не будуть повністю підняті.
3. Установити важіль керування «Піднімання / опускання циліндричної щітки» у положення «Підняти» і утримувати його, доки циліндрична щітка не буде повністю піднята. Циліндрична щітка піднімається.
4. Установити важіль керування «Відкривання / закривання заслінки контейнера» в положення «Закрити». Контрольний індикатор світиться червоним.

Спорожнення:

5. Установити важіль керування «Піднімання / опускання контейнера для сміття» у положення «Підняти» і утримувати його, доки не буде досягнута потрібна висота. Контрольний індикатор світиться червоним.
6. Повільно під'їхати до бака.
7. Зафіксувати стоянкове гальмо.
8. Установити важіль керування «Відкривання / закривання заслінки контейнера» в положення «Відкрити». Контейнер для сміття спорожняється. Контрольний індикатор світиться зеленим.
9. Установити важіль керування «Відкривання / закривання заслінки контейнера» в положення «Закрити». Заслінка контейнера закривається. Контрольний індикатор світиться червоним.
10. Відпустити стоянкове гальмо.

Опускання:

11. Від'їхати приблизно на 2 м від місця спорожнення.

УВАГА

Упевнитись у достатньому вільному просторі позаду машини та під контейнером.

12. Установити важіль керування «Піднімання / опускання контейнера для сміття» у положення «Опустити» і утримувати його, доки контейнер для сміття не досягне кінцевого положення. Контрольний індикатор світиться зеленим.

Вимкнення машини

1. Поставити машину на горизонтальній поверхні.
2. Підняти циліндричну й бічну щітки.
3. Закрити заслінку контейнера.
4. Утримувати педаль гальма натиснутою і зафіксувати стоянкове гальмо.
5. Установити замковий вимикач в положення «0» і витягти ключ.

Транспортування

УВАГА

Пошкодження під час транспортування

Звертати увагу на вагу машини в порожньому стані (транспортну вагу) під час транспортування на причепах або транспортних засобах.

Під час транспортування в транспортних засобах закріпити машину відповідно до чинних правил транспортної безпеки.

Під час транспортування машини дотримуватись таких вказівок:

- Повернути ключ запалювання у положення «0» і вийняти його.
- Зафіксувати стоянкове гальмо.

- Закріпити машину в точках кріплення (4 шт.) стяжними ремнями, тросами або ланцюгами.
- Заблокувати колеса машини клинами.

Зберігання

Під час зберігання машини дотримуватись таких вказівок:

- Припаркувати підмітальну машину на рівній поверхні в сухому, захищеному від низьких температур місці. Накрити брезентом для захисту від пилу.
 - Щоб уникнути ушкодження щетини, підняти циліндричну і бічні щітки.
 - Закрити заслінку контейнера.
 - Повернути ключ запалювання у положення «0» і вийняти ключ.
 - Зафіксувати стоянкове гальмо.
 - Зафіксувати підмітальну машину від скочування.
- Якщо підмітальна машина не використовується протягом тривалого часу, зважати також на таке:
- Очистити підмітальну машину всередині та зовні.
 - Від'єднати клеми акумулятора
 - Зарядити акумулятор і заряджати його приблизно кожні 2 місяці.

Догляд і технічне обслуговування

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека для життя, небезпека травмування та пошкоджень!

Під час догляду та технічного обслуговування машини існує небезпека для життя, небезпека травмування та пошкоджень, якщо не дотримуватись вказівок з техніки безпеки!

Дотримуйтесь усіх вказівок з техніки безпеки під час догляду та технічного обслуговування, що містяться у главі «Вказівки з техніки безпеки» на початку цієї інструкції з експлуатації.

Очищення машини

УВАГА

Короткі замикання або інші пошкодження. Не очищувати пристрій під струменем води зі шланга або під високим тиском.

УВАГА

Неправильне очищення

Небезпека пошкодження.

Не використовувати абразивних або агресивних мийних засобів.

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека для здоров'я через пил

Для внутрішнього очищення стисненим повітрям.

Використовуйте пилозахисну маску та захисні окуляри.

Очищення машини всередині

1. Вимкнути машину, див. *Вимкнення машини*
2. Очистити машину ганчіркою
3. Продути машину стисненим повітрям.

Зовнішнє очищення машини

1. Вимкнути машину, див. главу *Вимкнення машини*.
2. Очистити зовнішню частину машини ганчіркою, змоченою м'яким мийним розчином.

Періодичність технічного обслуговування

Вказівка

Для збереження права на гарантійне обслуговування всі роботи з технічного і профілактичного обслуговування протягом гарантійного строку повинні здійснюватись офіційним сервісним центром відповідно до контрольного списку перевірок (ICL).

- Лічильник робочих годин указує час інтервалів технічного обслуговування.
- Періодичність виконання робіт з технічного і профілактичного обслуговування, що здійснюються

клієнтом/оператором, наведені в главі *Технічне обслуговування, що здійснюється клієнтом*. Роботи повинні виконувати кваліфіковані фахівці. Якщо потрібно, зверніться до дилера або в сервісний центр Kärcher.

- Інші роботи з технічного обслуговування повинні виконуватись офіційним сервісним центром відповідно до контрольного списку перевірок. Своєчасно звертайтеся у сервісний центр.

Технічне обслуговування, що здійснюється клієнтом

Вказівка

Наведені нижче роботи з технічного обслуговування повинні виконуватись кваліфікованим фахівцем; якщо потрібно, звернутись до дилера або в сервісну службу Kärcher.

Роботи з гідравлікою можуть виконуватись лише в сервісному центрі.

Щоденно:

1. Перевірити осі коліс на предмет намотаних стрічок.
2. Перевірити циліндричну та бічну щітку на зношення і наявність намотаних стрічок.
3. Перевірити роботу всіх елементів керування.
4. Перевірити машину на наявність пошкоджень.

Щотижня:

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування під час опускання контейнера для сміття!

Піднятий контейнер для сміття може різко впасти і спричинити серйозні травми через затискання.

Не стійте під незафіксованим контейнером.

Закріпіть піднятий контейнер для сміття, використовуючи спеціальну опорну стійку, перш ніж стати під контейнером.

5. Перевірити легкість ходу всіх рухомих частин; якщо потрібно, змастити їх або налагодити.

Вказівка

Перед усіма роботами з технічного обслуговування та ремонту з піднятим контейнером для сміття встановіть опорну стійку.

6. Перевірити правильність регулювання та ступінь зношення ущільнювальних планок на коробі циліндричної щітки; якщо потрібно, правильно відрегулювати та замінити зношені ущільнювальні планки.
7. Перевірити ущільнювальні планки на заслінці контейнера для сміття на наявність пошкоджень; якщо потрібно, замінити.
8. Перевірити циліндричну щітку на наявність зношення та пошкоджень; якщо потрібно, замінити.
9. Перевірити бічну(-і) щітку(-и) на наявність зношення та пошкоджень; якщо потрібно, замінити.
10. Перевірити фільтр для пилу на наявність забруднень та пошкоджень; якщо потрібно, замінити та очистити корпус фільтра для пилу.
11. Перевірити герметичність гідравлічної системи; якщо потрібно, налагодити її.
12. Очистити радіатор охолодження гідравлічного мастила.
13. Перевірити рівень гідравлічного мастила.
14. Перевірити рівень гальмівної рідини.
15. Перевірити механіку заслінки контейнера і за потреби змастити її.

Після зношення:

16. Замінити зношені ущільнювальні планки.
17. Замінити зношену циліндричну щітку.
18. Замінити зношені бічні щітки.

Технічне обслуговування, що здійснюється сервісною службою

Вказівка

Для збереження права на гарантійне обслуговування всі роботи з технічного і сервісного обслуговування протягом гарантійного строку повинні здійснюватись офіційною сервісною службою компанії Kärcher відповідно до формуляру технічного огляду.

- Первинна перевірка через 50 робочих годин
- Технічне обслуговування відповідно до журналу технічного обслуговування кожні 250 робочих годин.
- Якщо потрібно, але не рідше одного разу на рік, доручати перевірку опору ізоляції машини та акумулятора кваліфікованому електрику відповідно до інструкції виробника з експлуатації акумулятора.

Роботи з технічного обслуговування

Підготовка

1. Поставити підмітальну машину на рівній поверхні.
2. Повернути замок запалювання у положення «0» і вийняти ключ.
3. Зафіксувати стоянкове гальмо.

Вказівки з техніки безпеки під час технічного обслуговування

Вказівка

Перед виконанням робіт під піднятим контейнером для сміття необхідно закріпити контейнер від падіння, див. Фіксація контейнера для сміття

Фіксація контейнера для сміття

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека защемлення

Падіння контейнера для сміття може призвести до затискування і переломів кісток.

Перед виконанням робіт під піднятим контейнером для сміття необхідно закріпити контейнер.

Виконувати захист тільки ззовні небезпечної зони.

Малюнок N

- ① Кріплення
- ② Запобіжна штанга

1. Підняти запобіжну штангу і вставити її в кріплення.

Перевірка рівня гальмівної рідини та доливання гальмівної рідини

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека защемлення

Падіння контейнера для сміття може призвести до затискування і переломів кісток.

Перед виконанням робіт під піднятим контейнером для сміття необхідно закріпити контейнер.

Виконувати захист тільки ззовні небезпечної зони.

Малюнок F

- ① Запобіжна штанга
- ② Кришка
- ③ Бачок для гальмівної рідини

1. Перемістити контейнер для сміття вгору і зафіксувати його запобіжною штангою.
2. Перевірити, чи достатньо гальмівної рідини в бачку для гальмівної рідини.

Вказівка

Рівень повинен знаходитись між позначками «Мін.» і «Макс.».

3. Якщо потрібно, долити гальмівну рідину DOT, див. Технічні характеристики.

Перевірка рівня гідравлічного мастила і доливання гідравлічного мастила

Малюнок H

- ① Кришка і оливозаливна горловина
- ② Оливомірне скло

Вказівка

Під час виконання цієї роботи не піднімати контейнер для сміття.

1. Перевірити рівень гідравлічного мастила на оливомірному склі.
 - a Рівень мастила повинен знаходитися між позначками «MIN» і «MAX».
 - b Якщо рівень гідравлічного мастила нижче позначки «MIN», долити мастило.
2. Зняти кришку оливозаливної горловини.
3. Очистити зону заливання.
4. Долити гідравлічне мастило. (Марку оливи зазначено в главі «Технічні характеристики»)
5. Закрити оливозаливну горловину кришкою горловини.

Перевірка гідравлічної системи

Вказівка

У разі виявлення витоків у гідравлічній системі звернутися до сервісної служби.

1. Зафіксувати стоянкове гальмо.
2. Запустити двигун.
3. Перевірити герметичність всіх гідравлічних шлангів і підключень.

Перевірка циліндричної щітки на наявність намотаних стрічок

1. Запустити двигун.
2. Підняти контейнер для сміття до кінцевого положення.
3. Вимкнути двигун.
4. Зафіксувати стоянкове гальмо.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека защемлення

Падіння контейнера для сміття може призвести до затискування і переломів кісток.

Перед виконанням робіт під піднятим контейнером для сміття необхідно закріпити контейнер.

Виконувати захист тільки ззовні небезпечної зони.

5. Зафіксувати контейнер для сміття запобіжною штангою.
6. Перевірити контейнер для сміття на наявність намотаних стрічок і шнурів та видалити їх.
7. Скласти запобіжну штангу.
8. Запустити двигун.
9. Опустити контейнер для сміття до кінцевого положення.
10. Вимкнути двигун.

Перевірка зношення циліндричної щітки

1. Відкрити двері для доступу до циліндричної щітки.
2. Відчинити двері назовні.

Малюнок R

3. Перевірити ступінь зношення циліндричної щітки на шкалі.
 - Якщо ступінь зношення знаходиться в кінці червоного діапазону, необхідно встановити нову циліндричну щітку.

Заміна циліндричної щітки

Малюнок Q

- ① Двері
- ② Гвинт з ручкою
- ③ Кріплення циліндричної щітки
- ④ Циліндрична щітка
1. Відкрити двері.
2. Відчинити двері назовні.
3. Ослабити гвинт з ручкою.
4. Повернути кріплення циліндричної щітки назовні.
5. Витягнути циліндричну щітку.

6. Встановити нову циліндричну щітку.
 - а Вставити циліндричну щітку у протилежне кріплення циліндричної щітки у правильному монтажному положенні.

Малюнок V

Монтажне положення циліндричної щітки у напрямку руху (вид зверху)

Вказівка

Пази на циліндричній щітці слід розмістити на кулачках протилежного кріплення циліндричної щітки.

- б Повернути назад кріплення циліндричної щітки, яка була повернута назовні.
 - с Затягнути гвинт з ручкою.
7. Зачинити двері.
 8. Замкнути двері.

Вказівка

Після встановлення нової циліндричної щітки необхідно відрегулювати профіль підмітання.

Перевірка і налаштування профілю підмітання циліндричної щітки

1. Вимкнути нагнітач.
2. Поставити підмітальну машину на рівну гладку підлогу, яка помітно вкрита пилом або крейдою.
3. Опустити циліндричну щітку і дати їй попрацювати на місці приблизно 10 секунд.
4. Закрити заслінку контейнера.
5. Підняти циліндричну щітку.
6. Від'їхати машиною заднім ходом.
7. Перевірити профіль підмітання.

Малюнок S

Профіль підмітання повинна являти собою рівномірний прямокутник шириною $a = 60-65$ мм.

Малюнок T

- ① Важіль профілю підмітання
 - ② Шкала
8. Залежно від ступеня зношення циліндричної щітки встановіть важіль профілю підмітання в одне з 4 положень.

Перевірка і налаштування профілю підмітання бічної щітки

1. Підняти бічну щітку.
2. Поставити підмітальну машину на рівну гладку підлогу, яка помітно вкрита пилом або крейдою.
3. Опустити циліндричну і бічну щітки і дати їм попрацювати на місці приблизно 10 секунд.
4. Підняти циліндричну й бічну щітки.
5. Від'їхати машиною заднім ходом.
6. Перевірити профіль підмітання.

Малюнок U

Ширина площини підмітання має бути $a = 40-50$ мм, а напівкругла ділянка має мати форму місяця і розташовуватися між 11 і 4 годинами.

Малюнок W

- ① Регулювання кута
 - ② Регулювання довжини
7. Відкоригувати профіль підмітання за допомогою регулювання кута та довжини.
 8. Перевірити профіль підмітання.

Регулювання бічних ущільнень

Малюнок X

- ① Двері
 - ② Ущільнення
 - ③ Гвинт (8 шт.)
 - ④ Кріпильна пластина
1. Відкрити двері.
 2. Відчинити двері назовні.

3. Послабити кріпильну пластину, відкрутивши вісім кріпильних гвинтів.
4. Вирівняти ущільнення так, щоб залишилася відстань до підлоги 1-3 мм.
5. Затягнути вісім гвинтів.
6. Відкрити двері з протилежного боку.

Малюнок Y

- ① Кріпильна пластина
 - ② Смушкова гайка (4 шт.)
 - ③ Ущільнення
7. Ослабити кріпильну пластину, відкрутивши чотири смушкові гайки.
 8. Вирівняти ущільнення так, щоб залишилася відстань до підлоги 1-3 мм.
 9. Затягти чотири смушкові гайки.

Очищення фільтра для пилу вручну

1. Натиснути кнопку «Очистити фільтр для пилу».
- Фільтр для пилу очищується.

Заміна фільтра для пилу (мішковий фільтр)

Контейнер для сміття спорожнений. Див. *Спорожнення контейнера для сміття*.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека для здоров'я через дрібний пил

Вдихання дрібного пилу може призвести до респіраторних захворювань.

Під час заміни фільтра для пилу використовуйте відповідний захист для рота та носа.

Малюнок Z

- ① Кришка пристрою
 - ② Підйомна штанга
 - ③ Кришка фільтра
 - ④ Мішковий фільтр
1. Відкрити кришку пристрою.
 2. Відкрити кришку фільтра.
 3. Від'єднати дві підйомні штанги від кришки фільтра.
 4. Вставити дві кріпильні пластини на підйомних штангах у центр мішкового фільтра, як показано на рисунку.

Малюнок AA

- ① Гвинт з ручкою
 - ② Підйомна штанга
5. Після встановлення прикрутити обидві підйомні штанги за допомогою двох гвинтів із ручкою.
 6. Удвох вийняти мішковий фільтр.
 7. Зняти дві підйомні штанги зі старого мішкового фільтра і встановити їх на новий мішковий фільтр.
 8. Удвох установити новий мішковий фільтр.
 9. Зняти дві підйомні штанги з нового мішечного фільтра.
 10. Прикріпити дві підйомні штанги до внутрішньої сторони кришки.
 11. Закрити кришку фільтра і закріпити її затискачами.
 12. Закрити кришку пристрою.

Заміна фільтра для пилу (плоский складчастий фільтр)

Контейнер для сміття спорожнений. Див. *Спорожнення контейнера для сміття*.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека для здоров'я через дрібний пил

Вдихання дрібного пилу може призвести до респіраторних захворювань.

Під час заміни фільтра для пилу використовуйте відповідний захист для рота та носа.

Малюнок AB

- ① Кришка пристрою
- ② Кришка фільтра
- ③ Очисний пристрій

1. Відкрити кришку пристрою.

2. Відкрити кришку фільтра.

Малюнок АС

① Очисний пристрій

② Плоский складчастий фільтр

3. Підняти очисний пристрій.

4. Витягти обидва плоских складчастих фільтри.

5. Вставити нові плоскі складчасті фільтри.

6. Скласти очисний пристрій.

7. Закрити кришку фільтра і закріпити її затискачами.

8. Закрити кришку пристрою.

Заміна фільтра для пилу (круглий фільтр)

Контейнер для сміття спорожнений. Див. *Спорожнення контейнера для сміття*.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека для здоров'я через дрібний пил

Вдихання дрібного пилу може призвести до респіраторних захворювань.

Під час заміни пилового фільтра використовуйте відповідний захист для рота та носа.

Малюнок АД

① Кришка пристрою

② Кришка фільтру

1. Відкрити кришку пристрою.

2. Відкрити кришку фільтру.

Малюнок АЕ

① Круглий фільтр

② Фіксатор

3. Відкрити фіксатор.

а Повністю витягти фіксатор.

б Повертати за годинниковою стрілкою, доки фіксатор не зафіксується.

4. Зняти фільтр.

Вказівка

Під час установлення фільтра переконайтеся, що отвори в передній частині фільтра суміщені з болтами тримача фільтра.

5. Вставити новий фільтр і закрити фіксатор.

6. Закрити кришку фільтра і закріпити її затискачами.

7. Закрити кришку пристрою.

Заміна запобіжників

Тримачі запобіжників розташовані під кермом.

Малюнок М

1. Зняти кришку тримача запобіжників.

2. Перевірити запобіжники та замінити несправні.

Огляд запобіжників

FU 01	Контейнер для сміття	3 А
FU 02	Багатофункціональний монітор	10 А
FU 03	Перемикач напрямку руху	3 А
FU 04	Інвертор	5 А
FU 05	Вібраційна система та нагнітач	25 А
FU 06	Проблисковий маячок, звуковий сигнал, Bluespot	15 А
FU 07	Стоп-сигнал (опція)	10 А
FU 08	Показчики повороту (опція)	10 А
FU 09	Освітлення зліва (опція)	7,5 А
FU 10	Робоче освітлення	10 А
FU 11	Освітлення справа (опція)	7,5 А
FU 12	Кабіна водія (опція), пиловловлювач (опція)	15 А

Допомога в разі несправностей

Незначні несправності можна усунути самостійно за допомогою опису нижче.

У разі не зазначених несправностей звернутися до сервісної служби!

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека нещасного випадку і травмування через ненавмисне переміщення машини

Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування і догляду вимкнути машину і витягти ключ запалювання.

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом

Від'єднати клеми акумулятора під час роботи з електричними компонентами.

Ремонтні роботи та роботи з електричними компонентами можуть виконувати тільки представники офіційної сервісної служби.

Помилка	Усунення
Машина рухається повільно або взагалі не рухається	<ul style="list-style-type: none">● Зарядіть акумулятор або замініть, якщо він несправний● Перевірити колеса на наявність намотаних стрічок і шнурів● Звернутися до сервісної служби Kärcher● Відпустити стоянкове гальмо
Свист у гідравлічній системі	<ul style="list-style-type: none">● Долити гідравлічне мастило● Звернутися до сервісної служби Kärcher
Циліндрична / бічна щітка не обертається	<ul style="list-style-type: none">● Перевірити циліндричну / бічну щітку на предмет намотаних стрічок і шнурів● Звернутися до сервісної служби Kärcher
Мала потужність всмоктування в зоні щітки або її відсутність	<ul style="list-style-type: none">● Перевірити фільтр для пилу, очистити або замінити● Звернутися до сервісної служби Kärcher
Машина створює пил	<ul style="list-style-type: none">● Відрегулювати бічні ущільнення● Увімкнути нагнітач● Перевірити фільтр для пилу, очистити або замінити● Замінити ущільнення фільтра● Відкрити заслінку контейнера для сміття.● Звернутися до сервісної служби Kärcher

Помилка	Усунення
Сміття не підбирається	<ul style="list-style-type: none"> ● Спорожнити контейнер для сміття ● Перевірити фільтр для пилу, очистити або замінити ● Замінити циліндричну щітку ● Налаштувати профіль підмітання ● Замінити ущільнювальну стрічку контейнера для сміття ● Усунути блокування циліндричної щітки ● Відкрити заслінку контейнера для сміття ● Звернутися до сервісної служби Kärcher
Контейнер для сміття не піднімається / не опускається	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірити запобіжник і замінити його, якщо він несправний ● Звернутися до сервісної служби Kärcher
Заслінка контейнера для сміття не відкривається	<ul style="list-style-type: none"> ● Звернутися до сервісної служби Kärcher
Несправності гідравлічно рухомих частин	<ul style="list-style-type: none"> ● Звернутися до сервісної служби Kärcher

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Додаткову інформацію про гарантію (за наявності) можна знайти в області сервісного обслуговування місцевого вебсайту Kärcher у розділі «Завантаження».

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми заявляємо, що названий нижче виріб відповідає відповідним положенням перелічених директив і регламентів. У разі внесення неузгоджених із нами змін до виробу ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: підмітально-прибиральна машина з сидінням водія
Тип: 1.186-xxx

Директиви та регламенти

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2000/14/EG

2014/30/ЄС

2014/53/ЄС (TCU)

Застосовувані гармонізовані стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

ТСУ

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/EG: Додаток V

Рівень звукової потужності, дБ(A)

КМ 170/600 R D

Вимірний: 100

Гарантований: 103

КМ 100/65 R Bp

Вимірний: 85

Гарантований: 88

КМ 105/180 R Bp

Вимірний: 87

Гарантований: 90

КМ 120/250 R D, КМ 120/250 R BAT,
КМ 120/250 R LPG

Вимірний: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Гарантований: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

КМ 130/300 R D, КМ 130/300 R LPG,

КМ 130/300 R Bp (Bp Pack),

КМ 130/300 R I D, КМ 130/300 R I LPG,

КМ 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Вимірний: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Гарантований: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

КМ 150/500 R D, КМ 150/500 R LPG

Вимірний: D: 99 LPG: 96

Гарантований: D: 102 LPG: 99

КМ 150/500 R Bp

Вимірний: 94

Гарантований: 96

Ім'я та адреса

Особа, відповідальна за ведення документації:

Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Німеччина)

Телефон: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Особа, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.

м. Вінненден, 01.05.2021

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Технічні характеристики



		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Робочі характеристики пристрою			
Швидкість руху вперед	km/h	8	8
Швидкість руху назад	km/h	4	4
Здатність долати підйом (макс.)	%	14	14
Боковий нахил (макс.)	%	10	10
Робоча ширина без бічних щіток	mm	1000	1000
Робоча ширина з 1 бічними щітками	mm	1300	1300
Робоча ширина з 2 бічними щітками	mm	1550	1550
Радіус розвороту	m	2,8	2,8
Ступінь захисту		IPX 3	IPX 3
Теоретична потужність на одиницю поверхні			
Продуктивність за площиною без бічних щіток	m ² /h	8000	8000
Продуктивність за площиною з 1 бічними щітками	m ² /h	10400	10400
Продуктивність за площиною з 2 бічними щітками	m ² /h	12400	12400
Акумулятор			
Ємність акумулятора	Ah	-	360
Час роботи з повністю зарядженим акумулятором	h	-	3,5
Напруга акумулятора	V	-	36
Вага акумулятора	kg	-	460
Умови навколишнього середовища			
Температура навколишнього середовища	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Вологість повітря, без утворення роси	%	0 ... 90	0 ... 90
Розміри та вага			
Довжина	mm	2245	2245
Ширина	mm	1350	1350
Висота	mm	1430	1430
Вага в порожньому стані	kg	840 (1300)	840 (1300)
Допустима загальна маса	kg	1885	1885
Максимально допустиме навантаження на передній міст	kg	852	852
Максимально допустиме навантаження на задній міст	kg	1033	1033
Циліндрична щітка	mm	1000	1000
Діаметр циліндричної щітки	mm	300	300
Діаметр бічної щітки	mm	600	600
Контейнер для сміття			
Місткість контейнера для сміття	l	300	300
Висота вивантаження (макс.)	mm	1400	1400
Система фільтрування і всмоктування			
Система фільтрування		Мішковий фільтр	Мішковий фільтр
Поверхня фільтра для пилу	m ²	7,8	7,8
Категорія використання		U	U
Номинальне розрідження, система всмоктування	mbar	15,5	15,5
Номинальний об'єм потоку, система всмоктування	l/s	800	800
Тяговий двигун (електричний)			
Номинальна потужність (механічна)	W	4000	4000
Двигун нагнітача і циліндричної щітки (електричний)			
Тип двигуна		Двигун постійного струму на постійних магнітах	Двигун постійного струму на постійних магнітах
Експлуатаційні матеріали			
Марка гідролічного мастила		HV 46	HV 46
Кількість гідролічного мастила	l	25	25
Комплект шин			
Розмір шин, спереду	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Розмір шин, ззаду		15-4.5x8	15-4.5x8

		КМ 130/300 R I Bp	КМ 130/300 R I Bp Pack
Розраховані значення згідно з EN 60335-2-72			
Значення вібрації на руці/кисті	m/s ²	<2,0	<2,0
Значення вібрації на руці/кисті, похибка K	m/s ²	0,1	0,1
Значення вібрації сидіння	m/s ²	<2,0	<2,0
Значення вібрації сидіння, похибка K	m/s ²	0,1	0,1
Рівень звукового тиску L _{PA}	dB(A)	75	75
Похибка K _{PA}	dB(A)	3	3
Рівень звукової потужності L _{WA} + похибка L _{WA}	dB(A)	93	93
Гальмо			
Гальмівна рідина		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Зберігається право на внесення технічних змін.

Мазмұны	
Жалпы нұсқаулар	328
Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар.....	328
Мақсатына сәйкес қолдану.....	329
Қоршаған ортаны қорғау.....	330
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер.....	330
Жеткізілім жинағы	330
Құрылғының сипаттамасы.....	330
Функция.....	331
Іске қоспас бұрын	331
Батареялар/зарядтау құрылғылары	332
Пайдалануға беру	333
Пайдалану	333
Тасымалдау	335
Сақтау	335
Күтім және техникалық қызмет көрсету.....	335
Ақаулар кезіндегі көмек	339
Кепілдік	339
ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация.....	340
Техникалық сипаттамалары.....	340

Жалпы нұсқаулар


  Құрылғыны алғаш рет пайдалану алдында, осы пайдалану бойынша түпнұсқа нұсқаулықты оқыңыз және соларға сәйкес әрекет етіңіз. Пайдалану бойынша түпнұсқа нұсқаулықты кейін пайдалану немесе кейінгі пайдаланушылар үшін сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

Қауіп деңгейлері

- ⚠ ҚАУІП**
- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып соғатын тікелей қауіп бойынша нұсқау.
- ⚠ ЕСКЕРТУ**
- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып соғуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.
- ⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**
- Жеңіл жарақаттануға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ**
- Материалдық зиянға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

Машинадағы таңбалар

	НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Күйік алу қаупі Көлік құралының ыстық бөлшектерімен жұмыс жасамас бұрын, оларды суытып алыңыз.
--	--

	⚠ ҚАУІП Өрт шығу қаупі Темекі, сіріңке және т. б. сияқты жанып жатқан немесе бықсып жатқан заттарды сыпырмаңыз.
	⚠ ЕСКЕРТУ Жарақат алу қаупі Көлік құралының қозғалатын бөлшектеріне қысылу және кесілу қаупі.
	⚠ ЕСКЕРТУ Жарақат алу қаупі Электр кернеуінен жарақат алу қаупі.
	⚠ ЕСКЕРТУ Жарақат алу қаупі Көлік құралының ішіндегі қозғалатын бөліктердің кесіп кетуі және қысып қалуы салдарынан туындаған жарақаттар. Құрылғының саңылауларына қолыңызды салмаңыз.
	Көлік құралында жұмыс істегенде әрқашан қолайлы қолғап киіңіз.
	Айналмалы щеткалармен сақ болыңыз.
	Қозғалыс бағытында көтерілу мен түсу тек 14% құрайды.
	Қоқыс контейнері көтерілген кезде топырақтың максималды көлбеуі.
	Көлік көтергішінің ұстау нүктесі
	Бекіту нүктесі
	Нұсқауларға назар аударыңыз
	Баяу басқарыңыз
	Пайдалану нұсқаулығын оқып шығыңыз және соған сәйкес әрекет етіңіз

Пайдалану кезіндегі қауіпсіздік нұсқаулары

△ **ЕСКЕРТУ** • Құрылғыны тек нұсқауға сәйкес қолданыңыз. Жергілікті жағдайларды ескеріңіз және құрылғымен жұмыс істеген кезде, бөгде тұлғаларды, әсіресе балаларды қадағалаңыз. • Саңылаулар мен ағып кету жолдарын қамтамасыз ету үшін құрылғыны теңіз деңгейінен 2000 метр биіктікте пайдаланбаған жөн. • Құрылғы мен оның жұмыс жабдығының дұрыс күйін және жұмыс қауіпсіздігін тексеріңіз. Күйі мінсіз болмаса, оны пайдалануға болмайды. • Қауіпті аймақтардағы тиісті қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз (мысалы, жанармай құю станциялары). Құрылғыны жарылыс қаупі бар жерлерде ешқашан пайдаланбаңыз. • Құрылғыны физикалық, психикалық және ойлау қабілеті жеткіліксіз адамдардың, тәжірибесі/білімі жеткіліксіз адамдардың пайдалануына болмайды. • Құрылғыны пайдалану бойынша нұсқау берілген немесе құрылғыны пайдалану мүмкіндігін растаған және осы мақсатқа нақты тағайындалған адамдарға ғана пайдалануға рұқсат етілген. **НАЗАР АУДАРЫҢЫ** • Оператор жұмысқа кіріспес бұрын барлық қорғаныс құралдары дұрыс орнатылып, жұмыс істейтінін тексеруі керек. • Құрылғының операторы басқа адамдармен немесе олардың мүлкімен болған апаттарға жауапты. **ЕСКЕРТУ** • Оператордың тығыз киім мен берік аяқ киім кигеніне көз жеткізіңіз. Бос киім киюден аулақ болыңыз. • Балаларды бұйыммен ойнамайтындай етіп қадағалап тұрыңыз. • Балаларға немесе жастарға құрылғыны басқаруға рұқсат етілмейді. **НАЗАР АУДАРЫҢЫ** • Жолға шықпас бұрын жақын маңайды тексеріңіз (мысалы, балалардың болуы). Өзіңізге жеткілікті көрінуді қамтамасыз етіңіз! **ҚАУІП** • Егер құрылғы байқаусызда қозғалудан қорғалмаса, оны ешқашан қараусыз қалдырмаңыз. Құрылғыдан шықпас бұрын әрқашан тұрақ тежегішін қосыңыз. **НАЗАР АУДАРЫҢЫ** • Құрылғыны рұқсатсыз пайдалануды болдырмау үшін тұтану кілтін немесе KIK (Kärcher Intelligent Key) алыңыз. **АБАЙЛАҢЫЗ** • Құрылғыны заттардың құлау ықтималдығы бар жерлерде пайдаланбаңыз. **ЕСКЕРТУ** • Көк нүктелік жарықтандырумен жабдықталған құрылғыларды пайдаланған кезде жарық көзіне тікелей қарамаңыз.

Көлік жүргізу кезіндегі қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық

Нұсқау • Аударылып кету қауіптерінің тізімі толықтықты қажет етпейді. **ҚАУІП** • Тік көтерілу мен түсу кезінде аударылып қалу қаупі! Көтерілу немесе түсу қозғалыстары кезінде техникалық деректерде көрсетілген рұқсат етілген ең жоғары мәндерді сақтаңыз. • Бүйірлік көлбеу тым үлкен болса, аударылып қалу қаупі! Жүру бағытына кесе көлденең қозғалыстар кезінде техникалық деректерде көрсетілген рұқсат етілген ең жоғары мәндерді сақтаңыз. • Тұрақсыз бетте аударылып қалу қаупі! Құрылғыны тек асфальт төселген беттерде пайдаланыңыз.

△ **ЕСКЕРТУ** • Сәйкес емес жылдамдыққа байланысты апат қаупі. Бұрылыстарда баяу жүргізіңіз.

Тасымалдау барысында қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар

△ **АБАЙЛАҢЫЗ** • Тасымалдау кезінде жазатайым оқиғаларды болдырмау үшін көлік құралының тасымалдау салмағына назар аударыңыз. • Машинаны тасымалдау үшін батареяны ажыратып, құрылғыны мықтап бекітіңіз.

Аккумуляторлы құрылғылар

△ **ҚАУІП** • Жарылыс қаупі! Батареяны тек тиісті зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз. • Батареялар жабық кеңістікте зарядталғанда, қатты жарылғыш газ пайда болады. Батареяларды тек жақсы желдетілетін бөлмелерде зарядтаңыз. • Батареяның немесе оны

зарядтау арналған бөлменің жанында ашық жалынмен жұмыс жасамаңыз, ұшқын шығармаңыз және темекі шекпеңіз. • Жарылыс және қысқа тұйықталу қаупі. Құралдарды немесе соларға ұқсас заттарды батареяларға қоймаңыз.

△ **АБАЙЛАҢЫЗ** • Батареяның қышқылдығына байланысты жарақат алу қаупі. Тиісті қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ • Батарея мен зарядтау құрылғыларын өндірушілердің пайдалану жөніндегі нұсқауларын орындаңыз. Аккумуляторлық батареяларды қолдану бойынша заңнамалық талаптарды ұстаныңыз. • Батареяларды ешқашан заряды таусылған күйде қалдырмаңыз, мүмкіндігінше тез зарядтаңыз. • Токтың кемуін болдырмас үшін батареяларды таза және құрғақ күйде сақтаңыз. Батареяларды, мысалы, металл шаңымен ластанудан сақтаңыз. • Пайдаланылған батареяларды қоршаған ортаға зиян тигізбейтін жолмен, осы ЕС 91/157/ЕЕС директивасына немесе тиісті ұлттық ережелерге сәйкес тастаңыз.

Қайырмасы жоғары сыпыру машиналарына арналған қауіпсіздік нұсқаулары

△ **ҚАУІП** • Қайырмасы жоғары құрылғыларды пайдалану кезінде жарақат алу қаупі! Кез келген жұмысты орындамас бұрын, көтерілген қоқыс контейнерін бекітіңіз. Сақтандырғышты тек қауіпті аймақтан тыс орнатыңыз.

Қорғаныс төбесі бар сыпыру машиналарына арналған қауіпсіздік нұсқаулары

△ **АБАЙЛАҢЫЗ** • Қорғаныс функциясын қамтамасыз ету үшін қорғаныс төбесінің зақымдалуын күн сайын тексеріңіз. Жеке элементтерді қоса алғанда, қорғаныс төбесі зақымдалған болса, бүкіл қорғаныс төбесін ауыстыру қажет. Қорғаныс төбесінің құрылымына кез-келген өзгерістер енгізуге, сондай-ақ Kärcher мақұлдамаған элементтерді, компоненттерді және түйіндерді орнатуға жол берілмейді және қорғаныс төбесінің функционалдығын шектеуі мүмкін.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

△ **ЕСКЕРТУ** • Электр құрылғысымен жұмыс жасамас бұрын батареяны ажыратыңыз. • Тазалау, техникалық қызмет көрсету, бөлшектерді ауыстыру немесе басқа функцияға ауысу алдында құрылғыны өшіріп, тұтану кілтін алу керек.

△ **АБАЙЛАҢЫЗ** • Құрылғыны рұқсат етілген сервистік қызмет көрсету орталықтарында қауіпсіздік техникасы бойынша барлық негізгі нұсқауларды білетін осы саладағы мамандар жөндеуі қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ • Жергілікті ережелерге сәйкес портативті тасымалды жабдықты пайдалану кезінде қауіпсіздікті тексеру ережелерін сақтаңыз (мысалы, Германияда: VDE 0701). • Қысқа тұйықталу немесе басқа зақымдар. Құрылғыларды түтік құбырдағы су ағынымен немесе жоғары қысым астында тазартуға тыйым салынады. • Құрылғымен жұмыс істегенде әрқашан қолайлы қолғап киіп алыңыз.

Мақсатына сәйкес қолдану

Сыпыру машинасы еден жабындарын коммерциялық мақсатта тазалауға, мысалы, келесі мақсаттарға арналған:

- Тұрақ орындары
- Өндіріс алаңдары
- Логистикалық аймақ
- Қонақ үй
- Бөлшек сауда орындары
- Сақтау орындары
- Тротуарлар

Бұл сыпыру машинасы ішкі және сыртқы лас беттерді сыпыруға арналған. Қолданар алдында құрылғының және оның жұмыс жабдығының жарамдылығы мен жұмыс қауіпсіздігін тексеру қажет. Егер жай-күйі мінсіз болмаса, оны қолдануға болмайды.

Бұл сыпыру машинасын тек осы пайдалану нұсқаулығындағы ақпаратқа сәйкес пайдаланыңыз. Құрылғыға өзгерістер енгізуге болмайды. Бұл құрылғы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген еден жабындарын жинауға ғана арналған. Тек мердігер немесе оның агенттері мақұлдаған аумақтарда жүруге рұқсат етіледі. Жалпы алғанда: жанғыш заттарды құрылғыдан алыс ұстаңыз (жарылыс/өрт қаупі).


Болжалды қате пайдаланушылық


- Жарылу қаупі бар сұйықтықтарды, жанғыш газдарды, сондай-ақ сұйытылмаған қышқылдар мен еріткіштерді ешқашан сыпырып алмаңыз және шаңсорғышпен тазаламаңыз! Оларға сорылатын ауамен бірге құйынды араласу кезінде жарылғыш қаупі бар бу немесе қоспаларды құрауы мүмкін бензин, бояу езгіштер немесе солярка, сондай-ақ ацетон, сұйытылмаған қышқылдар мен еріткіштер жатады, себебі олар құрылғыда қолданылатын материалдарға озбыр әсер етуі мүмкін.
- Ешқашан реактивті металдардың шаңын (мысалы, алюминий, магний, мырыш) сыпырып алмаңыз немесе шаңсорғышпен тазаламаңыз, өйткені ол жоғары сілтілі немесе қышқыл тазартқыштармен араласқанда жарылғыш газдар түзеді.
- Жанып жатқан немесе бықсып жатқан заттарды сыпырып алмаңыз немесе шаңсорғышпен тазаламаңыз.
- Құрылғы денсаулыққа қауіпті заттарды сыпырып алу үшін жарамайды.
- Қауіпті аймақта тұруға тыйым салынады. Ықтимал жарылыс қаупі бар аймақтарда пайдалануға тыйым салынады.
- Еріп жүретін адамдарға жол берілмейді.
- Осы құрылғының көмегімен заттарды итеруге/тартуға немесе тасымалдауға тыйым салынады.

Сыпыру үшін қолайлы беттер

- Асфальт
- Өнеркәсіптік едендер
- Тұтастырғыш
- Бетон
- Тас төсеуіш

Қоршаған ортаны қорғау

 Орауыш материалдарын утилизациялауға болады. Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіруі ықтимал, құнды қайта өңделмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, аталмыш бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады: www.kaercher.de/REACH

Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апатсыз жұмыс істеуіне кепілдік болады.

Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат www.kaercher.com веб-сайтында қолжетімді.

Жеткізілім жинағы

Бұйымның жеткізілім жинағы орауыштың үстінде көрсетілген. Бұйымды орауыштан шығарғанда жинақтың толықтығын тексеріп шығыңыз. Керек-жарақтар жетіспеген немесе тасымалдау кезінде зақымдар тиген жағдайда, дилеріңізге хабарласыңыз.

Құрылғының сипаттамасы

Құрылғының суреті

Сурет В

Сыпыру машинасы

1-позиция

- ① Орындық (орындық түйіспесінің қосқышымен)
- ② Басқару дөңгелегі
- ③ Құлыптау механизмі бар тұтқа
- ④ Құрылғы жапқышы
- ⑤ Жұмыс жарығы
- ⑥ Бүйірлік щетка (оң жақта)
- ⑦ Алдыңғы дөңгелегі
- ⑧ Сыпыру білікшесіне қол жеткізу
- ⑨ Байлау нүктесі
- ⑩ Зауыттық тақтайша
- ⑪ Айналымалы шамшырақ
- ⑫ Құрылғы жапқышы (оң жақта)
- ⑬ Қақпақ (оң жақта)
- ⑭ Артқы қаптама
- ⑮ Артқы дөңгелегі
- ⑯ Қақпақ (сол жақта)
- ⑰ Қозғалтқыш жапқышы

Басқару панелі

2-позиция

- ① Басқару элементтері және дисплей
- ② Тұрақ тежегіші
- ③ Апаттық өшіру түймесі
- ④ Сыпыру білікшесін көтеруге/түсіруге арналған басқару тұтқасы
- ⑤ Қоқыс контейнері қақпағының индикатор шамы
- ⑥ Контейнер қақпағын ашуға/жабуға арналған басқару тұтқасы
- ⑦ Қоқыс контейнері толығымен түсірілген индикатор шамы
- ⑧ Қоқыс контейнерін көтеруге/түсіруге арналған басқару тұтқасы
- ⑨ Кілтті қосқыш (тұтану құлпы)
- ⑩ Қозғалыс бағытын ажыратқыш
- ⑪ Бүйірлік щетканы көтеруге/түсіруге арналған басқару тұтқасы
- ⑫ Бүйірлік щетка жылдамдығын реттеу (қосымша)
- ⑬ Айналымалы маяк шамының қосқышы
- ⑭ Жұмыс жарығының қосқышы
- ⑮ Дыбыстық сигнал қосқышы
- ⑯ Желдеткіш/сүзгі тазалау қосқышы

Басқылар

3-позиция

- ① Тежегіш басқышы
- ② Газ басқышы

Басқару элементтері және дисплей

4-позиция

- ① Функциясыз
- ② Функциясыз
- ③ Батареяны зарядтау туралы ескерту шамы
- ④ Жұмыс жарығының индикатор шамы
- ⑤ Жыпылдауықтың индикатор шамы (тек StVZO түрлендіруі бар функция)
- ⑥ Сүзгіні тазалау индикатор шамы
- ⑦ Тұрақ индикатор шамы
- ⑧ Функциясыз
- ⑨ Функциясыз
- ⑩ Желдеткіштің индикатор шамы
- ⑪ Функциясыз
- ⑫ Функциясыз
- ⑬ Дисплей

Қосымша жабдық

Жайлы кабина (жабық)	2.853-431.7
Алдыңғы әйнегі мен шыны тазалағышы бар қорғаныс кабинасы (ашық)	2.853-433.7
Қорғаныс кабинасы	2.851-267.7
Қорғаныс төбесі	2.852-595.7
Тесілуге төзімді шиналар (із қалдырмайды)	4.515-132.0
Шиналар (ауамен толтырылған)	4.515-332.0
Көк прожектор (алдыңғы)	2.853-202.0
Көк прожектор (алдыңғы және артқы)	2.853-203.0
Артқы жарық	2.853-204.0
Стандартты жарықтандыру жинағы	2.853-205.0
Бағдаршам жарықтандыру жинағы	2.853-207.0
Жол қозғалысына рұқсат жинағы (StVZO)	2.853-208.0
Қауіпсіздік белдігі	6.981-140.0
Екінші бүйірлік щетка (сол жақта)	2.851-273.0
Бүйірлік щеткаға арналған жылдамдықты реттеу (оң жақта)	2.853-507.0
Бүйірлік щетка қақпағы	2.851-286.0
Бүйірлік щеткаларға арналған су бүрку жүйесі	2.853-214.0
Резеңке амортизаторлар	2.852-620.0
Бүйірлік щетканың тығынжыл қорғанысы (оң жақта)	2.853-211.0
Бүйірлік щетканың тығынжыл қорғанысы (екі жағы)	2.853-210.0
Ылғал/құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш үшін қондырмалар жинағы NT 22/1 Bp	2.852-814.0
Ылғал/құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш үшін қондырмалар жинағы NT 22/1 Bp (кабина)	2.853-161.0
Жеңіл қоқыстарды сыпыруға арналған қондырмалар жинағы	2.853-212.0

Басқару тұтқасы

Сурет О

- ① Қоқыс контейнеріне арналған басқару тұтқасы
- ② Контейнер қалқасына арналған басқару тұтқасы
- ③ Сыпыру білікшесіне арналған басқару тұтқасы
- ④ Бүйірлік щеткаға арналған басқару тұтқасы

Нұсқау

Туісті механикалық қозғалыс толықтай аяқталғанша тұтқаларды қажетті күйде ұстаңыз.

Қоқыс контейнеріне арналған басқару тұтқасы

Артқа	Қоқыс контейнерін көтеру
Алға	Қоқыс контейнерін түсіру

Сыпыру білікшесіне арналған басқару тұтқасы

Артқа	Сыпыру білікшесін көтеру
Алға	Сыпыру білікшесін түсіру

Контейнер қалқасына арналған басқару тұтқасы

Артқа	Контейнер қалқасын жабу
Алға	Контейнер қақпағын ашу

Бүйірлік щеткаға арналған басқару тұтқасы

Артқа	Бүйірлік щетканы көтеру
Алға	Бүйірлік щетканы түсіру

Дисплей

Сурет С

- ① Қозғалтқыш жылдамдығы, 1/мин
- ② Батарея кернеуі, В
- ③ Батарея заряды, %
- ④ Машинаның жұмыс уақыты

Функция

Сыпыру машинасы қалақ принципі бойынша жұмыс істейді.

1. Айналмалы бүйірлік щетка сыпырылатын беттің бұрыштары мен жиектерін тазартады және сыпырылған қоқысты сыпыру білікшесінің қозғалыс жолына жылжытады.
2. Айналмалы сыпыру білікшесі сыпырылған қоқысты тікелей сыпырылған қоқыс контейнеріне тасымалдайды.
3. Сыпырылған қоқыс контейнерінде көтерілген шаңды шаң сүзгісі бөледі және сору желдеткіші сүзілген ауаны сорып алады.
4. Шаң сүзгісін тазалау жұмыс кезінде автоматты түрде орындалады және оны «Сүзгіні тазалау» қосқышы арқылы да қосуға болады.

Іске қоспас бұрын

Жүк түсіру нұсқаулары

⚠ ҚАУІП

Машинадан жүк түсіру кезінде жазатайым оқиға қаупі

Машинадан жүк түсіру кезінде қолайлы пандусты пайдаланыңыз.

Машинадан жүк түсіру/тиее үшін айырлы жүк тиеуішті пайдаланбаңыз.

Машинадан жүк түсіру/тиее кезінде салмаққа назар аударыңыз.

1. Эскизге сәйкес пандус салу үшін берілген тақталарды пайдаланыңыз.
2. Пластикалық орауыш таспаларды кесіп, қаптама жұқалтырын алыңыз.
3. Тіреу нүктелеріндегі тартқыш бау бекітпесін алып тастаңыз.
4. Белгіленген еден тақталарын және төртбұрышты ағашты түпқоймадан бұрап алыңыз.
5. Тақталарды түпқойманың шетіне қойып, оларды машинаның дөңгелектерінің алдында болатындай етіп туралаңыз. Тақталарды орнына бұраңыз.
6. Тірек ретінде төртбұрышты ағашты тақталардың астына қойыңыз.
7. Дөңгелектерді бекіту үшін қолданылатын ағаш блоктарды алып тастаңыз.
8. Тұрақ тежегішін босатыңыз.
9. Берілген пандусты пайдаланып машинаны түпқоймадан абайлап жылжытыңыз.

Тұрақ тежегішін құлыптау/босату

Құлыптау

1. Тежегіш басқыны басып тұрып, тежегіш тұтқасын тартыңыз.

Босату

2. Тежегіш басқыны басып тұрып, тежегіш тұтқасын босатыңыз.

Батареялар/зарядтау құрылғылары

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Тек өндіруші ұсынған батареялар мен зарядтау құрылғыларын пайдаланыңыз

Батареяларды тек бір батарея түріне ауыстырыңыз. Көлік құралын кәдеге жаратпас бұрын батареяны алып тастаңыз және оны елдегі немесе жергілікті ережелерге сәйкес кәдеге жаратыңыз.

Ескерту таңбалары

Батареяларды пайдаланған кезде келесі ескертулерге назар аударыңыз:

	Батареяны қолдану жөніндегі нұсқаулықты, батареда жазылған нұсқауларды, сондай-ақ осы пайдалану нұсқаулығын орындаңыз.
	Көзді қорғау құралын киіңіз.
	Балаларды қышқылдан және батареялардан аулақ ұстаңыз.
	Жарылыс қаупі
	Өрт, ұшқын шығаруға, ашық шамға және темекі шегуге тыйым салынады.
	Химиялық күйік қаупі
	Алғашқы көмек
	Ескерту
	Утилизациялау
	Батареяны қоқыс жәшігіне тастамаңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

⚠ ҚАУІП

Өрт және жарылыс қаупі

Батареяға жабдықтарды немесе басқа заттарды қоймаңыз.

Темекі шегуден және ашық оттан міндетті түрде аулақ болыңыз.

Бөлмелерде батареяларды зарядтау кезінде жақсы желдетуді қамтамасыз етіңіз.

Kärcher мақұлдаған батареялар мен зарядтау құрылғыларын ғана пайдаланыңыз (түпнұсқа қосалқы бөлшектер).

⚠ ЕСКЕРТУ

Батареяны дұрыс кәдеге жаратпау салдарынан қоршаған ортаға қауіп

Ақаулы немесе пайдаланылған батареяларды қауіпсіз түрде кәдеге жаратыңыз (қажет болса, кәдеге жарату

компаниясына немесе Kärcher қызмет орталығына хабарласыңыз).

Батарея қышқылының кездейсоқ бөлінуі кезіндегі шаралар

Қорғасын батареялары мақсатына сай және нұсқауларға сәйкес пайдаланылған кезде қауіп төндірмейді.

Алайда, қорғасын батареяларында күкірт қышқылы бар екенін есте ұстаған жөн, ол қатты күйік тудыруы мүмкін.

1. Ағып жатқан батареядан төгілген немесе ағып кеткен барлық қышқылды құм сияқты байланыстырғыш затпен жинаңыз. Көрізге, топыраққа немесе су қоймаларына түсуіне жол бермеңіз.
2. Қышқылды әкпен/содамен бейтараптандырыңыз және жергілікті ережелерге сәйкес кәдеге жаратыңыз.
3. Ақаулы батареяны кәдеге жарату үшін арнайы кәдеге жарату компаниясына хабарласыңыз.
4. Қышқыл көзге немесе теріге тиген кезде оларды көп мөлшерде таза сумен шайыңыз.
5. Содан кейін дереу дәрігерге қаралыңыз.
6. Ластанған киімді сумен шайыңыз.
7. Киім ауыстырыңыз.

Ұсынылатын батареялар, зарядтау құрылғылары

	Тапсырыс №
Батарея жинағы 36 В, 360 Асағ, (науада, техникалық қызмет көрсетуді аса қажет етпейді)*	6.654-282.0
Зарядтау құрылғысы	6.654-283.0

* Сыпыру машинасына 1 батарея жинағы қажет

Батареяны орнату/қосу/шешіп алу

⚠ ЕСКЕРТУ

Қысқа тұйықталу салдарынан жарақат алу және зақымдану қаупі!

Батарея аймағында жұмыс істегенде қысқа тұйықталу салдарынан жарақат алу және зақымдану қаупі бар. Батареяға ешқандай жабдықтарды немесе басқа заттарды қоймаңыз.

Орнату: әрқашан алдымен оң сымды оң полюске, содан кейін теріс сымды теріс полюске қосыңыз.

Шешіп алу: әрқашан алдымен теріс сымды теріс полюстен, содан кейін оң сымды оң полюстен ажыратыңыз.

Оларды дұрыс тағайындағаныңызға көз жеткізіңіз: оң полюске оң сым, теріс полюске теріс сым.

Нұсқау

KM 130/300 R I Вр Pack жеткізу жиынтығына батарея мен зарядтау құрылғысы кіреді.

1. Машинаны өшіріңіз, Машинаны өшіру қараңыз.

Шешіп алу және орнату:

2. Теріс және оң сымды тиісті батарея полюстерінен ажыратыңыз.
3. Құрылғының батарея ұстағышынан батарея жағындағы батарея қосқышы бар оң және теріс сымдарды алып тастаңыз.
4. Тиісті көтергіш құрылғыны батареяның сол және оң жақ кран құлақшаларына бекітіңіз. Батарея салмағы, Техникалық сипаттамалары қараңыз.

Сурет D

- ① Кран құлақшасы
- ② Оң полюс
- ③ Теріс полюс
5. Батареяны машинадан көтеріп алып, қауіпсіз орналастырыңыз.
6. Көтергіш құрылғыны жаңа батареяға бекітіңіз.
7. Жаңа батареяны машинаның батарея бөліміне абайлап салыңыз.

Нұсқау

Пайдаланылмаған оң және теріс полюстер машинаның оң жағында болуы керек.

8. Сол және оң жақ кран құлақшасынан ұстап көтергіш құрылғыны алыңыз.

Жалғау:

9. Алдымен оң сымды батареяның оң полюсіне жалғап, оң полюстің қақпағын орнатыңыз.
10. Теріс сымды батареяның теріс полюсіне жалғап, теріс полюстің қақпағын орнатыңыз.
11. Қуат көзін жалғаңыз, *Қуат көзін ажырату/қосу* қараңыз.
12. Тұтану қосқышындағы кілтті «I» күйіне бұраңыз.
13. Дисплейдегі батарея деңгейін тексеріп, қажет болса, батареяны зарядтаңыз, *Батареяны зарядтау* қараңыз.

Қуат көзін ажырату/қосу

1. Машинаны өшіріңіз, *Машинаны өшіру* тарауын қараңыз.

Ажырату:

2. Батарея жағындағы батарея ашасын машина жағындағы батарея ашасынан суырыңыз.
Машина токтан ажыратылған.

Қосу:

3. Батарея жағындағы батарея ашасын машина жағындағы батарея ашасына екі аша корпусы бір-біріне тигенше жалғаңыз.
Машинаның қуат көзі қосылды.

Батареяны зарядтау

1. Машинаны құрғақ, жақсы желдетілетін бөлмеге апарыңыз.
2. Машинаны өшіріңіз, *Машинаны өшіру* тарауын қараңыз.

Зарядтау құрылғысын жалғау:

3. Қуат көзін ажыратыңыз, *Қуат көзін ажырату/қосу* тарауын қараңыз.

Сурет Е

- (1) Батарея
 - (2) Батарея жағындағы батарея ашасы
 - (3) Зарядтау ашасы
 - (4) Зарядтау кабелі
 - (5) Жарықдиодты дисплей
 - (6) Тасымалды зарядтау құрылғысы
 - (7) Желі кабелі
4. Тасымалды зарядтау құрылғысын машинаның алдына қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аяқтар төмен қарап тұруы керек.

Тасымалды зарядтау құрылғысын батареяға қоймаңыз!

Тасымалды зарядтау құрылғысын ешбір затпен жаппаңыз және оған ешбір зат қоймаңыз!

5. Зарядтау ашасын батарея жағындағы батарея ашасына екі аша корпусы бір-біріне тигенше қосыңыз.
6. Желі кабелін тасымалды зарядтау құрылғысына қосыңыз.
7. Желі кабелін жерге тұйықталған розеткаға қосыңыз.
Зарядтау процесі автоматты түрде басталады және аяқталады.

Жарықдиодты дисплей ағымдағы күйді көрсетеді:

- Сары = батарея зарядталып жатыр
 - Жасыл болып жыпылықтайды = батарея > 80% зарядталған
 - Жасыл болып жанады = батарея толығымен зарядталған
 - Қызыл = қате орын алды
Зарядтау уақытын *Техникалық сипаттамалары* тарауынан қараңыз.
8. Зарядтау уақытының соңына қарай электролит деңгейін батарея өндірушісінің нұсқауларына сәйкес тексеріп, қажет болған жағдайда реттеңіз.

Зарядтау құрылғысын ажырату:

9. Зарядталғаннан кейін зарядтау құрылғысын машинадан ажыратыңыз, қадамдарды кері тәртіпте орындаңыз.

Пайдалануға беру

Пайдалану

Пайдалану басталғанға дейінгі жұмыстар

1. Батарея зарядының деңгейін тексеріңіз. Қажет болса, батареяны зарядтаңыз, *Батареяны зарядтау* қараңыз.
2. Сыпыру білікшесі мен бүйірлік щеткаларда оралған таспалардың бар-жоғын тексеріңіз.
3. Дөңгелек осьтерінде оралған таспалардың бар-жоғын тексеріңіз.
4. Барлық басқару элементтерінің жұмысын тексеріңіз.
5. Машинаның зақымдалуын тексеріңіз.
6. Шаң сүзгісін тазалап алыңыз.

Жүргізуші орындығын реттеу

⚠ ҚАУІП

Жазатайым оқиға қаупі

Жүргізуші орындығын құрылғы қозғалмай тұрғанда ғана реттеңіз.

Сурет К

- ① Салмақты реттеу
 - ② Шынтақ сүйенішінің биіктігін реттеу
 - ③ Арқа сүйенішінің еңісін реттеу
 - ④ Орындық күйін реттеу тұтқасы
1. Реттеуді бұру арқылы сіз орындық ілмесін дене салмағыңызға сәйкес реттей аласыз.
 2. Шынтақ сүйенішінің астындағы механизмді бұру арқылы шынтақ сүйенішінің биіктігін реттеңіз.
 3. Реттеуді бұру арқылы арқа сүйенішінің еңісін реттеңіз.
 4. Реттеу тұтқасын басқару арқылы құлыптау механизмін босатыңыз және отыру күйін дене өлшеміңізге сәйкес реттеңіз.

Машинаны іске қосу

Нұсқау

Машинаны іске қосу үшін қозғалтқыштың қақпағы жабылып, жүргізуші орындығында жүргізуші отыруы керек.

Нұсқау

Сыпыру машинасы орындықтан тұрғаннан кейін 3 секундтан кейін өшеді.

1. Жүргізуші орнына отырыңыз.
Орындық түйіспесінің қосқышы іске қосылды.
2. Бағыт таңдау қосқышын орта күйге жылжытыңыз.
3. Тұтану кілтін тұтану құлпына салыңыз.
4. Гидравликалық қондырғыны іске қосу
 - а Тежегіш басқыны басып тұрыңыз.
 - б Тұтану кілтін «I» күйіне бұрап, 3 секунд күтіңіз.
Машина жұмысқа дайын.
 - с Тұтану кілтін «II» күйіне бұраңыз.
Гидравликалық қондырғы іске қосылады.

Машинаны жүргізу

⚠ ҚАУІП

Кенет тоқтаудан жарақат алу қаупі!

Жүргізуші орындығы босатылған бойда машина кенеттен тоқтайды.

Көлік жүргізу кезінде жүргізуші орындығынан тұруға болмайды.

⚠ ЕСКЕРТУ

Артқа қозғалу кезінде апат қаупі!

Артқа қозғалу кезінде апат қаупі артады.

Артқа қозғалмас бұрын, балаларға ерекше назар аудара отырып, ешкімге қауіп төнбейтініне көз жеткізіңіз. Қажет болса, біреудің сізге нұсқау беруін сұраңыз.

Артқа қозғалған кезде айналаңызды бақылаңыз.

△ ЕСКЕРТУ

Сыпырылған қоқыс контейнері көтерілген көлік жүргізу кезінде апат қаупі!

Сыпырылған қоқыс контейнері көтерілген көлікті жүргізу кезінде машинаның ауырлық центрінің өзгеруіне байланысты апат қаупі артады.

Сыпырылған қоқыс контейнері көтерілген күйде көлік жүргізбеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Жетектің зақымдану қаупі!

Үдеткіш педальды күрт басу жетектің зақымдануына әкелуі мүмкін.

Әрқашан үдеткіш педальды ақырын және абайлап басыңыз. Алдыңғы жүрістен артқа және керісінше ауыспас бұрын, машинаны тоқтатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Зақымдану қаупі

Кедергілердің үстімен жүру машинаның зақымдануына әкелуі мүмкін.

Биіктігі 70 мм-ге дейінгі қозғалмайтын кедергілерден баяу және мұқият өтіңіз. Биіктігі 70 мм-ден асатын кедергілерден тек тиісті пандус көмегімен өтуге болады.

Нұсқау

Алдыңғы дөңгелектегі тұрақ тежегішінің тұтқасы қозғалыс күйінде болуы керек, Тұрақ тежегішін құлыптау/босату қараңыз.

1. Жүріс бағытының қосқышын «Алға жүріс» немесе «Артқа жүріс» күйіне қойыңыз.
2. Аяғыңызды тежегіш басқысынан алыңыз.
3. Үдеткіш педальды абайлап басып, қозғалыс жылдамдығын үздіксіз реттеңіз. Үдеткіш педальды күрт баспаңыз.
4. Жолдың бағытын басқару үшін меңгерікті пайдаланыңыз.
5. Жылдамдықты азайту үшін үдеткіш педальды босатыңыз. Тежеу әсерін арттыру үшін тежегіш басқысын басуға болады.

Сыпыру жұмысы

Сыпыру білікшесімен және бүйірлік щеткамен сыпыру

△ ҚАУІП

Кенет тоқтаудан жарақат алу қаупі!

Жүргізуші орындығы босатылған бойда машина кенеттен тоқтайды.

Көлік жүргізу кезінде жүргізуші орындығынан тұруға болмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Таспалар мен баусымдарды сыпыру салдарынан зақымдану қаупі!

Егер ұзын, иілгіш заттар, мысалы, таспалар немесе баусымдар сыпырылса, олар сыпыру механизмін зақымдауы мүмкін.

Машинамен немесе бүйірлік щеткамен ұзын, иілгіш заттардың, мысалы, таспалар мен баусымдардың үстінен өтпеңіз немесе мұндай заттарды сыпырмаңыз.

Нұсқау

Оңтайлы тазалау нәтижелеріне қол жеткізу үшін қозғалыс жылдамдығы шарттарға сәйкес келуі керек.

Нұсқау

Сыпыру кезінде шаң сүзгісі әр 10 минут сайын автоматты түрде тазаланады. Осы уақыт ішінде тазалауды қолмен іске қосуға болады.

Нұсқау

Құрғақ едендерді сыпырған кезде желдеткішті қосыңыз. Ылғал және дымқыл едендерді сыпырған кезде шаң сүзгісінің ылғалдануына жол бермеу үшін желдеткішті өшіріңіз.

1. Сыпыру үшін қоқыс контейнерінің қақпағын ашыңыз.
2. Сыпыру білікшесін түсіріңіз.

- Бүйірлік жиектерді сыпыру үшін бүйірлік щетканы да төмен түсіріңіз.

Сыпырылған қоқыс контейнерін босату

△ ЕСКЕРТУ

Машинаның аударылуына байланысты жарақат алу қаупі

Беткейлерде немесе жұмсақ жерге тәу кезінде машина ауырлық ортасының ауысуына байланысты аударылып, адамдарды жарақаттауы мүмкін.

Қоқыс контейнерін тек машина тегіс, қатты бетте болғанда ғана босатыңыз.

△ ЕСКЕРТУ

Соғылу және жаншылу салдарынан жарақат алу қаупі
Қоқыс контейнерін көтеру немесе түсіру кезінде адамдар қоқыс контейнері мен контейнер арасында қысылу немесе жаншылу арқылы жарақат алуы мүмкін.

Босату кезінде қоқыс контейнерінің бұрылыс аймағында адамдар жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

△ ЕСКЕРТУ

Машинаның қозғалмалы бөлшектерінен жарақат алу қаупі

Қоқыс контейнерінің механикасы дене бөліктерін, әсіресе саусақтарды қысуы немесе кесуі мүмкін.

Босату кезінде қозғалмалы бөлшектерге қол тигізбеңіз.

△ ЕСКЕРТУ

Сыпырылған қоқыс контейнерін түсіру кезінде жарақат алу қаупі!

Сыпырылған қоқыс контейнері көтерілген кезде кенет құлап, қысып қалу және жаншу арқылы ауыр жарақаттар тудыруы мүмкін.

Бекітілмеген сыпырылған қоқыс контейнерінің астында жүрмеңіз.

Көтеріліп тұрған сыпырылған қоқыс контейнерінің астына кірмес бұрын оны алдын ала көзделген бекітпелік тіреуішпен мықтап бекітіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Ұшатын қоқыс салдарынан жарақат алу қаупі

Босату процесінде жұмыс істеп тұрған сыпыру білікшесі қоқысты өзінен лақтырып жіберіп, жарақатқа әкелуі мүмкін.

Қоқыс контейнері көтерілген кезде көліктің алдында адамдар жоқ екеніне көз жеткізіңіз.

Нұсқау

Машинаны жоғары үйіндісінің арқасында сыпырылған қоқыс контейнерін, мысалы, үйінді контейнеріне босатуға болады (ең жоғары түсіру биіктігін Техникалық сипаттамалары тараудан қараңыз).

1. Машинаны түсіру орнының алдына қойыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Сыпырылған қоқыс контейнерінің артында және үстінде жеткілікті орын бар екеніне көз жеткізіңіз.

Көтеру:

2. «Бүйірлік щеткаларды көтеру/түсіру» басқару тұтқасын «Көтеру» күйіне орнатыңыз және оны бүйірлік щеткалар толығымен көтерілгенше ұстаңыз.
3. «Сыпыру білікшесін көтеру/түсіру» басқару тұтқасын «Көтеру» күйіне орнатыңыз және оны сыпыру білікшесі толығымен көтерілгенше ұстаңыз. Сыпыру білікшесі көтеріледі.
4. «Контейнер қақпағын ашу/жабу» басқару тұтқасын «Жабу» күйіне орнатыңыз. Индикатор қызыл түспен жанады.

Босату:

5. «Қоқыс контейнерін көтеру/түсіру» басқару тұтқасын «Көтеру» күйіне орнатыңыз және оны қажетті биіктікке жеткенше ұстаңыз. Индикатор қызыл түспен жанады.
6. Контейнерге баяу жақындаңыз.

7. Тұрақ тежегішін құлыптаңыз.
8. «Контейнер қақпағын ашу/жабу» басқару тұтқасын «Ашу» күйіне орнатыңыз.
Сыпырылған қоқыс контейнері босатылады.
Индикатор жасыл түспен жанады.
9. «Контейнер қақпағын ашу/жабу» басқару тұтқасын «Жабу» күйіне орнатыңыз.
Контейнер қақпағы жабылады.
Индикатор қызыл түспен жанады.
10. Тұрақ тежегішін босатыңыз.

Түсіру:

11. Машинаны түсіру орнынан шамамен 2 м алысқа жылжытыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Сыпырылған қоқыс контейнерінің артында және астында жеткілікті орын бар екеніне көз жеткізіңіз.

12. «Төмендету/көтеру» басқару тұтқасын «Төмендету» күйіне орнатыңыз және оны қоқыс контейнері соңғы күйіне жеткенше ұстаңыз.
Индикатор жасыл түспен жанады.

Машинаны өшіру

1. Машинаны көлденеңінен қойыңыз.
2. Сыпыру білікшесін және бүйірлік щетканы көтеріңіз.
3. Контейнер қалқасын жабыңыз.
4. Тежегіш басқысын басып тұрып, тұрақ тежегішін құлыптаңыз.
5. Кілт қосқышын «0» күйіне бұрап, кілтті алыңыз.

Тасымалдау

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Тасымалдау кезіндегі зақымдар

Машинаны тіркемелерде немесе көлік құралдарында тасымалдау кезінде оның бос салмағына (көлік салмағы) назар аударыңыз.

Машинаны көлік құралдарында тасымалдаған кезде оны қолданыстағы тасымалдау қауіпсіздігі нұсқауларына сәйкес бекітіңіз.

Машинаны тасымалдау кезінде мыналарды ескеріңіз:

- Тұтану кілтін «0» күйіне бұрап, оны алыңыз.
- Тұрақ тежегішін құлыптаңыз.
- Машинаны бекіту нүктелерінде (4 дана) кергіш баулармен, арқандармен немесе шынжырлармен бекітіңіз.
- Машинаны дөңгелектерде тіректермен бекітіңіз.

Сақтау

Машинаны сақтау кезінде мыналарды ескеріңіз:

- Сыпыру машинасын құрғақ, аяздан қорғалған ортада тегіс, көлденең бетке қойыңыз. Шаңнан брезентпен қорғаңыз.
- Қылшықтарға зақым келтірмеу үшін сыпыру білікшесін және бүйірлік щеткаларды көтеріңіз.
- Контейнер қалқасын жабыңыз.
- Тұтану кілтін «0» күйіне бұрап, кілтті алыңыз.
- Тұрақ тежегішін құлыптаңыз.
- Машинаны айналып кетпеуі үшін бекітіңіз.

Егер сыпыру машинасы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, мынаны ескеріңіз:

- Сыпыру машинасының ішін және сыртын тазалаңыз.
- Батареяны ажырату.
- Батареяны зарядтап, шамамен 2 ай сайын қайта зарядтап тұрыңыз.

Күтім және техникалық қызмет көрсету

⚠ ЕСКЕРТУ

Өлім, жарақат алу және зақымдану қаупі!

Құрылғыға күтім жасау және техникалық қызмет көрсету кезінде қауіпсіздік нұсқауларын орындамаған жағдайда өлім, жарақат алу және зақымдану қаупі бар!

Осы пайдалану нұсқаулығының басындағы «Қауіпсіздік нұсқаулары» тарауындағы күтім жасауға және техникалық

қызмет көрсетуге қатысты барлық қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.

Құрылғыны тазалау

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Қысқа тұйықталу немесе басқа зақымдар. Құрылғыларды түтік құбырдағы су ағынымен немесе жоғары қысым астында тазартуға тыйым салынады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

Туісті түрде тазаламау

Зақымдау қаупі.

Абразивті немесе агрессивті тазартқыш құралдарды қолданбаңыз.

⚠ ҚАУІП

Шаң салдарынан денсаулыққа қауіп

Сығылған ауамен ішкі тазалауға арналған.

Шаңнан қорғайтын маска мен қорғаныс көзілдірігін киіңіз.

Машинаның ішін тазалау

1. Машинаны өшіріңіз, *Машинаны өшіру* қараңыз.
2. Машинаны шүберекпен тазалаңыз.
3. Машинаны сығылған ауамен үрлеңіз.

Машинаның сыртын тазалау

1. Машинаны өшіріңіз, *Машинаны өшіру* қараңыз.
2. Машинаның сыртын жұмсақ жуғыш затқа суланған шүберекпен тазалаңыз.

Техникалық қызмет көрсету мерзімділігі

Нұсқау

Кепілдік талаптарын сақтау үшін кепілдік мерзімі ішінде барлық қызмет көрсету және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын Инспекциялық тексеру парағына (ICL) сәйкес уәкілетті қызмет көрсету орталығы орындауы керек.

- Жұмыс сағаттарының есептегіші техникалық қызмет көрсету аралықтарының уақытын көрсетеді.
- Тұтынушының/пайдаланушының қызмет көрсету және техникалық қызмет көрсету жұмыстарының аралықтары Тұтынушының техникалық қызмет көрсетуі тарауда берілген. Жұмыстарды білікті маман жүргізуі керек. Қажет болса, Kärcher мамандандырылған дилеріне немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Одан әрі техникалық қызмет көрсету жұмыстарын инспекциялық тексеру парағына сәйкес уәкілетті қызмет көрсету орталығы жүргізуі керек. Қызмет көрсету орталығына уақытылы хабарласыңыз.

Тұтынушының техникалық қызмет көрсетуі

Нұсқау

Келесі техникалық қызмет көрсету жұмыстарын білікті маман орындауы керек, қажет болса, Kärcher дилеріне немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Гидравликадағы жұмыстарды тек уәкілетті қызмет көрсету орталығы ғана жүргізе алады.

Күн сайын:

1. Дөңгелек осьтерінде оралған таспалардың бар-жоғын тексеріңіз.
2. Сыпыру білікшесі мен бүйірлік щеткалардың тозуын және оралған белдіктерді тексеріңіз.
3. Барлық басқару элементтерінің жұмысын тексеріңіз.
4. Машинада зақымдар бар-жоғын тексеріңіз.

Апта сайын:

⚠ ЕСКЕРТУ

Сыпырылған қоқыс контейнерін түсіру кезінде жарақат алу қаупі!

Сыпырылған қоқыс контейнері көтерілген кезде кенет құлап, қысып қалу және жанышу арқылы ауыр жарақаттар тудыруы мүмкін.

Бекітілмеген сыпырылған қоқыс контейнерінің астында жүрмеңіз.

Көтеріліп тұрған сыпырылған қоқыс контейнерінің астына кірмес бұрын оны алдын ала көзделген бекітпелік тіреуішпен мықтап бекітіңіз.

5. Барлық қозғалатын бөліктердің біркелкі қозғалуын тексеріңіз, қажет болса майлаңыз немесе жөндеңіз.

Нұсқау

Сыпырылған қоқыс контейнерін көтерулі кезде барлық техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын орындамас бұрын, бекітпелік тіреуішті орнатыңыз.

6. Сыпыру білікшелерінің қорабындағы тығыздағыш жолақтардың дұрыс реттелуі мен тозуын тексеріңіз, қажет болса реттеуді түзетіңіз және тозған тығыздағыш жолақтарды ауыстырыңыз.
7. Сыпырылған қоқыс контейнерінің қақпағындағы тығыздағыш жолақ зақымданбағанын тексеріңіз және қажет болса ауыстырыңыз.
8. Сыпыру білікшесінің тозуын және зақымдалуын тексеріңіз, қажет болса ауыстырыңыз.
9. Бүйірлік щетканың немесе щеткалардың тозуын және зақымдалуын тексеріңіз, қажет болса ауыстырыңыз.
10. Шаң сүзгісінің ластануы мен зақымдалуын тексеріңіз, қажет болса ауыстырыңыз және шаң сүзгісінің қорабын тазалаңыз.
11. Гидравликалық жүйенің тығыздығын тексеріп, қажет болған жағдайда оны жөндеңіз.
12. Гидравликалық май салқындатқышын тазалаңыз.
13. Гидравликалық май деңгейін тексеріңіз.
14. Тежегіш сұйықтық деңгейін тексеріңіз.
15. Контейнер қақпағының механизмін тексеріңіз және қажет болса майлаңыз.

Тозғаннан кейін:

16. Тозған тығыздағыш жолақтарды ауыстырыңыз.
17. Тозған сыпыру білікшесін ауыстырыңыз.
18. Тозған бүйірлік щеткаларды ауыстырыңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету орталығының техникалық қызмет көрсетуі

Нұсқау

Кепілдік талаптарын сақтау үшін кепілдік мерзімі ішінде барлық қызмет көрсету және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын инспекциялық тексеру парағына сәйкес уәкілетті Kärcher тұтынушыға қызмет көрсету орталығы орындауы керек.

- 50 сағат жұмыс істегеннен кейін алғашқы тексеру
- 250 сағат жұмыс істеген техникалық қызмет көрсету кітапшасына сәйкес техникалық қызмет көрсету.
- Қажет болса, бірақ кем дегенде жыл сайын аккумулятор өндірушісінің пайдалану нұсқауларына сәйкес машина мен аккумулятордың оқшаулау кедергісін тексеру үшін білікті электрикке жүгініңіз.

Техникалық қызмет көрсету жұмыстары

Дайындық

1. Сыпыру машинасын тегіс бетке қойыңыз.
2. Тұтану құлпын «0» күйіне бұрап, кілтті алыңыз.
3. Тұрақ тежегішін құлыптаңыз.

Техникалық қызмет көрсету кезіндегі қауіпсіздік нұсқаулары

Нұсқау

Көтерілген қоқыс контейнерінің астында кез келген жұмысты орындамас бұрын, қоқыс контейнерін құлаудан бекіту керек, Қоқыс контейнерін бекіту қараңыз.

Қоқыс контейнерін бекіту

△ ЕСКЕРТУ

Жаншып қалу қаупі

Құлаған қоқыс контейнері жаншылуға және сүйектердің сынуына әкелуі мүмкін.

Көтерілген қоқыс контейнерінің астында кез келген жұмысты орындамас бұрын, оны бекіту керек.

Бекітуді қауіпті аймақтан тыс жерде ғана жүргізіңіз.

Сурет N

- ① Қабылдау бөлігі
- ② Қорғаныс тақтайшасы

1. Қорғаныс тақтайшасын аударып, оны ұстағышқа салыңыз.

Тежегіш сұйықтығының деңгейін тексеру және толтыру

△ ЕСКЕРТУ

Жаншып қалу қаупі

Құлаған қоқыс контейнері жаншылуға және сүйектердің сынуына әкелуі мүмкін.

Көтерілген қоқыс контейнерінің астында кез келген жұмысты орындамас бұрын, оны бекіту керек.

Бекітуді қауіпті аймақтан тыс жерде ғана жүргізіңіз.

Сурет F

- ① Қорғаныс тақтайшасы
- ② Жапқыш қақпақ
- ③ Тежегіш сұйықтығының контейнері

1. Қоқыс контейнерін жоғары жылжытып, оны қорғаныс тақтайшасымен бекітіңіз.

2. Тежегіш сұйықтығының контейнерінде жеткілікті тежегіш сұйықтық бар-жоғын тексеріңіз.

Нұсқау

Толтыру деңгейі мин. және макс. арасында болуы керек.

3. Қажет болса, DOT тежегіш сұйықтығын толтырыңыз, Техникалық сипаттамалары қараңыз.

Гидравликалық деңгейді тексеру және гидравликалық майды толтыру

Сурет H

- ① Жапқыш қақпақ және май құю саңылауы
- ② Май бақылау әйнегі

Нұсқау

Бұл жұмысты орындау кезінде қоқыс контейнерін көтеруге болмайды.

1. Май бақылау әйнегіндегі гидравликалық май деңгейін тексеріңіз.
 - a Май деңгейі «MIN» және «MAX» белгілерінің арасында болуы керек.
 - b Май деңгейі «MIN» белгісінен төмен болса, гидравликалық майды толтырыңыз.
2. Май құю саңылауының жапқыш қақпағын алыңыз.
3. Құю аймағын тазалаңыз.
4. Гидравликалық майды толтырыңыз. (Майдың түрін «Техникалық деректерден» қараңыз.)
5. Май құю саңылауын жапқыш қақпақпен жабыңыз.

Гидравликалық жүйені тексеру

Нұсқау

Гидравликалық жүйеде ағып кетулер анықталса, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

1. Тұрақ тежегішін құлыптаңыз.
2. Қозғалтқышты іске қосыңыз.
3. Барлық гидравликалық шлангілер мен қосылымдардың тығыздығын тексеріңіз.

Сыпыру білікшесінде оралған баулардың бар-жоғын тексеру

1. Қозғалтқышты іске қосыңыз.
2. Қоқыс контейнерін соңғы күйіне дейін көтеріңіз.

3. Қозғалтқышты өшіріңіз.
4. Тұрақ тежегішін құлыптаңыз.

⚠ **ЕСКЕРТУ**

Жаншып қалу қаупі

Құлаған қоқыс контейнері жаншылуға және сүйектердің сынуына әкелуі мүмкін.

Көтерілген қоқыс контейнерінің астында кез келген жұмысты орындамас бұрын, оны бекіту керек.

Бекітуді қауіпті аймақтан тыс жерде ғана жүргізіңіз.

5. Қоқыс контейнерін қорғаныс тақтайшасымен бекітіңіз.
6. Сыпыру білікшесінде оралған баулар мен сымдардың бар-жоғын тексеріп, оларды алып тастаңыз.
7. Қорғаныс тақтайшасын бүктеңіз.
8. Қозғалтқышты іске қосыңыз.
9. Қоқыс контейнерін соңғы күйіне дейін түсіріңіз.
10. Қозғалтқышты өшіріңіз.

Сыпыру білікшесінің тозуын тексеру

1. Сыпыру білікшесінің есігін ашыңыз.
2. Есікті сыртқа қарай бұраңыз.

Сурет R

3. Сыпыру білікшесінің тозу дәрежесін шкала бойынша қараңыз.
 - Егер тозу деңгейі қызыл диапазонның соңында болса, жаңа сыпыру білікшесін орнату керек.

Сыпыру білікшесін ауыстыру

Сурет Q

- ① Есік
- ② Тұтқа бұрандасы
- ③ Сыпыру білікшесінің ұстағышы
- ④ Сыпыру білікшесі
1. Есікті ашыңыз.
2. Есікті сыртқа қарай бұраңыз.
3. Тұтқа бұрандасын босатыңыз.
4. Сыпыру білікшесінің ұстағышын сыртқа қарай бұраңыз.
5. Сыпыру білікшесін тартып шығарыңыз.
6. Жаңа сыпыру білікшесін орнатыңыз.

- а Сыпыру білікшесін қарама-қарсы тұрған сыпыру білікшесінің ұстағышына дұрыс орнату орнында салыңыз.

Сурет V

Қозғалыс бағыты бойынша сыпыру білікшесін орнату орны (жоғарыдан көрініс)

Нұсқау

Сыпыру білікшесіндегі ойықтар қарама-қарсы тұрған сыпыру білікшесі ұстағышының жұдырықшаларына орналастырылуы керек.

- б Сыртқа бұрылған сыпыру білікшесі ұстағышын артқа бұраңыз.
- с Тұтқа бұрандасын қатайтыңыз.
7. Есікті артқа бұраңыз.
8. Есікті құлыптаңыз.

Нұсқау

Жаңа сыпыру білікшесін орнатқаннан кейін сыпыру схемасын қайта реттеу керек.

Сыпыру білікшесінің сыпыру схемасын тексеру және реттеу

1. Желдеткішті өшіріңіз.
2. Сыпыру машинасын шаң немесе бор байқалатын түзу және тегіс еденге орнатыңыз.
3. Сыпыру білікшесін түсіріп, орнында шамамен 10 секунд жұмыс істетіңіз.
4. Контейнер қалқасын жабыңыз.
5. Сыпыру білікшесін көтеріңіз.
6. Машинаны артқа қарай жүргізіңіз.
7. Сыпыру схемасын тексеріңіз.

Сурет S

Сыпыру схемасы ені $a = 60\text{--}65$ мм болатын біркелкі тіктөртбұрыш болуы керек.

Сурет T

- ① Сыпыру схемасының тұтқасы
- ② Шкала
8. Сыпыру білікшесінің тозу дәрежесіне қарай, сыпыру схемасының тұтқасын 4 позицияның біріне бекітіңіз.

Бүйірлік щетканың сыпыру схемасын тексеру және реттеу

1. Бүйірлік щеткаларды көтеріңіз.
2. Сыпыру машинасын шаң немесе бор байқалатын түзу және тегіс еденге орнатыңыз.
3. Сыпыру білікшесін және бүйірлік щеткаларды түсіріп, орнында шамамен 10 секунд жұмыс істетіңіз.
4. Сыпыру білікшесін және бүйірлік щетканы көтеріңіз.
5. Машинаны артқа қарай жүргізіңіз.
6. Сыпыру схемасын тексеріңіз.

Сурет U

Сыпыру схемасының ені $a = 40\text{--}50$ мм және сағат 11 мен 4 аралығында ай тәрізді жартылай шеңбер болуы керек.

Сурет W

- ① Бұрышты реттеу
- ② Ұзындықты реттеу
7. Бұрыш пен ұзындықты реттеу арқылы сыпыру схемасын түзетіңіз.
8. Сыпыру схемасын тексеріңіз.

Бүйірлік тығыздағыштарды орнату

Сурет X

- ① Есік
- ② Тығыздағыш
- ③ Бұранда (8x)
- ④ Ұстағыш тілімше
1. Есікті ашыңыз.
2. Есікті сыртқа қарай бұраңыз.
3. Сегіз бекіткіш бұранданы бұрап алып, ұстағыш тілімшені босатыңыз.
4. Тығыздағышты еденге дейін 1–3 мм бос орын болатындай етіп қайта реттеңіз.
5. Сегіз бұранданы қатайтыңыз.
6. Қарсы жақтағы есікті ашыңыз.

Сурет Y

- ① Ұстағыш тілімше
- ② Құлақты сомын (4x)
- ③ Тығыздағыш
7. Төрт құлақты сомынды бұрап алып, ұстағыш тілімшені босатыңыз.
8. Тығыздағышты еденге дейін 1–3 мм бос орын болатындай етіп қайта реттеңіз.
9. Төрт құлақты сомынды қатайтыңыз.

Шаң сүзгісін қолмен тазалау

1. «Шаң сүзгісін тазалау» түймесін басыңыз. Шаң сүзгісі тазаланады.

Шаң сүзгісін ауыстыру (қалталы сүзгі)

Сыпырылған қоқыс контейнері босатылды. *Сыпырылған қоқыс контейнерін босату* қараңыз.

⚠ **АБАЙЛАҢЫЗ**

Ұсақ шаң денсаулыққа қауіп төндіреді

Ұсақ шаңды жұту тыныс алу органдарының ауруларына әкелуі мүмкін.

Шаң сүзгісін ауыстырған кезде ауызға және мұрынға арналған тиісті қорғаныс құралдарын киіңіз.

Сурет Z

- ① Құрылғы жапқышы
- ② Көтеру тақтайшасы
- ③ Сүзгі қақпағы
- ④ Қалталы сүзгі

1. Құрылғы жапқышын ашыңыз.
2. Сүзгі қақпағын ашыңыз.
3. Сүзгі қақпағынан екі көтеру тақтайшасын ажыратыңыз.
4. Көрсетілгендей көтеру тақтайшаларындағы екі қысқыш тілімшені қалталы сүзгісінің ортасына салыңыз.

Сурет AA

- ① Тұтқа бұрандасы
- ② Көтеру тақтайшасы
5. Салғаннан кейін екі көтеру тақтайшасын екі тұтқа бұрандасымен бір-біріне бұраңыз.
6. Қалталы сүзгіні екі адамның көмегімен көтеріп шығарыңыз.
7. Ескі қалталы сүзгісінен екі көтеру тақтайшасын алып, оларды жаңа қалталы сүзгіге бекітіңіз.
8. Жаңа қалталы сүзгіні екі адамның көмегімен салыңыз.
9. Жаңа қалталы сүзгіден екі көтеру тақтайшасын алыңыз.
10. Екі көтеру тақтайшасын қақпақтың ішкі жағына орнатыңыз.
11. Сүзгі қақпағын жауып, оны қысқыш бекіткіштермен бекітіңіз.
12. Құрылғы жапқышын жабыңыз.

Шаң сүзгісін ауыстыру (тегіс бүктелген сүзгі)

Сыпырылған қоқыс контейнері босатылды. *Сыпырылған қоқыс контейнерін босату* қараңыз.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Ұсақ шаң денсаулыққа қауіп төндіреді

Ұсақ шаңды жұту тыныс алу органдарының ауруларына әкелуі мүмкін.

Шаң сүзгісін ауыстырған кезде ауызға және мұрынға арналған тиісті қорғаныс құралдарын киіңіз.

Сурет AB

- ① Құрылғы жапқышы
- ② Сүзгі қақпағы
- ③ Тазалау құрылғысы

1. Құрылғы жапқышын ашыңыз.
2. Сүзгі қақпағын ашыңыз.

Сурет AC

- ① Тазалау құрылғысы
- ② Тегіс бүктелген сүзгі
3. Тазалау құрылғысының қақпағын қайырыңыз.
4. Екі тегіс бүктелген сүзгіні шығарып алыңыз.
5. Жаңа тегіс бүктелген сүзгіні салыңыз.
6. Тазалау құрылғысын қақпағын түсіріңіз.
7. Сүзгі қақпағын жауып, бекіткіштермен бекітіңіз.
8. Құрылғы жапқышын жабыңыз.

Шаң сүзгісін ауыстыру (дөңгелек сүзгі)

Сыпырылған қоқыс контейнері босатылды. *Сыпырылған қоқыс контейнерін босату* қараңыз.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Ұсақ шаң денсаулыққа қауіп төндіреді

Ұсақ шаңды жұту тыныс алу органдарының ауруларына әкелуі мүмкін.

Шаң сүзгісін ауыстырған кезде ауызға және мұрынға арналған тиісті қорғаныс құралдарын киіңіз.

Сурет AD

- ① Құрылғы жапқышы
- ② Сүзгі қақпағы

1. Құрылғы жапқышын ашыңыз.
2. Сүзгі қақпағын ашыңыз.

Сурет AE

- ① Дөңгелек сүзгі
- ② Құлыптау
3. Құлып босатыңыз.
 - a Құлыпты толықтай тартып шығарыңыз.
 - b Құлып орнына түскенше сағат тілімен бұраңыз.
4. Сүзгіні алып тастаңыз.

Нұсқау

Сүзгіні салған кезде сүзгінің алдыңғы жағындағы саңылаулар сүзгі ұстағышының болттарымен тураланғанына көз жеткізіңіз.

5. Жаңа сүзгіні салып, құлыпты жабыңыз.
6. Сүзгі қақпағын жауып, бекіткіштермен бекітіңіз.
7. Құрылғы жапқышын жабыңыз.

Сақтандырғыштарды ауыстыру

Сақтандырғыш ұстағыштары меңгерік дөңгелегінің астында орналасқан.

Сурет M

1. Сақтандырғыш ұстағыштың қақпағын алып тастаңыз.
2. Сақтандырғыштарды тексеріп, ақаулы сақтандырғыштарды ауыстырыңыз.

Сақтандырғыштарға шолу

FU 01	Сыпыруға арналған контейнер	3 A
FU 02	Көп функциялы дисплей	10 A
FU 03	Қозғалыс бағытын ажыратқыш	3 A
FU 04	Терістегіш	5 A
FU 05	Вибрациялық жүйе және желдеткіш	25 A
FU 06	Айналмалы шамшырақ, дыбыстық сигнал, көк жарық	15 A
FU 07	Тежегіш шамы (қосымша)	10 A
FU 08	Жыпылдауық (қосымша)	10 A
FU 09	Сол жақтағы жарықтандыру (қосымша)	7,5 A
FU 10	Жұмыс жарығы	10 A
FU 11	Оң жақтағы жарықтандыру (қосымша)	7,5 A
FU 12	Жүргізуші кабинасы (қосымша), шаң басқыш (қосымша)	15 A

Ақаулар кезіндегі көмек

Сіз кішігірім ақауларды келесі шолудың көмегімен өзіңіз жоя аласыз.

Тізімде көрсетілмеген барлық ақаулар үшін тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына (қызмет орталығы) хабарласыңыз!

⚠ ҚАУІП

Көлік құралының абайсызда қозғалуына байланысты апаттар мен жарақаттар қаупі

Кез келген күтім немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындамас бұрын, көлік құралын өшіріп, тұтану кілтін алыңыз.

⚠ ҚАУІП

Ток соғу қаупі

Электр құрылғысымен жұмыс кезінде батареяны ажыратыңыз.

Жөндеу жұмыстары және электрлік компоненттермен жұмыстарды тек уәкілетті тұтынушыларға қызмет көрсету жүзеге асыра алады.

Қате	Жою
Көлік құралы баяу жүреді немесе мүлдем жүрмейді	<ul style="list-style-type: none"> ● Батареяны зарядтаңыз немесе ақаулы болса ауыстырыңыз ● Дөңгелектерде оралған баулар мен сымдардың бар-жоғын тексеріңіз ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз ● Тұрақ тежегішін босатыңыз
Гидравликалық жүйедегі ысқырық шу	<ul style="list-style-type: none"> ● Гидравликалық майды толтырыңыз ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз
Сыпыру білікшесі/бүйірлік щетка айналмайды	<ul style="list-style-type: none"> ● Сыпыру білікшесінде/бүйірлік щеткада оралған баулар мен сымдардың бар-жоғын тексеріңіз ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз
Щетка аймағында сору күші аз немесе мүлдем жоқ	<ul style="list-style-type: none"> ● Шаң сүзгісін тексеру, тазалау немесе ауыстыру ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз
Машина шаң шығарады	<ul style="list-style-type: none"> ● Бүйірлік тығыздағыштарды орнату ● Желдеткішті қосу ● Шаң сүзгісін тексеру, тазалау немесе ауыстыру ● Сүзгі тығыздағыштарын ауыстыру ● Қоқыс контейнерінің қақпағын ашыңыз ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз
Сыпырылған қоқыс жатыр	<ul style="list-style-type: none"> ● Сыпыруға арналған контейнерді босатыңыз ● Шаң сүзгісін тексеру, тазалау немесе ауыстыру ● Сыпыру білікшесін ауыстыру ● Сыпыру схемасын реттеу ● Қоқыс контейнерінің тығыздағыш жолағын ауыстыру ● Сыпыру білікшесінің бітелуін жою ● Қоқыс контейнерінің қақпағын ашыңыз ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз
Қоқыс контейнерін көтеру/түсіру мүмкін емес	<ul style="list-style-type: none"> ● Сақтандырғышты тексеріңіз және ақаулы болса ауыстырыңыз ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз
Қоқыс контейнерінің қақпағын ашу мүмкін емес	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз
Гидравликалық қозғалмалы бөлшектерді пайдалану кезіндегі ақаулар	<ul style="list-style-type: none"> ● Kärcher тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарлаңыз

Кепілдік

Әр елде жергілікті дистрибьюторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарыңыз болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түбіртеккі көрсетіп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артқы бетте)

Кепілдік туралы қосымша ақпаратты (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» бөліміндегі қызмет көрсету бөлімінде табуға болады.

Шығару күні фирмалық тақтайшада ММ/ҰҰҰҰ пішімінде көрсетіледі, мұнда ММ - өндіріс айы, ҰҰҰҰ - шығарылған жылы немесе кодталған түрде.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30290

3 Өндірілген жылы

0 Өндірілген ғасыры

2 Өндірілген онжылдық

9 Өндірілген айының екінші саны

0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30290 коды 09/(2)023 өндірілген күнін білдіреді.

ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осымен біз төменде аталған өнім аталған нұсқаулықтар мен ережелердің тиісті талаптарына сәйкес келетінін мәлімдейміз. Бізбен келісусіз өнімнің конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Өнім: Оператор орындығы бар сыпыру машинасы

Типі: 1.186-xxx

Нұсқаулықтар мен ережелер

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2000/14/EG

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

Қолданылатын біріздендірілген стандарттар

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Сәйкестікке қолданылатын тексеру әдісі

2000/14/EC: V қосымшасы

Дыбыс қуаттылығының деңгейі дБ(A)

KM 170/600 R D

Өлшенді: 100

Кепілдік береді: 103

KM 100/65 R Bp

Өлшенді: 85

Кепілдік береді: 88

KM 105/180 R Bp

Өлшенді: 87

Кепілдік береді: 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

Өлшенді: D: 97 BAT: 88 LPG: 101

Кепілдік береді: D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

Өлшенді: D: 96 LPG: 98 Bp: 90

Кепілдік береді: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Өлшенді: D: 99 LPG: 96

Кепілдік береді: D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

Өлшенді: 94

Кепілдік береді: 96

Атауы және мекенжайы

Құжаттаманы жүргізетін уәкілетті тұлға:

С. Райзер

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Германия)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

Қол қойғандар басқарманың тапсырмасы мен уәкілдігі бойынша әрекет етеді.

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Германия)

Тел.: +49 7195 14-0

Телефакс: +49 7195 14-2212

Техникалық сипаттамалары

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Құрылғының техникалық сипаттамалары			
Қозғалыс жылдамдығы, алға	km/h	8	8
Қозғалыс жылдамдығы, артқа	km/h	4	4
Өрмелеу қабілеті (макс.)	%	14	14
Бүйірлік еңкейту (макс.)	%	10	10
Бүйірлік щеткаларсыз жұмыс ені	mm	1000	1000
1 бүйірлік щеткамен жұмыс ені	mm	1300	1300
2 бүйірлік щеткамен жұмыс ені	mm	1550	1550
Бұрылыс радиусы	m	2,8	2,8
Қорғаныс класы		IPX 3	IPX 3
Алаң бойынша теориялық өнімділік			
Бүйірлік щеткасыз аудан бойынша өнімділік	m ² /h	8000	8000
1 бүйірлік щеткамен аудан бойынша өнімділік	m ² /h	10400	10400
2 бүйірлік щеткамен аудан бойынша өнімділік	m ² /h	12400	12400
Батарея			
Батарея сыйымдылығы	Ah	-	360
Толық зарядталған батареямен жұмыс уақыты	h	-	3,5
Батарея кернеуі	V	-	36
Батарея салмағы	kg	-	460
Экологиялық жағдай			
Қоршаған орта температурасы	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Ылғалдылық, конденсациясыз	%	0 ... 90	0 ... 90



		КМ 130/300 R I Bp	КМ 130/300 R I Bp Pack
Өлшемдері мен өнімдер			
Ұзындығы	mm	2245	2245
Ені	mm	1350	1350
Биіктігі	mm	1430	1430
Бос салмағы	kg	840 (1300)	840 (1300)
Рұқсат етілген жалпы салмақ	kg	1885	1885
Алдыңғы оське макс. рұқсат етілген жүктеме	kg	852	852
Артқы оське макс. рұқсат етілген жүктеме	kg	1033	1033
Кең сыпыру білікшесі	mm	1000	1000
Сыпыру білікшесінің диаметрі	mm	300	300
Бүйірлік щетканың диаметрі	mm	600	600
Сыпыруға арналған контейнер			
Сыпырылған қоқыс контейнерінің көлемі	l	300	300
Жүк түсіру биіктігі (макс.)	mm	1400	1400
Сүзгі және сору жүйесі			
Сүзгі жүйесі		Қалта сүзгісі	Қалта сүзгісі
Шаң сүзгісінің сүзгі беті	m ²	7,8	7,8
Қолдану категориясы		U	U
Сору жүйесінің номиналды теріс қысымы	mbar	15,5	15,5
Сору жүйесінің номиналды көлемдік шығыны	l/s	800	800
Тартымдық қозғалтқыш (электрлік)			
Номиналды қуат (механикалық)	W	4000	4000
Үрлеу және сыпыру білікшесінің қозғалтқышы (электрлік)			
Қозғалтқыш түрі		Тұрақты магнитті тұрақты ток қозғалтқышы	Тұрақты магнитті тұрақты ток қозғалтқышы
Жұмыс заттары			
Гидравликалық майдың түрі		HV 46	HV 46
Гидравликалық майдың мөлшері	l	25	25
Дөңгелек құрсауы			
Шинаның өлшемі, алдыңғы	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Шинаның өлшемі, артқы		15-4.5x8	15-4.5x8
EN 60335-2-72 стандартына сәйкес есептелінетін мән			
Қолдағы дірілдің мәні	m/s ²	<2,0	<2,0
Бір қолды дірілдеу мәні, белгісіздік K	m/s ²	0,1	0,1
Орындықтың діріл мәні	m/s ²	<2,0	<2,0
Орындықтың діріл мәні, белгісіздік K	m/s ²	0,1	0,1
Дыбыс қысымының деңгейі L _{PA}	dB(A)	75	75
Белгісіздік K _{PA}	dB(A)	3	3
L _{WA} дыбыс қуатының деңгейі + L _{WA} белгісіздігі	dB(A)	93	93
Тежегіш			
Тежегіш сұйықтығы		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Техникалық өзгертулерді енгізу құқығы бар.

Съдържание

Общи указания	342
Указания за безопасност	342
Употреба по предназначение	343
Защита на околната среда	344
Акcesoари и резервни части	344
Обхват на доставка	344
Описание на уреда	344
Функция	345
Преди пуск в експлоатация	345
Акумулатори/зарядни устройства	345
Пускане в експлоатация	347
Експлоатация	347
Транспортиране	349
Съхранение	349
Грижа и поддръжка	349
Помощ при повреди	353
Гаранция	353
Декларация за съответствие на ЕС	353
Технически данни	354

Общи указания

  Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и действайте съответно. Запазете оригиналното ръководство за експлоатация за последващо използване или за следващия собственик.

Указания за безопасност

Степени на опасност

⚠ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

Символи върху машината

	ВНИМАНИЕ Опасност от изгаряне Преди работа по горещи части от автомобила го оставете да се охлади.
	⚠ ОПАСНОСТ Опасност от пожар Не измитайте горящи или тлеещи предмети, като напр. цигари, кибрит или подобни.
	⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от нараняване Опасност от притискане и срязване поради движещи се части на автомобила.
	⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от нараняване Опасност от наранявания поради електрическо напрежение.
	⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от нараняване Порязване и наранявания от притискане поради движещи се части на автомобила във вътрешността му. Не посягайте в отворите на уреда.

	Извършвайте работите по автомобила винаги с подходящи ръкавици.
	Внимавайте с въртящите се четки.
	В направление на движението преминавайте само по нагорница и надолница до 14%.
	Максимален наклон на основата при придвижване с повдигнат съд за материала за измитане.
	Точка за закрепване на автомобилния подежник
	Точка за закрепване
	Съблюдавайте указанията
	Управлявайте бавно
	Прочетете ръководството за експлоатация и след това започнете работа

Указания за безопасност при обслужване

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Използвайте уреда само по предназначение. Съблюдавайте местните условия и при работата с уреда следете за трети лица, особено деца.

• За поддържане на въздушната междина и пътищата на утечен ток уредът не трябва да се използва на височина 2000 метра над морското равнище. • Проверявайте уреда с работните приспособления за изправно състояние и за експлоатационна безопасност. Ако състоянието на уреда не е безупречно, не трябва да използвате уреда. • В опасни зони (напр. бензиностанции) спазвайте съответните правила за безопасност. Никога не използвайте уреда в помещения с риск от експлозия. • Уредът не е предназначен за употреба от лица с ограничени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и / или познания. • Уредът трябва да се използва само от хора, които са обучени за работа с него или които са доказали способностите си за обслужването му, и на които ползването на уреда е изрично възложено. **ВНИМАНИЕ** • Преди началото на работата обслужващото лице трябва да проверява дали всички предпазни устройства са поставени правилно и функционират. • Обслужващото лице на уреда е отговорно за злополуки с други лица или с тяхното имущество. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Осигурявайте тясно прилепващо облекло и здрави обувки на обслужващото лице. Избягвайте по-широко облекло. • Деца трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че не си играят с уреда. • Деца и подрастващи не трябва да работят с уреда. **ВНИМАНИЕ** • Преди тръгване проверявайте околността в близост (напр. за деца). Следете за достатъчна видимост! **ОПАСНОСТ** • Никога не оставяйте уреда без надзор, докато той не е осигурен срещу самоволно придвижване. Преди слизане от уреда винаги задействайте застопоряващата спирачка. **ВНИМАНИЕ** • Изваждайте ключа за запалването или KIK (Kärcher Intelligent Key), за да предотвратите

ползването на уреда от неупълномощени лица. **ПРЕДПАЗЛИВОСТ** • Не използвайте уреда в зони, в които съществува възможност за наличие на падащи предмети. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • При уреди, оборудвани с осветление Blue Spot, не гледайте директно в светлинния източник.

Указания за безопасност при режим на движение

Указание • Списъкът с възможности за опасност от преобръщане не е изчерпателен. **ОПАСНОСТ** • Опасност от преобръщане при твърде големи наангорница и наклони! При преминаване по наангорница и наклони спазвайте максимално допустимите стойности, посочени в техническите данни. • Опасност от преобръщане при твърде голям страничен наклон! При движение напречно на посоката на движение спазвайте максимално допустимите стойности, посочени в техническите данни. • Опасност от преобръщане при нестабилна основа! Използвайте уреда само върху укрепена основа.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Опасност от злополука поради несъобразена скорост. На завои се движете бавно.

Указания за безопасност при транспортиране

⚠ **ПРЕДПАЗЛИВОСТ** • За да избегнете инциденти по време на транспорта, спазвайте транспортното тегло на автомобила. • За транспорт на машината изключете батерията и закрепете машината здраво.

Уреди, задействани с акумулатори

⚠ **ОПАСНОСТ** • Опасност от експлозия! Зареждайте акумулаторите само с подходящо зарядно устройство. • При зареждане на акумулатори в затворени помещения се образува силно експлозивен газ. Зареждайте акумулаторите само в помещения с добра вентилация. • В близост до акумулатор или в помещение за зареждане на акумулатори не трябва да работите с открит пламък, да създавате искри или да пушите. • Опасност от експлозия и къси съединения. Не поставяйте инструмент или подобен предмет върху акумулатора.

⚠ **ПРЕДПАЗЛИВОСТ** • Опасност от нараняване от акумулаторна киселина. Спазвайте съответните правила за безопасност.

ВНИМАНИЕ • Спазвайте инструкциите за работа, предоставени от производителя на акумулатора и на зарядното устройство. Спазвайте препоръките на законодателя при боравене с акумулатори. • Никога не оставяйте акумулаторите да стоят в разрежено състояние, зареждайте ги отново възможно най-скоро. • За предотвратяване на блуждаещи токове поддържайте акумулаторите чисти и сухи. Пазете акумулаторите от замърсявания, напр. от метален прах. • Изхвърляйте изразходваните акумулатори съобразно с екологичните изисквания, определени в европейската Директива 91/157/ЕИО или в съответните национални разпоредби.

Указания за безопасност при метачни машини с високо изпразване

⚠ **ОПАСНОСТ** • Опасност от наранявания при уреди с високо изпразване! Преди всякакви работи осигурявайте вдигнатия резервоар за отпадъци. Поставяйте защитата, като стоите само извън опасната зона.

Указания за защита при метачно-сметосъбиращи машини със защитен покрив

⚠ **ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

Проверявайте ежедневно защитния покрив за повреди, за да гарантирате неговата защитна функция. При повреда на защитния покрив, също и на отделни елементи от него, трябва да се смени целият защитен покрив.

Не се разрешава каквато и да е модификация на защитния покрив, както и поставянето на различни от разрешените от Kärcher елементи, компоненти и модули, и това при определени обстоятелства ограничава функцията на защитния покрив.

Грижа и поддръжка

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Преди работа по електрическата инсталация разкачете акумулатора.

• Преди почистване, поддръжка, смяна на части и преминаване към друга функция трябва да изключвате уреда и да изваждате ключа за запалването.

⚠ **ПРЕДПАЗЛИВОСТ** • Възлагайте привеждането в изправност само на одобрени сервизи или на специалисти в тази област, които са запознати с всички свързани с това правила за безопасност.

ВНИМАНИЕ • Съблюдавайте проверката за безопасност на преносими уреди за професионална употреба съгласно валидните на мястото предписания (напр. в Германия: VDE 0701). • Къси съединения или други повреди. Не почиствайте уреда с водна струя от маркуч или под високо налягане. • Изпълнявайте работи по уреда само с подходящи ръкавици.

Употреба по предназначение

Метачно-сметосъбиращата машина е предназначена за почистване на подови площи за търговска употреба и напр. за следните области на приложение:

- паркинги
- производствени системи
- Логистични площи
- Хотели
- обекти за търговия на дребно
- складови площи
- тротоари

Тази метачно-сметосъбираща машина е предназначена за метене на замърсени повърхности във външната и вътрешната област.

Преди ползване уредът с приспособленията за работа трябва да се проверява за изправно състояние и безопасност на труда. Ако автомобилът не е в отлично състояние, използването му е забранено.

Използвайте тази метачно-сметосъбираща машина само в съответствие с информацията, дадена в настоящото ръководство за експлоатация.

По уреда не бива да се предприемат никакви промени.

Уредът е подходящ само за описаните в ръководството за експлоатация настилки.

Може да се минава и да се почиства само по повърхности, разрешени от собственика на предприятието или неговите упълномощени лица.

Като цяло важи следното: Съхранявайте леснозапалимите вещества далеч от уреда (опасност от експлозия/пожароопасност).

Предвидима неправилна употреба

- Никога не измитайте или засмуквайте експлозивни течности, възпламеняеми газове, както и неразредени киселини и разтворители! Към тях принадлежат бензин, разреждители за бои или мазут, които при завихряне с въздуха за всмукване могат да образуват експлозивни пари или смеси, освен това ацетон, неразредени киселини и разтворители, тъй като те атакуват използваните за уреда материали.
- Никога не измитайте или засмуквайте реактивни метални стърготини (напр. алуминий, магнезий, цинк), в комбинация със силно активни и кисели средства за поддържане те образуват експлозивни газове.
- Не измитайте или засмуквайте горящи или тлеещи предмети.

- Не използвайте уреда за измитане на вещества, опасни за здравето.
- Забранява се престоя в опасни области. Забранена е експлоатацията в помещения с риск от експлозия.
- Забранено е качването на придружаващи лица.
- С този уред не е позволено бутането/тегленето или транспортирането на предмети.

Подходящи настилки за метене

- Асфалт
- Индустиални подове
- Циментови подове
- Бетон
- Павеа

Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница: www.kaercher.de/REACH

Акcesoари и резервни части

Използвайте само оригинални акcesoари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържанието за цялост. При липсващи акcesoари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

Описание на уреда

Изображение на уреда

Фигура В

Метачна машина

Позиция 1

- ① Седалка (с контактен прекъсвач на седалката)
- ② Волан
- ③ Ръчка със заключване
- ④ Капак на уреда
- ⑤ Работно осветление
- ⑥ Странична метла (вдясно)
- ⑦ Предно колело
- ⑧ Достъп, метачен валец
- ⑨ Точка на закрепване
- ⑩ Типова табелка
- ⑪ Лампа за кръгово осветяване
- ⑫ Капак на уреда (вдясно)
- ⑬ Покритие (вдясно)
- ⑭ Задна облицовка
- ⑮ Задно колело
- ⑯ Покритие (вляво)
- ⑰ Капак на двигателя

Панел за обслужване

Позиция 2

- ① Контролни елементи и дисплей
- ② Застопоряваща спирачка
- ③ Бутон Аварийно изключване
- ④ Лост за управление Повдигане/спускане на метачния валец
- ⑤ Контролна лампа, клапа на съда за материала за измитане
- ⑥ Лост за управление Отваряне/затваряне на клапата на съда
- ⑦ Контролна лампа, съд за материала за измитане напълно спуснат
- ⑧ Лост за управление Повдигане/спускане на съда за материала за измитане
- ⑨ Превключвател с ключ (ключалка за запалване)
- ⑩ Превключвател за посока на движение
- ⑪ Повдигане/спускане на лоста за управление на страничната метла
- ⑫ Регулиране на оборотите на страничната метла (опционално)
- ⑬ Прекъсвач лампа за кръгово осветяване
- ⑭ Прекъсвач работно осветление
- ⑮ Превключвател на клаксона
- ⑯ Превключвател Въздуховдхвхател/почистване на филтъра

Педали

Позиция 3

- ① Спирачен педал
- ② Педал на газта

Контролни елементи и дисплей

Позиция 4

- ① Без функция
- ② Без функция
- ③ Предупредителна светлина за зареждане на батерията
- ④ Контролна лампа Работно осветление
- ⑤ Контролна лампа, мигач (функция само при преустройство според Наредбата за допускане на превозни средства до движение по пътищата)
- ⑥ Контролна лампа, почистване на филтъра
- ⑦ Контролна лампа, паркиране
- ⑧ Без функция
- ⑨ Без функция
- ⑩ Контролна лампа, въздуховдхвхател
- ⑪ Без функция
- ⑫ Без функция
- ⑬ Дисплей

Опционално оборудване

Комфортна кабина (затворена)	2.853-431.7
Защитна кабина (отворена) с предно стъкло и стъклочистачка	2.853-433.7
Защитна кабина	2.851-267.7
Защитен покрив	2.852-595.7
Устойчиви на пробиване гуми (без следи)	4.515-132.0
Гуми (пълни с въздух)	4.515-332.0
Прожектор син (отпред)	2.853-202.0
Прожектор син (отпред и отзад)	2.853-203.0
Задна светлина	2.853-204.0
Стандартен комплект за осветление	2.853-205.0
Комплект за осветление на улично движение	2.853-207.0
Комплект за допускане в уличното движение (Наредба за допускане на превозни средства до движение по пътищата)	2.853-208.0
Предпазен колан	6.981-140.0
Втора странична четка (вляво)	2.851-273.0

Регулиране на скоростта на страничната четка (вдясно)	2.853-507.0
Покритие на страничната четка	2.851-286.0
Система за разпръскване на вода за страничните четки	2.853-214.0
Гумен противоударен амортизатор	2.852-620.0
Защита на страничната метла (вдясно)	2.853-211.0
Защита на страничната метла (от двете страни)	2.853-210.0
Монтажен комплект за прахосмукачка за мокро/сухо почистване NT 22/1 Вр	2.852-814.0
Монтажен комплект за прахосмукачка за мокро/сухо почистване NT 22/1 Вр (кабина)	2.853-161.0
Монтажен комплект за метене на лека смет	2.853-212.0

Лост за управление

Фигура О

- ① Лост за управление на съда за материала за измитане
- ② Лост за управление на капака на резервоара
- ③ Лост за управление на метящия валеж
- ④ Лост за управление на страничната метла

Указание

Дръжте лостовите в желаната позиция, докато съответното механично движение не бъде изпълнено напълно.

Лост за управление на съда за материала за измитане

Назад	Повдигнете резервоара за отпадъци
Напред	Спускане на съда за материала за измитане

Лост за управление на метящия валеж

Назад	повдигнете метачния валец
Напред	Спускане на метачния валец

Лост за управление на капака на резервоара

Назад	Затваряне на капака на резервоара
Напред	Отваряне на капака на резервоара

Лост за управление на страничната метла

Назад	Повдигане на страничната метла
Напред	Спускане на страничната метла

Дисплей

Фигура С

- ① Обороти на двигателя в 1/min
- ② Напрежение на батерията във V
- ③ Зареждане на батерията в %
- ④ Работни часове на машината

Функция

Метачно-сметосъбиращата машина работи на принципа на лопатката за смет.

1. Въртящата се странична метла почиства ъгли и ръбове по повърхността за метене и транспортира отпадъците в улея на метящия валеж.
2. Въртящият се метящ валеж транспортира отпадъците директно в резервоара за отпадъци.
3. Завихреният прах в резервоара за отпадъци се отделя от филтър за прах и смукателният уловител изсмуква филтрирания въздух.
4. Почистването на филтъра за прах става автоматично по време на експлоатацията и може да се стартира допълнително чрез превключвателя "Почистване на филтъра".

Преди пуск в експлоатация

Указания за разтоварване

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от злополука при разтоварване на машината

При разтоварване на машината използвайте подходяща рампа.

За разтоварване/натоварване на машината не използвайте вилков електрокар.

При разтоварване/натоварване на машината съблюдавайте теглото.

1. Използвайте приложените дъски, за да изградите рампа според скицата.
2. Разрежете опаковашите ленти от пластмаса и отстранете опаковъчното фолио.
3. Отстранете фиксиращите ленти от точките на закрепване.
4. Развийте маркираните подови дъски и квадратната греда от палета.
5. Поставете четирите дъски на ръба на палета, подравнете ги така, че да се намират под колелата на машината. Завийте дъските.
6. Поставете квадратната греда под дъските като опора.
7. Отстранете дървените трупчета, които задържат колелата.
8. Освободете застопоряващата спирачка.
9. Внимателно придвижете машината по направената рампа от палета.

Блокиране/освобождаване на ръчната спирачка

Блокиране

1. Дръжте спирачния педал натиснат и издърпайте спирачния лост.

Освобождаване

2. Дръжте спирачния педал натиснат и освободете спирачния лост.

Акумулатори/зарядни устройства

ВНИМАНИЕ

Използвайте само препоръчаните от производителя акумулатори и зарядни устройства

Сменяйте акумулаторите само с такива от същия тип.

Преди да изхвърлите автомобила като отпадък, извадете акумулатора и го изхвърлете като отпадък, като спазвате специфичните за страната, респ. местните предписания.

Символи Предупредителни указания

При работа с акумулатори съблюдавайте изброените по-долу предупредителни указания:

	Спазвайте указанията, посочени в ръководството за употреба на акумулатора и върху акумулатора, както и в настоящото ръководство за експлоатация.
	Носете защита за очите.
	Дръжте децата далеч от киселина и акумулатори.
	Опасност от експлозия
	Забранени са огън, искри, открита светлина и пушене.

	Опасност от разяждане
	Първа помощ
	Предупредително указание
	Изхвърляне
	Не изхвърляйте акумулатора в контейнера за отпадъци.

Указания за безопасност

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от пожар и експлозия

Не поставяйте инструменти или други предмети върху акумулатора.

Задължително избягвайте пушене и открит огън.

При зареждане на акумулатори в помещения осигурявайте добра вентилация.

Използвайте единствено разрешени от Kärcher акумулатори и зарядни устройства (Оригинални резервни части).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за околната среда при неправилно изхвърляне на акумулатора

Изхвърляйте безопасно дефектни или изразходвани акумулатори (При необходимост се свържете с предприятието за изхвърляне на отпадъци или със сервиза на Kärcher).

Мерки при случайно освобождаване на акумулаторна киселина

При съобразена с правилата употреба и при спазване на ръководството за употреба оловните акумулатори не създават рискове.

Независимо от това имайте предвид, че оловните акумулатори съдържат сярна киселина, която може да причини силни разяждания.

1. Събирайте разлята или изтичаща при нехерметичен акумулатор киселина със свързващ материал, напр. пяск. Не допускайте да попадне в канализацията, в почвата или във водните басейни.
2. Неутрализирайте киселината с варовик/сода и я изхвърляйте като отпадък при спазване на местните разпоредби.
3. За изхвърляне на дефектния акумулатор се свържете със специализирано предприятие за дейности по изхвърляне.
4. Пръски от киселини в очите или по кожата да се изплакват респ. измиват с чиста вода.
5. След това незабавно потърсете лекар.
6. Замърсеното облекло да се изпере с вода.
7. Сменете облеклото си.

Препоръчителни акумулатори, зарядни устройства

	Каталожен №
Акумулаторна батерия 36 V, 360 Ah, (в ваната, с ниска поддръжка)*	6.654-282.0
Зарядно устройство	6.654-283.0

* Метачно-сметосъбиращата машина се нуждае от 1 акумулаторна батерия

Монтаж/свързване/демонтаж на акумулатора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от наранявания и повреди поради късо съединение!

При работи в зоната на акумулатора съществува опасност от наранявания и повреди поради късо съединение.

Не поставяйте никакви инструменти или други предмети върху акумулатора.

Монтаж: Винаги монтирайте първо положителния проводник към положителния полюс, а след това отрицателния проводник към отрицателния полюс.

Демонтаж: Винаги демонтирайте първо отрицателния проводник на отрицателния полюс, а след това положителния проводник на положителния полюс.

Следете за правилното присъединяване: положителен проводник към положителен полюс и отрицателен проводник към отрицателен полюс.

Указание

В обхвата на доставката на КМ 130/300 R I Вр Pack са включени батерията и зарядното устройство.

1. Изключете машината, вж. Изключване на машината.

Демонтиране/монтиране:

2. Изключете отрицателния и положителния проводник от съответните клеми на батерията.
3. Извадете положителния и отрицателния проводник с щекера на акумулатора от страната на акумулатора от гнездото за акумулатора на машината.
4. Закрепете подходящо подемно приспособление на лявата и дясната халка за кран на акумулатора. Тегло на батерията, вижте Технически данни.

Фигура D

- ① Халка за кран
- ② Положителен полюс
- ③ Отрицателен полюс
5. Повдигнете батерията от машината и я поставете безопасно встрани.
6. Закрепете подемното приспособление към новата батерия.
7. Внимателно поставете новата батерия в гнездото за батерията на машината.

Указание

Незаеитите положителен и отрицателен полюс трябва да се намират от дясната страна на машината.

8. Свалете подемното приспособление от лявата и дясната халка за кран.

Свързване:

9. Първо, свържете положителния проводник към положителния полюс на батерия и поставете капака на положителния полюс.
10. Свържете отрицателния проводник към отрицателния полюс на батерията и поставете капака на отрицателния полюс.
11. Осигуряване на захранващо напрежение, вижте Изключване/осигуряване на захранващо напрежение.
12. Завъртете ключа в ключовия прекъсвач на положение "I".
13. Отчетете състоянието на зареждане на акумулатора от дисплея и при необходимост заредете батерията, вижте Зареждане на акумулатора.

Изключване/осигуряване на захранващо напрежение

1. Изключете машината, вж. глава Изключване на машината.

Изключване:

2. Извадете щекера на батерията от страната на батерията от щекера на батерията от страната на машината. Машината е без напрежение.

Осигуряване:

3. Включете щекера на батерията от страната на батерията към щекера на батерията от страната на машината така, че корпусите на двата щекера да са плътно един до друг. Захранването с напрежение на машината е осигурено.

Зареждане на акумулатора

1. Закарайте машината в сухо вътрешно помещение с добра вентилация.
2. Изключете машината, вж. глава *Изключване на машината*.

Свързване на зарядното устройство:

3. Изключете захранването с напрежение, вж. глава *Изключване/осигуряване на захранващо напрежение*.

Фигура Е

- (1) Батерия
- (2) Щепсел на акумулатора от страната на акумулатора
- (3) Щепсел за зареждане
- (4) Кабел за зареждане
- (5) Светодиодна индикация
- (6) Преносимо зарядно устройство
- (7) Мрежов захранващ кабел
4. Поставете преносимото зарядно устройство пред машината.

ВНИМАНИЕ

Опорните крачета трябва да са насочени надолу.

Не поставяйте преносимото зарядно устройство върху акумулатора!

Не покривайте преносимото зарядно устройство с предмети и не поставяйте никакви предмети върху него!

5. Поставете щепсела за зареждане в щепсела на акумулатора от страната на акумулатора, докато корпусите на двата щепсела прилегнат един към друг.
6. Включете мрежовия захранващ кабел на преносимото зарядно устройство.
7. Включете мрежовия захранващ кабел в защитен контакт. Процесът на зареждане започва и свършва автоматично. Светодиодният индикатор показва актуалното състояние:
 - жълто = акумулаторът се зарежда
 - мига в зелено = акумулаторът е зареден на > 80 %
 - свети в зелено = акумулаторът е напълно зареден
 - червено = има грешка

Време за зареждане - вж. глава *Технически данни*.

8. В края на времето за зареждане проверете нивото на електролита, както е описано в инструкцията за експлоатация на производителя на акумулатора, и при необходимост го коригирайте.

Изключване на зарядното устройство:

9. След зареждането изключете зарядното устройство от машината в обратна последователност.

Пускане в експлоатация

Експлоатация

Работи преди началото на експлоатацията

1. Проверете състоянието при зареждане на батерията. При необходимост заредете батерията, вижте *Зареждане на акумулатора*.
2. Проверете метачния валец и страничната метла за увити ленти.
3. Проверете осите на колелата за увити ленти.
4. Тествайте функцията на всички обслужващи елементи.
5. Проверете машината за повреди.
6. Почистете филтъра за прах.

Настройка на седалката на водача

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от злополука

Настройвайте седалката на водача само при спрян уред.

Фигура К

- ① Настройка на тегло
 - ② Изместване във височина на подлакътника
 - ③ Регулиране на наклона на облегалката за гърба
 - ④ Лост за регулиране на позицията на седалката
1. Регулирайте окачването на седалката според теглото на тялото чрез завъртане на регулатора.
 2. Регулирайте височината на подлакътника чрез завъртане на механизма под подлакътника.
 3. Регулирайте наклона на облегалката за гърба чрез завъртане на регулатора.
 4. Чрез задействане на лоста за регулиране освободете фиксиращия механизъм и коригирайте позицията на седалката спрямо ръста.

Стартиране на машината

Указание

За стартиране на машината капакът на двигателя трябва да е затворен и водачът да е седнал на седалката.

Указание

Метачно-сметосъбиращата машина се изключва 3 секунди след напускане на седалката.

1. Седнете на седалката на водача. Контактният прекъсвач на седалката се задейства.
2. Поставете прекъсвача за избор на посока на движение в средно положение.
3. Поставете ключа на запалването в запалителната ключалка.
4. Стартиране на хидравличния агрегат
 - a Задръжте натиснат педала на спирачката.
 - b Завъртете ключа за запалването в положение "I" и изчакайте 3 секунди. Машината е в готовност за работа.
 - c Завъртете ключа за запалването в положение "II". Хидравличният агрегат стартира

Пътуване с машината

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от наранявания поради рязко спиране!

Машината спира рязко, ако седалката на водача не е заета.

По време на карането не ставайте от седалката на водача.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от злополука при движение назад!

При движение назад има висока опасност от злополука. Преди да започнете движението назад, се уверете, че не застрашавате никого, особено внимавайте за деца. При необходимост оставете да Ви инструктира друг човек. При движение назад наблюдавайте цялата околност.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от злополука при пътуване с вдигнат резервоар за отпадъци!

При пътуване с вдигнат резервоар за отпадъци има висока опасност от злополука поради промяната на центъра на тежестта на машината. Не пътувайте с вдигнат резервоар за отпадъци.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда на задвижващия механизъм!

Рязкото натискане на педала на газта може да повреди задвижващия механизъм.

Винаги натискайте педала на газта бавно и внимателно. Спрете машината, преди да преминете от движение напред към движение назад или обратно.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда

Преминаването през препятствия може да доведе до повреди на машината.

През неподвижни препятствия с височина до 70 mm преминавайте бавно и внимателно. През препятствия с височина над 70 mm може да се преминава само с подходяща рампа.

Указание

Лостът на ръчната спирачка в предното колело трябва да бъде в положение за движение, вижте *Блокиране/освобождаване на ръчната спирачка*.

1. Поставете превключвателя за посока на движение на "Движение напред" или "Движение назад".
2. Свалете крака си от педала на спирачката.
3. Внимателно натиснете педала на газта и регулирайте плавно скоростта на движение.
Не натискайте рязко педала на газта.
4. Управлявайте посоката на движение с волана.
5. Отпуснете педала на газта, за да намалите скоростта.
Педалът на спирачката може да бъде натиснат за усилване на спирачния ефект.

Режим метене

Метене с метящ валец и странични метли

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от наранявания поради рязко спиране!

Машината спира рязко, ако седалката на водача не е заета.

По време на карането не ставайте от седалката на водача.

ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради събиране на ленти и шнурове при метене!

Ако при метенето се събират дълги, еластични предмети като напр. ленти или шнурове, те могат да повредят метачната механика.

Не преминавайте с машината или със страничната метла върху дълги, еластични предмети като напр. ленти или шнурове, и не събирайте такива предмети при метенето.

Указание

За да постигнете оптимален резултат от почистването, пътната скорост трябва да е съобразена с условията.

Указание

По време на метенето филтърът за прах се почиства автоматично на всеки 10 минути. Междувременно почистването може да се стартира ръчно.

Указание

При метене на сухи подове включете въздуховдухвателя.

При метене на мокри и влажни подове изключете въздуховдухвателя, за да предотвратите навлажняването на филтъра за прах.

1. За метене отворете клапата на съда за материала за измитане.
2. Спуснете метачния валец.
 - за измитане на страничните краища допълнително спуснете страничната метла.

Изпразване на резервоара за отпадъци

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради накланяне на машината

При изпразване на склон или върху подаваща основа машината може да се наклони поради изместване на центъра на тежестта и да нарани хора.

Изпразвайте съда за материала за измитане само когато машината е върху равна, твърда основа.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради удар и притискане

При повдигане или спускане на съда за материала за измитане хората могат да се наранят при удар или притискане между съда за материала за измитане и контейнера.

Уверете се, че по време на процеса на изпразване в областта на завъртане на съда за материала за измитане няма хора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване от движещи се части на машината

Механиката на съда за материала за измитане може да притисне или отреже части от тялото, особено пръсти. Никога не посягайте към движещите се части по време на процеса на изпразване.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради спускане на резервоара за отпадъци!

Повдигнатият резервоар за отпадъци може да се спусне рязко и да причини сериозни наранявания поради притискане и заклепване.

Не минавайте под необезопасения резервоар за отпадъци. Закрепете правилно повдигнатия резервоар за отпадъци с предоставената предпазна подпора, преди да минете под резервоара за отпадъци.

ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради отхвърчащ материал за измитане

Работещият по време на процеса на изпразване метачен валец може да изхвърли материал за измитане, при което да се стигне до наранявания.

Уверете се, че при повдигнат съд за материала за измитане пред автомобила няма хора.

Указание

С високото изпразване на машината съдът за материала за измитане може да се изпразни напр. в контейнер за отпадъци (максимална височина на разтоварване вижте глава *Технически данни*).

1. Позиционирайте машината пред мястото за изпразване.

ВНИМАНИЕ

Уверете се, че зад и над резервоара за отпадъци има достатъчно свободно пространство.

Вдигане:

2. Поставете лоста за управление "Повдигане/спускане на страничната метла" на "Повдигане" и го задръжте издърпан, докато страничните метли бъдат повдигнати напълно.
3. Поставете лоста за управление "Повдигане/спускане на метачния валец" на "Повдигане" и го задръжте издърпан, докато метачният валец бъде повдигнат напълно. Метачният валец се повдига.
4. Поставете лоста за управление "Отваряне/затваряне на капака на резервоара" на "Затваряне".
Контролната лампа светва в червено.

Изпразване:

5. Поставете лоста за управление "Повдигане/спускане на съда за материала за измитане" на "Повдигане" и го задръжте издърпан, докато се достигне необходимата височина.
Контролната лампа светва в червено.
6. Бавно приближете към резервоара.
7. Блокирайте застопоряващата спирачка.
8. Настройте лоста за управление "Отваряне/затваряне на клапата на контейнера" на "Отворено".
Съдът за материала за измитане се изпразва.
Контролната лампа свети зелено.

9. Поставете лоста за управление "Отваряне/затваряне на капака на резервоара" на "Затваряне".
Клапата на резервоара се затваря.
Контролната лампа светва в червено.

10. Освободете застопоряващата спирачка.

Спускане:

11. Придвигнете машината на ок. 2 m от мястото на изпразване.

ВНИМАНИЕ

Уверете се, че зад и под резервоара за отпадъци има достатъчно свободно пространство.

12. Поставете лоста за управление "Повдигане/спускане на съда за материала за измитане" на "Спускане" и го задръжте издърпан, докато съдът за материала за измитане достигне крайното си положение.
Контролната лампа свети зелено.

Изключване на машината

1. Паркирайте машината в хоризонтално положение.
2. Повдигнете метачния валец и страничната метла.
3. Затворете клапата на резервоара.
4. Дръжте натиснат спирачния педал и застопорете ръчната спирачка.
5. Поставете ключовия прекъсвач на "0" и извадете ключа.

Транспортиране

ВНИМАНИЕ

Повреди при транспортиране

Съблюдавайте теглото на опаковката (транспортното тегло) на машината при транспортиране върху автомобилни ремаркета или автомобили.

При транспорт в автомобили обезопасете машината в съответствие с валидните директиви за защита при транспортиране.

При транспорт на машината спазвайте следното:

- Завъртете ключа за запалване на "0" и го извадете.
- Блокирайте застопоряващата спирачка.
- Обезопасете машината в точките на закрепване (4 бр.) с обтяжни ремъци, въжета или вериги.
- Обезопасете колелата на машината с клинове.

Съхранение

При складиране на машината спазвайте следното:

- Поставете метачно-сметосъбиращата машина върху равна повърхност в суха, защитена от замръзване среда. Защитете я от прах с покривало.
- Повдигнете метачния валец и страничните метли, за да не повредите четките.
- Затворете клапата на резервоара.
- Завъртете ключа за запалване на "0" и го извадете.
- Блокирайте застопоряващата спирачка.
- Обезопасете метачно-сметосъбиращата машина срещу самоволно задвижване.

Ако метачно-сметосъбиращата машина не се използва продължително време, съблюдавайте допълнително:

- Почистете метачно-сметосъбиращата машина отвътре и отвън.
- Изключване на батерията
- Заредете батерията и я дозареждайте приблизително на всеки 2 месеца.

Грижа и поддръжка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота, опасност от наранявания и повреди!

При пренебрегване на указанията за безопасност при грижата и поддръжката на машината съществува опасност за живота, опасност от наранявания и повреди! Спазвайте всички указания за безопасност за грижа и поддръжка, дадени в глава Указания за безопасност в началото на тази инструкция за експлоатация.

Почистване на уреда

ВНИМАНИЕ

Къси съединения или други повреди. Не почиствайте уреда с водна струя от маркуч или под високо налягане.

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване

Опасност от повреда.

Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за здравето поради наличие на прах

За вътрешно почистване със съгъстен въздух.

Носете прахозащитна маска и защитни очила.

Почистване на вътрешността на машината

1. Изключване на машината, вижте *Изключване на машината*
2. Почистване на машината с кърпа
3. Продушайте машината със съгъстен въздух.

Почистване на машината отвън

1. Изключете машината, вж. *Изключване на машината*.
2. Почистете машината отвън с навлажнена с мек измиващ разтвор кърпа.

Интервали на поддръжка

Указание

За да се защитят претенциите за предоставяне на гаранция, по време на периода на гаранцията всички сервизни работи и работи по поддръжка трябва да се извършват от оторизиран сервиз съгласно контролния списък за инспекции (ICL).

- Броячът на работните часове показва датата на интервалите за поддръжка.
- Интервалите за извършването на сервизни работи и работи по поддръжка от клиента/обслужващото лице са посочени в глава *Поддръжка от страна на клиента*. Работите трябва да се извършват от квалифициран специалист. При необходимост потърсете специализиран търговец, респ. сервиз на Kärcher.
- Други работи по поддръжката трябва да се извършват от оторизирания сервиз съгласно контролния списък за инспекции. Моля, свържете се своевременно със сервиза.

Поддръжка от страна на клиента

Указание

Изброените по-долу работи по поддръжката трябва да се извършват от квалифициран специалист, при необходимост се обърнете към специализиран дистрибутор на Kärcher или сервиз.

Работи по хидравличната система трябва да се извършват само от оторизирания сервиз.

Ежедневно:

1. Проверка на осите на колелата за увити ленти.
2. Проверете метачния валец и страничната метла за износване и увити ленти.
3. Проверявайте функцията на всички обслужващи елементи.
4. Проверете обстойно машината за повреди.

Ежеседмично:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради спускане на резервоара за отпадъци!

Повдигнатият резервоар за отпадъци може да се спусне рязко и да причини сериозни наранявания поради притискане и заклещване.

Не минавайте под необезопасения резервоар за отпадъци. Закрепете правилно повдигнатия резервоар за отпадъци с предоставената предпазна подпора, преди да минете под резервоара за отпадъци.

5. Проверявайте всички движещи се части за лекота на хода, при необходимост ги смазвайте или ги предайте за ремонт.

Указание

Преди всички работи по поддръжката и ремонта, при повдигнат съд за материала за измитане монтирайте предпазната подпора.

6. Проверявайте уплътняващите лайстни на корпуса на метачния валец за правилна настройка и износване, при необходимост коригирайте регулирането и сменете износените уплътняващи лайстни.
7. Проверявайте уплътнителните лайстни на клапата на съда за материала за измитане за повреди, при необходимост ги сменете с нови.
8. Проверете метачния валец за износване и повреди, при необходимост го сменете.
9. Проверете страничната метла или страничните метли за износване и повреди, при необходимост ги сменете.
10. Проверете филтъра за прах за замърсяване и повреди, при необходимост го сменете и почистете корпуса му.
11. Проверявайте хидравличната система за херметичност, при необходимост възложете ремонт.
12. Почистете охладителя на хидравличното масло.
13. Проверете нивото на хидравличното масло.
14. Проверете нивото на спирачната течност.
15. Проверете механиката на клапата на резервоара и при необходимост я смажете.

След износване:

16. Сменете износените уплътнителните лайстни.
17. Сменете износения метачен валец.
18. Сменете износените странични метли.

Поддръжка от страна на сервиза

Указание

За да се защитят претенциите за предоставяне на гаранция, по време на периода на гаранция всички сервизни работи и работи по поддръжка трябва да се извършват от оторизирано обслужване на клиентите на Kärcher съгласно контролния списък за инспекции.

- Първоначална инспекция след 50 работни часа
- Поддръжка съгласно книжката за поддръжка на всеки 250 работни часа.
- При необходимост, но най-малко веднъж годишно, възлагайте на електротехник да извърши проверка на изолационното съпротивление на машината и акумулатора съгласно инструкцията за експлоатация на производителя на акумулатора.

Работи по поддръжка

Подготовка

1. Поставете метачно-сметосъбиращата машина на равна повърхност.
2. Завъртете ключалката за запалване на "0" и извадете ключа.
3. Блокирайте застопоряващата спирачка.

Указания за защита при поддръжката

Указание

Преди изпълнението на работи под повдигнатия съд за материала за измитане, той трябва да се обезопаси срещу падане. Осигуряване на резервоара за отпадъци

Осигуряване на резервоара за отпадъци

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от притискане

Падащият съд за материала за измитане може да причини наранявания поради притискане и счупвания на кости. Преди изпълнението на работи под повдигнатия съд за материала за измитане, той трябва да се обезопаси. Извършвайте обезопасяването на областта на опасност само отвън.

Фигура N

- ① Поставка
- ② Предпазна щанга

1. Сгънете нагоре предпазната щанга и я поставете в затягането.

Проверка и допълване на нивото на спирачната течност

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от притискане

Падащият съд за материала за измитане може да причини наранявания поради притискане и счупвания на кости. Преди изпълнението на работи под повдигнатия съд за материала за измитане, той трябва да се обезопаси. Извършвайте обезопасяването на областта на опасност само отвън.

Фигура F

- ① Предпазна щанга
- ② Затварящ капак
- ③ Резервоар за спирачна течност

1. Придвигнете съда за материала за измитане нагоре и го обезопасете с предпазната щанга.
2. Проверете дали има достатъчно спирачна течност в резервоара за спирачна течност.

Указание

Равнището на пълнене трябва да е между мин. и макс.

3. При необходимост долейте спирачна течност DOT, вижте Технически данни.

Проверка на нивото на хидравличното масло и доливане на хидравлично масло

Фигура H

- ① Затварящ капак и гърловина за пълнене с масло
- ② Масломерно стъкло

Указание

При извършването на тази работа съдът за материала за измитане не трябва да се повдига.

1. Проверете нивото на хидравличното масло в масломерното стъкло.
 - а Нивото на маслото трябва да бъде между маркировка „МИН“- и „МАКС“.
 - б Ако равнището на маслото е под маркировката "MIN", долейте хидравлично масло.
2. Свалете затварящия капак на гърловината за пълнене с масло.
3. Почистете зоната за пълнене.
4. Долейте хидравлично масло. (За вида на маслото вижте Технически данни)
5. Затворете гърловината за пълнене с масло със затварящия капак.

Проверка на хидравличната система

Указание

Ако бъдат установени неуплътнени места в хидравличната система, свържете се с отдела за обслужване на клиентите.

1. Блокирайте застопоряващата спирачка.
2. Стартирайте двигателя.
3. Проверете всички хидравлични маркучи и връзки за уплътненост.

Проверете метящия валец за завити ленти

1. Стартирайте двигателя.
2. Повдигнете съда за материала за измитане до крайно положение.
3. Изключете двигателя.
4. Блокирайте застопоряващата спирачка.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от притискане

Падащият съд за материала за измитане може да причини наранявания поради притискане и счупвания на кости. Преди изпълнението на работи под повдигнатия съд за материала за измитане, той трябва да се обезопаси. Извършвайте обезопасяването на областта на опасност само откън.

5. Обезопасете съда за материала за измитане с предпазната щанга.
6. Проверете метачния валец за увити ленти и шнурове и ги отстранете.
7. Сгънете предпазната щанга.
8. Стартирайте двигателя.
9. Спуснете съда за материала за измитане до крайно положение.
10. Изключете двигателя.

Проверка на метачния валец за износване

1. Отключете вратата към метачния валец.
2. Отворете вратата навън.

Фигура R

3. Отчетете степента на износване на метачния валец по скалата.
 - Ако степента на износване е в края на червената област, трябва да се монтира нов метачен валец.

Смяна на метящия валец

Фигура Q

- ① Врата
- ② Винт на ръкохватката
- ③ Поставка на метящия валец
- ④ Метящ валец
1. Отключете вратата.
2. Отворете вратата навън.
3. Разхлабете винта на дръжката.
4. Завъртете поставката на метачния валец навън.
5. Извадете метящия валец.
6. Монтирайте новия метачен валец.
 - a Поставете метачния валец в правилното монтажно положение в срещуположната поставка.

Фигура V

Монтажно положение на метачния валец в направлението на движението (изглед отгоре)

Указание

Жлебовете на метачния валец трябва да бъдат поставени върху гърбиците на срещуположната поставка.

- b Завъртете обратно обърнатата навън поставка на метачния валец.
 - c Затегнете винта с ръкохватка.
7. Завъртете вратата обратно.
 8. Заклучете вратата.

Указание

След монтирането на новия метачен валец моделът на метене трябва да се регулира отново.

Проверка и регулиране на модела на метене на метачния валец

1. Изключете въздуховдхвателя.
2. Закарайте метачно-сметосъбиращата машина върху равна и гладка подова повърхност, която е видимо покрита с прах или тебешир.
3. Спуснете метачния валец и го оставете да се движи на мястото за ок. 10 секунди.
4. Затворете клапата на резервоара.
5. Повдигнете метачния валец.
6. Отдалечете машината на заден ход.
7. Проверете модела на метене.

Фигура S

Моделът на метене трябва да бъде правоъгълник с ширина $a = 60 - 65 \text{ mm}$.

Фигура T

- ① Лост за модела на метене
- ② Скала
8. В зависимост от степента на износване на метачния валец поставете лоста за модела на метене в една от 4-те позиции.

Проверка и регулиране на модела на метене на страничната метла

1. Повдигнете страничната метла.
2. Закарайте метачно-сметосъбиращата машина върху равна и гладка подова повърхност, която е видимо покрита с прах или тебешир.
3. Спуснете метачния валец и страничната метла и ги оставете да работят върху мястото за ок. 10 секунди.
4. Повдигнете метачния валец и страничната метла.
5. Отдалечете машината на заден ход.
6. Проверете модела на метене.

Фигура U

Моделът на метене трябва да е с ширина $a = 40 - 50 \text{ mm}$ и да изобразява полукръг с форма на луна между 11 и 4 часа.

Фигура W

- ① Регулиране на ъгъла
- ② Регулиране на дължината
7. Коригирайте модела на метене чрез регулатора за ъгъл и дължина.
8. Проверете модела на метене.

Регулиране на страничните уплътнения

Фигура X

- ① Врата
- ② Уплътнение
- ③ Винт (8 бр.)
- ④ Крепежна пластина
1. Отключете вратата.
2. Отворете вратата навън.
3. Разхлабете крепежната пластина чрез развиване на осемте крепежни винта.
4. Подравнете уплътнението отново така, че да има 1 - 3 mm разстояние до пода.
5. Затегнете осемте винта.
6. Отворете вратата от срещуположната страна.

Фигура Y

- ① Крепежна пластина
- ② Крилчати гайки (4 бр.)
- ③ Уплътнение
7. Разхлабете крепежната пластина чрез развиване на четирите крилчати гайки.
8. Подравнете уплътнението отново така, че да има 1 - 3 mm разстояние до пода.
9. Затегнете четирите крилчати гайки.

Ръчно почистване на филтъра за прах

1. Натиснете бутона "Почистване на филтъра за прах". Филтърът за прах се почиства.

Смяна на филтъра за прах (филтър-торба)

Съдът за материала за измитане е изпразнен. Вижте Изпразване на резервоара за отпадъци.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност за здравето поради фин прах

Вдишването на фин прах може да доведе до респираторни заболявания.

При смяна на филтъра за прах носете подходяща защита за устата и носа.

Фигура Z

- ① Капак на уреда
 - ② Повдигащ лост
 - ③ Капак на филтъра
 - ④ Филтър-торба
1. Отворете капака на уреда.
 2. Отворете филтърното покритие.
 3. Освободете двата повдигащи лоста от филтърното покритие.
 4. Поставете двете затягащи планки на повдигащите лостове в средата на филтър-торба, както е показано.

Фигура AA

- ① Винт на ръкохватката
 - ② Повдигащ лост
5. В поставено състояние завийте двата повдигащи лоста с двата винта с ръкохватка.
 6. Извадете филтър-торба с помощта на двама души.
 7. Демонтирайте двата повдигащи лоста от стария филтър-торба и ги поставете на новия.
 8. С помощта на двама души поставете новия филтър-торба.
 9. Демонтирайте двата повдигащи лоста от новия филтър-торба.
 10. Монтирайте двата повдигащи лоста от вътрешната страна на капака.
 11. Затворете филтърното покритие и го застопорете с крепежните елементи.
 12. Затворете капака на уреда.

Смяна на филтъра за прах (повърхностен нагънат филтър)

Съдът за материала за измитане е изпразнен. Вижте *Изпразване на резервоара за отпадъци*.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност за здравето поради фин прах

Вдишването на фин прах може да доведе до респираторни заболявания.

При смяна на филтъра за прах носете подходяща защита за устата и носа.

Фигура AB

- ① Капак на уреда
 - ② Капак на филтъра
 - ③ Приспособление за почистване
1. Отворете капака на уреда.
 2. Отворете филтърното покритие.

Фигура AC

- ① Приспособление за почистване
 - ② Плосък филтър
3. Сгънете нагоре приспособлението за почистване.
 4. Извадете двата повърхностни нагънати филтъра.
 5. Поставете новите повърхностни нагънати филтри.
 6. Сгънете надолу приспособлението за почистване.
 7. Затворете капака на филтъра и го застопорете с крепежните елементи.
 8. Затворете капака на уреда.

Смяна на филтъра за прах (кръгъл филтър)

Съдът за материала за измитане е изпразнен. Вижте *Изпразване на резервоара за отпадъци*.

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност за здравето поради фин прах

Вдишването на фин прах може да доведе до респираторни заболявания.

При смяна на филтъра за прах носете подходяща защита за устата и носа.

Фигура AD

- ① Капак на уреда
 - ② Капак на филтъра
1. Отворете капака на уреда.
 2. Отворете филтърното покритие.

Фигура AE

- ① Кръгъл филтър
 - ② Блокировка
3. Освободете блокировката.
 - a Издърпайте изцяло заключването.
 - b Завъртете по часовниковата стрелка, докато заключването се фиксира.
 4. Извадете филтъра.

Указание

При поставяне на филтъра се уверете, че отворите от предната страна на филтъра са застанали върху болтовете на държача на филтъра.

5. Поставете нов филтър и затворете заключването.
6. Затворете капака на филтъра и го застопорете с крепежните елементи.
7. Затворете капака на уреда.

Смяна на предпазителите

Държачите за предпазителите се намират под кормилното колело.

Фигура M

1. Отстранете капака на държача на предпазителите.
2. Проверете предпазителите и сменете дефектните от тях.

Преглед на предпазителите

FU 01	Резервоар за отпадъци	3 A
FU 02	Мултифункционален индикаторен екран	10 A
FU 03	Превключвател за посока на движение	3 A
FU 04	Инвертор	5 A
FU 05	Вибрационна система и въздуховдухвтел	25 A
FU 06	Сигнална лампа за кръгово осветление, клаксон, Bluespot	15 A
FU 07	Спирачна светлина (опционална)	10 A
FU 08	Мигач (опционален)	10 A
FU 09	Осветление вляво (опционално)	7,5 A
FU 10	Работно осветление	10 A
FU 11	Осветление вдясно (опционално)	7,5 A
FU 12	Кабина на водача (опционална), потискане на праха (опционален)	15 A

Помощ при повреди

С помощта на следната таблица можете да отстраните сами по-малки повреди.

При всякакви повреди, които не са посочени, се свържете със сервиза (сервиз)!

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от злополука и нараняване поради самопроизволно движение на автомобила

Преди всякакви работи по грижа и поддръжка изключвайте автомобила и изваждайте ключа за запалването.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Преди работи по електрически компоненти разкачвайте акумулатора.

Извършването на ремонти и работата по електрическите елементи е позволено само от страна на оторизиран сервиз.

Грешка	Отстраняване
Автомобилът се движи бавно или изобщо не се движи	<ul style="list-style-type: none"> ● Зареждане на батерията или смяна при дефект ● Проверка на колелата за увити ленти и шнурове ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher ● Освобождаване на застопоряващата спирачка
Свирещ шум в хидравличната система	<ul style="list-style-type: none"> ● Доливане на хидравлично масло ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher
Метачният валец/ страничната метла не се върти	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверка на метачния валец/страничната метла за увити ленти или шнурове ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher
Малка или никаква смукателна сила в областта на четката	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверка, почистване или смяна на филтъра за прах ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher
Машината изпуска прах	<ul style="list-style-type: none"> ● Регулиране на страничните уплътнения ● Включете вентилатора ● Проверка, почистване или смяна на филтъра за прах ● Смяна на уплътненията на филтъра ● Отворете клапата на съда за материала за измитане. ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher
Материалът за измитане остава	<ul style="list-style-type: none"> ● Изпразване на резервоара за отпадъци ● Проверка, почистване или смяна на филтъра за прах ● Смяна на метачния валец ● Настройка на рефлектора за метене ● Смяна на уплътнителната лента на съда за материала за измитане ● Отстраняване на блокирането на метачния валец ● Отваряне на клапата на съда за материала за измитане ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher
Съдът за материала за измитане не може да се повдигне/спусне	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверка на предпазителя и смяна при дефект ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher
Клапата на съда за материала за измитане не може да се отвори	<ul style="list-style-type: none"> ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher
Работни неизправности на хидравлично задвижвани части	<ul style="list-style-type: none"> ● Уведомяване на обслужването на клиентите на Kärcher

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изтегляне“.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че продуктът, посочен по-долу, отговаря на съответните разпоредби на изброените директиви и регламенти. При несъгласувана с нас промяна на продукта тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Метачна изсмукваща машина, съоръжение за седящ водач

Тип: 1.186-xxx

Директиви и регламенти

2006/42/ЕО (+2009/127/ЕО)

2000/14/ЕО

2014/30/ЕС

2014/53/ЕС (TCU)

Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

ТСU

EN 300 328 V2.2.2
 EN 300 330 V2.1.1
 EN 300 440 V2.1.1
 EN 301 511 V12.5.1

Приложима процедура за оценяване на съответствието
 2000/14/ЕО: Приложение V

Ниво на звукова мощност dB(A)

KM 170/600 R D
 Измерено: 100
 Гарантирано: 103
 KM 100/65 R Bp
 Измерено: 85
 Гарантирано: 88
 KM 105/180 R Bp
 Измерено: 87
 Гарантирано: 90
 KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,
 KM 120/250 R LPG
 Измерено: D: 97 BAT: 88 LPG: 101
 Гарантирано: D: 99 BAT: 90 LPG: 104
 KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,
 KM 130/300 R Bp (Bp Pack),
 KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,
 KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)
 Измерено: D: 96 LPG: 98 Bp: 90
 Гарантирано: D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

Измерено: D: 99 LPG: 96
 Гарантирано: D: 102 LPG: 99
 KM 150/500 R Bp
 Измерено: 94
 Гарантирано: 96

Име и адрес

Пълномощник по документацията:
 S. Reiser
 Alfred Kärcher SE & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
 71364 Winnenden (Germany)
 Телефон: +49 7195 14-0
 Факс: +49 7195 14-2212



H. Jenner
 Chairman of the Board of Management



S. Reiser
 Manager Regulatory Affairs & Certification

Подписващите лица действат от името и като
 пълномощници на управителния орган.

Виненден, 2021/05/01
 Alfred Kärcher SE & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40
 71364 Winnenden (Germany)
 Тел.: +49 7195 14-0
 Факс: +49 7195 14-2212

Технически данни

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
Данни за мощността на уреда			
Посока на движение, напред	km/h	8	8
Посока на движение, назад	km/h	4	4
Способност за изкачване (макс.)	%	14	14
Страничен наклон (макс.)	%	10	10
Работна ширина без странични метли	mm	1000	1000
Работна ширина с 1 странични метли	mm	1300	1300
Работна ширина с 2 странични метли	mm	1550	1550
Кръг на обръщане	m	2,8	2,8
Тип защита		IPX 3	IPX 3
Теоретична мощност на единица площ			
Повърхностна мощност без странични метли	m ² /h	8000	8000
Повърхностна мощност с 1 странични метли	m ² /h	10400	10400
Повърхностна мощност с 2 странични метли	m ² /h	12400	12400
Акумулатор			
Капацитет на акумулатора	Ah	-	360
Продължителност на работа при напълно зареден акумулатор	h	-	3,5
Напрежение на акумулатора	V	-	36
Тегло на акумулатора	kg	-	460
Условия на заобикалящата среда			
Околна температура	°C	-5 ... +40	-5 ... +40
Влажност на въздуха, неоросяваща	%	0 ... 90	0 ... 90


		КМ 130/300 R I Bp	КМ 130/300 R I Bp Pack
Размери и тегла			
Дължина	mm	2245	2245
Широчина	mm	1350	1350
Височина	mm	1430	1430
Собствено тегло	kg	840 (1300)	840 (1300)
Допустимо общо тегло	kg	1885	1885
Макс. допустимо осово натоварване отпред	kg	852	852
Макс. допустимо осово натоварване отзад	kg	1033	1033
Ширина метящ валяк	mm	1000	1000
Диаметър метящ валяк	mm	300	300
Диаметър странична метла	mm	600	600
Резервоар за отпадъци			
Обем на резервоара за отпадъци	l	300	300
Височина на разтоварване (макс.)	mm	1400	1400
Филтърна и смукателна система			
Система с филтри		Джобен филтър	Джобен филтър
Филтрираща повърхност на филтъра за прах	m ²	7,8	7,8
Категория на употреба		U	U
Номинален вакуум смукателна система	mbar	15,5	15,5
Номинален обемен ток смукателна система	l/s	800	800
Ходов двигател (електрически)			
Номинална мощност (механична)	W	4000	4000
Двигател на вентилатора и на метящия валяк (електрически)			
Тип на двигателя		Постояннотоков двигател с постоянен магнит	Постояннотоков двигател с постоянен магнит
Работни материали			
Вид хидравлично масло		HV 46	HV 46
Количество хидравлично масло	l	25	25
Гуми			
Размер на гумите, предни	mm	15-4.5x8	15-4.5x8
Размер на гумите, задни		15-4.5x8	15-4.5x8
Установени стойности съгласно EN 60335-2-72			
Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s ²	<2,0	<2,0
Стойност на вибрацията ръка-рамо, несигурност K	m/s ²	0,1	0,1
Стойност на вибрацията - седалка	m/s ²	<2,0	<2,0
Стойност на вибрацията на седалката, несигурност K	m/s ²	0,1	0,1
Ниво на звуково налягане L _{рА}	dB(A)	75	75
Неустойчивост K _{рА}	dB(A)	3	3
Ниво за звукова мощност L _{WA} + несигурност L _{WA}	dB(A)	93	93
Спирачка			
Спирачна течност		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

Запазваме си правото на технически промени.

目次

一般的な注意事項	356
安全注意事項	356
規定に沿った使用	357
環境保護	357
アクセサリとスペアパーツ	357
同梱品	357
機器に関する説明	357
機能	358
プレコミッショニング	359
バッテリー / 充電器	359
セットアップ	360
操作	360
搬送	362
保管	362
手入れとメンテナンス	362
障害発生時のサポート	365
保証	366
EU準拠宣言	366
技術データ	366

一般的な注意事項

 装置の初期使用前に、この取扱説明書を読んで、指示に従ってください。本取扱説明書を、後の使用あるいは次の所有者のために保存してください。

安全注意事項

危険レベル

△ 危険

● 重傷を負ったり、死亡につながる差し迫った危険があります。

△ 警告

● 重傷を負ったり、死亡につながる可能性もある潜在的に危険な状況になります。

△ 注意

● 軽傷につながる可能性のある潜在的に危険な状況になります。

注意

● 物的損害につながる可能性のある潜在的に危険な状況になります。

スイーパーに取り付けられたシンボル

	注意 火傷の危険 高温になった車両部品は、作業前に冷ましてください。
	△ 危険 火災のリスク タバコやマッチなど、燃えているものや火の付いているものを掃除しないでください。
	△ 警告 怪我の危険 車両の可動部品による押しつぶしやせん断の危険。
	△ 警告 怪我の危険 電圧による怪我の危険。
	△ 警告 怪我の危険 車両の可動部品による切り傷や挟み込み。 機器の開口部に手を差し入れないでください。
	車両での作業では、常に適切な手袋を着用してください。
	回転ブラシに注意。

	進行方向に対して14 %以下の傾斜および勾配でのみ走行してください。
	ごみコンテナを上げて運転するときの地面の最大傾斜。
	ジャッキアップポイント
	固定ポイント
	注意事項を順守してください
	ゆっくりとステアリング操作を行ってください
	取扱説明書を読み、これに従って行動してください

操作に関する安全注意事項

△ 警告 ● 機器は規定に従ってのみ、使用してください。機器を操作するときは、周辺の状況を考慮し、第三者、特に子供に注意してください。 ● 空間距離および沿面距離を維持するために、機器は海拔 2000 m を超える高度で運転してはいけません。 ● 作業装置を備えたスイーパーが、故障しておらず使用するのに適切な状態であることを確認してください。完全な状態でない場合、使用することはできません。 ● 危険エリア（ガソリンスタンドなど）では、関連する安全規定を順守してください。機器は爆発の危険のある環境では絶対に運転しないでください。 ● 本機器は、身体的、感覚的、精神的能力に制限がある方、経験および/または知識が不足している人は使用しないでください。 ● 装置の取り扱いについて指導を受けた、または操作スキルを持つことを示し、装置の使用を明示的に委託された人のみがデバイスを使用できます。 **注意** ● 作業を開始する前に、オペレーターはすべての保護装置が正しく取り付けられており、かつ機能していることを確認する必要があります。 ● 機器のオペレーターは、他の人員の怪我あるいは人員の所有物の損傷に対し責任を負います。 **警告** ● オペレーターは体にぴったりとフィットする服と適切な靴を着用してください。緩んだ服装は避けます。 ● 子供が装置を玩具として遊ばないように監督してください。 ● お子様および未成年者にはスイーパーを使用させないでください。 **注意** ● 発進する前に、すぐ近くのエリアを確認してください（子供など）。視界が十分であることを確認してください！ **危険** ● スイーパーは意図せず動き出さないように固定されていない限り、絶対に放置しないでください。スイーパーから離れる際は、必ずパーキングブレーキをかけてください。 **注意** ● イグニッションキーまたは KIK（ケルヒャー インテリジェントキー）を取り外し、スイーパーが不正に使用されないようにしてください。 **注意** ● 落下物にぶつかる危険のある場所でのスイーパーの使用はおやめください。 **警告** ● ブルースポット照明を装備している機器の光源を直視しないでください。

運転に関する安全注意事項

注意事項 ● 転倒の危険性の一覧は、すべてを網羅しているわけではないことにご注意ください。 **危険** ● 急な上り坂や下り坂では転倒の危険性があります！急な上り坂や下り坂を走行する際は、技術データにある最大許容値に従ってください。 ● 横方向の傾斜が急すぎると、転倒の危険があります！走行方向を横切るかたちで移動する際は、技術データにある最大許容値に従ってください。 ● 不安定な地面で転倒する危険！スイーパーは整備された床面以外では使用しないでください。 **△ 警告** ● 不適切な速度によって事故が発生するおそれがあります。カーブではゆっくり走行してください。

搬送への安全注意事項

△ **注意** ● 搬送中の事故を避けるため、車両の搬送重量を守ってください。● スーパーを搬送する際は、バッテリーを外し、スーパーをしっかりと固定してください。

バッテリー駆動の機器

△ **危険** ● 爆発の危険あり！バッテリーは必ず適合する充電器で充電してください。● 密室でバッテリーを充電すると、爆発の危険のあるガスが発生します。バッテリーは、必ず風通しの良い室内で行ってください。● バッテリーの近くやバッテリーを充電している部屋の中では、裸火を取り扱ったり、火花を発生させたり、煙草を吸ったりしないでください。● 爆発やショート

の危険。バッテリーの上に工具などを置かないでください。

△ **注意** ● バッテリーの酸で怪我をするおそれがあります。関連する安全規制を順守してください。

注意 ● バッテリーおよび充電器のメーカーの取扱説明書に従ってください。バッテリーの取り扱いに関する法的推奨事項を順守してください。● バッテリーを放電した状態で放置しないで、できるだけ早くバッテリーを再充電してください。● 表面漏れ電流を防ぐために、バッテリーは清潔で乾燥した状態に保ちます。金属粉塵などの汚れからバッテリーを保護します。● 使用済みのバッテリーは、EC指令91/157/EECまたは各国の規制に従って、環境に配慮した方法で廃棄してください。

高放電スーパーに関する安全注意事項

△ **危険** ● 高放電機器による怪我の危険！ 作業を行う前に、持ち上げた掃き出しごみコンテナを固定してください。危険区域の外側からのみ固定してください。

保護ルーフ付きスーパーに関する安全注意事項

△ **注意**

保護ルーフに損傷がないか毎日点検し、保護機能を確保してください。

保護ルーフが損傷した場合は、個々のエレメントを含め、保護ルーフ全体を交換する必要があります。オーバーヘッドガードを改造したり、ケルヒャーが承認していないエレメント、コンポーネント、アセンブリを取り付けたりすることは許可されておらず、場合によってはオーバーヘッドガードの機能を制限してしまいます。

手入れとメンテナンス

△ **警告** ● 電気設備で作業する際には、バッテリーを機器から電氣的に切り離してください。● 清掃、メンテナンス、部品の交換、別の機能への変更を行う前には、スーパーをオフにし、イグニッションキーを抜き取る必要があります。

△ **注意** ● 修理は、認定されたカスタマーサービスセンター、または関連するすべての安全規定に精通しているこの分野の専門家のみが行うことができます。修理は、機器に関連するすべての安全指示に精通しており、資格のある認定されたカスタマーサービスまたはスタッフのみが実行できます。

注意 ● 機器の安全点検は、使用する場所で適用されている規定に基づき行ってください（ドイツではVDE 0701）。● ショートまたはその他の損傷。機器の清掃にホースによる水噴射や高圧水噴射を使用しないでください。● 機器での作業では、常に適切な手袋を着用してください。

規定に沿った使用

スーパーは、業務用および次の用途分野において、床のクリーニングを行うものです。

- 駐車スペース
- 生産設備
- ロジスティクスエリア
- ホテル
- 小売業
- 保管エリア
- 歩道

このスーパーは、屋内および屋外の汚れた表面を掃き掃除することを想定して設計されています。

作業装置を備えた機器は、使用前に、故障がなく正しい状態であること、操作上の安全性が確保されていることを確認する必

要があります。完璧な状態でない場合は、機器を使用してはいけません。

このスーパーを使用する際には、必ず本取扱説明書に記載されている指示に従ってください。

機器に変更を加えることはできません。

この機器は、取扱説明書で示されている表面にのみ適しています。

会社またはその代理人によって機械の使用が承認されたエリアのみを運転することができます。

一般的なルール：可燃性の高い物質を機器から遠ざけてください（爆発/火災の危険）。

予想可能な誤った使用

- 爆発性の液体、可燃性ガス、および希釈されていない酸や溶媒を掃除または吸引しないでください！これには、酸素と一緒に渦巻くことによって爆発性の蒸気または混合物を生成する可能性があるガソリン、シンナーや暖房用油といった物質が含まれます。また、機器で使用されている素材を腐食するアセトン、希釈されていない酸および溶媒も含まれています。
- 反応性の金属粉末（アルミニウム、マグネシウム、亜鉛など）を清掃 / 吸引しないでください。強アルカリ性または酸性の洗浄剤と関連して爆発性ガスを形成します。
- 燃えている物やくすぶっている物を掃除または吸引しないでください。
- この機器は、健康に有害な物質を掃除するのには適していません。
- 危険エリアに留まることは禁止されています。爆発の危険のある場所での運転は禁止されています。
- 人員の同伴は許可されていません。
- この機器では、器物を押したり、引いたり、搬送したりすることは許されていません。

掃除に適した表面

- アスファルト
- 工業用フロア
- スクリード
- コンクリート
- 石畳

環境保護



梱包材はリサイクル可能です。梱包材は環境に適した方法で廃棄してください。



電気および電子機器には、誤って取り扱ったり廃棄したりすると人間と環境に危険を及ぼす可能性があるバッテリーや充電式バッテリーあるいはオイルなどの構成要素が含まれています。しかしながら、これらは機器が適切に機能するために必要な構成要素です。このシンボルが表記されている機器は、家庭ゴミと一緒に廃棄してはいけません。

物質についての注意事項 (REACH)

内容物に関する最新情報は、www.kaercher.de/REACH を参照してください

アクセサリーとスペアパーツ

純正のアクセサリーおよび純正のスペアパーツのみ使用してください。これにより装置の安全で、トラブルの無い動作の保証が約束されます。

アクセサリーやスペアパーツに関する詳細については、<https://www.kaercher.com/jp/professional.html> をご参照ください。

同梱品

本装置の同梱品は包装材の上に表示されています。開梱の際に内容物が揃っているか確認してください。付属品が欠けている場合や輸送による損傷があった場合は販売業者にご連絡ください。

機器に関する説明

ユニットイラスト

イラスト B

スーパースーパー

- ポジション 1
- ① シート（シートコンタクトスイッチ付き）
 - ② ステアリングホイール
 - ③ ロック機構付きハンドル
 - ④ 本体カバー
 - ⑤ ワーキングライト
 - ⑥ サイドブラシ（右）
 - ⑦ 前輪
 - ⑧ ローラーブラシへのアクセス
 - ⑨ ラッシングポイント
 - ⑩ 銘板
 - ⑪ 回転ビーコン
 - ⑫ 本体カバー（右）
 - ⑬ カバー（右）
 - ⑭ リアパネル
 - ⑮ 後輪
 - ⑯ カバー（左）
 - ⑰ エンジンフード

操作パネル

- ポジション 2
- ① 制御要素とディスプレイ
 - ② パーキングブレーキ
 - ③ 非常停止ボタン
 - ④ ローラーブラシの昇降用操作レバー
 - ⑤ 掃き出しごみコンテナのフラップの表示灯
 - ⑥ コンテナフラップの開閉用操作レバー
 - ⑦ 掃き出しごみコンテナの完全下降用の表示灯
 - ⑧ 掃き出しごみコンテナの昇降用操作レバー
 - ⑨ キースイッチ（イグニッションロック）
 - ⑩ 進行方向スイッチ
 - ⑪ サイドブラシの昇降用操作レバー
 - ⑫ サイドブラシ回転数調整（オプション）
 - ⑬ 回転ビーコンスイッチ
 - ⑭ ワーキングライトスイッチ
 - ⑮ ホーンスイッチ
 - ⑯ ファン/フィルタークリーニング用スイッチ

ペダル

- ポジション 3
- ① ブレーキペダル
 - ② アクセルペダル

制御要素とディスプレイ

- ポジション 4
- ① 機能なし
 - ② 機能なし
 - ③ バッテリー充電警告灯
 - ④ ワーキングライト表示灯
 - ⑤ ターンシグナル表示灯（StVZO変換時にのみ機能）
 - ⑥ フィルタークリーニング表示灯
 - ⑦ 駐車表示灯
 - ⑧ 機能なし
 - ⑨ 機能なし
 - ⑩ ファン表示灯
 - ⑪ 機能なし
 - ⑫ 機能なし
 - ⑬ ディスプレイ

オプション装備

コンフォートキャビン（閉）	2. 853-431. 7
ウィンドスクリーンとワイパーを備えた保護キャビン（開）	2. 853-433. 7
保護キャビン	2. 851-267. 7
保護ルーフ	2. 852-595. 7
耐パンクタイヤ（ノンマーキング）	4. 515-132. 0
タイヤ（空気入り）	4. 515-332. 0

青のスポットライト（フロント）	2. 853-202. 0
青のスポットライト（フロントとリア）	2. 853-203. 0
リアライト	2. 853-204. 0
標準照明キット	2. 853-205. 0
道路交通照明キット	2. 853-207. 0
道路での使用許可用キット（StVZO）	2. 853-208. 0
安全ベルト	6. 981-140. 0
第2サイドブラシ（左）	2. 851-273. 0
サイドブラシ用速度調整（右）	2. 853-507. 0
サイドブラシカバー	2. 851-286. 0
サイドブラシ用ウォータースプレーシステム	2. 853-214. 0
ゴム製ショックアブソーバー	2. 852-620. 0
サイドブラシラムプロテクション（右）	2. 853-211. 0
サイドブラシラムプロテクション（両側）	2. 853-210. 0
乾湿両用掃除機アタッチメントキット NT 22/1 Bp	2. 852-814. 0
乾湿両用掃除機アタッチメントキット NT 22/1 Bp（キャビン）	2. 853-161. 0
軽廃棄物スweep用アタッチメントキット	2. 853-212. 0

操作レバー

- イラスト 0
- ① ごみコンテナ操作レバー
 - ② コンテナフラップ操作レバー
 - ③ ローラーブラシ操作レバー
 - ④ サイドブラシ用操作レバー

注意事項
それぞれの機械的な動きが完了するまで、レバーを目的の位置で保持します。
ごみコンテナ操作レバー

後方へ	掃き出しごみコンテナを上げる
前方へ	掃き出しごみコンテナを下げる

ローラーブラシ操作レバー

後方へ	ローラーブラシを上げる
前方へ	ローラーブラシを下げる

コンテナフラップ操作レバー

後方へ	コンテナフラップを閉じる
前方へ	コンテナフラップを開く

サイドブラシ用操作レバー

後方へ	サイドブラシを上げる
前方へ	サイドブラシを下げる

ディスプレイ

- イラスト C
- ① モーター回転数（1/min）
 - ② バッテリーの電圧（V）
 - ③ バッテリー充電量（%）
 - ④ 機械の運転時間

機能

スーパースーパーはダストパン（ちり取り）の原理で動作します。

1. 回転するサイドブラシは、スweepエリアの角と縁を掃除し、ごみをローラーブラシの経路に運びます。
2. ローラーブラシが回転し、ごみを直接掃き出しごみコンテナに運びます。
3. 掃き出しごみコンテナで掃き上げられたごみはダストフィルターで分離され、吸引ファンがろ過された空気を吸い込みます。
4. ダストフィルターは運転中に自動的に清掃されますが、「フィルタークリーニング」スイッチを使用して開始することもできます。

プレコミッションング

荷下ろしに関する注意事項

△ 危険

機械の荷下ろし時の事故の危険

機械を下ろす際には、適切なスロープを使用してください。
機械の積み下ろしには、フォークリフトを使用しないで下さい。

機械の積み下ろしの際は、重量に注意してください。

1. 付属のボードで、図に従ってスロープを作成してください。
2. プラスチックの梱包紐を切り、梱包フィルムを剥がします。
3. ラッシングポイントの荷締めベルトを取り外します。
4. 印のついたベースボードとパレット上の角材のネジを外します。
5. 板をパレットの端に置き、機械の車輪に揃えてください。
ボードをねじ止めします。
6. ボードの下に角材を置き、支えとします。
7. 車輪をロックしている木製ブロックを取り外します。
8. パーキングブレーキを解除します。
9. そのように作成したスロープを用いて、慎重に機械をパレットから移動します。

パーキングブレーキのロック / 解除

ロック

1. ブレーキペダルを踏み込んだまま、ブレーキレバーを引きま

解除

2. ブレーキペダルを踏み込んだまま、ブレーキレバーを離しま

バッテリー / 充電器

注意

必ずメーカーが推奨するバッテリーと充電器を使用してください。




バッテリーの交換には、必ず同じタイプのバッテリーを使用してください。

車両を廃棄する前にバッテリーを取り外し、国または地域の規則に従って廃棄してください。

警告シンボル

バッテリーを取り扱うときは、次の警告に従ってください。

	バッテリーの使用説明書とバッテリー、およびこれらの取扱説明書の情報を確認してください。
	目の保護具を着用してください。
	子供を酸やバッテリーから遠ざけてください。
	爆発の危険性
	火、火花、裸火、喫煙は禁止されています。
	化学火傷のリスク
	応急処置

	警告通知
	廃棄
	バッテリーをゴミ箱に捨てないでください。

安全注意事項

△ 危険

火災および爆発の危険

バッテリーの上には工具などを置かないでください。

喫煙や裸火は絶対に避けてください。

室内でバッテリーを充電する場合は、適切な換気を確保してください。

バッテリーと充電器は、必ずケルヒヤーが承認したもの（純正スペアパーツ）を使用してください。

△ 警告

バッテリーの不適切な廃棄による環境への影響

故障したバッテリーや使用済みバッテリーは安全に配慮して廃棄してください（必要に応じて廃棄物処理業者またはケルヒヤー サービス窓口までご連絡ください）。

バッテリー液が誤って漏出した場合の措置

意図されたとおりに使用し、使用説明書に従うかぎり、鉛バッテリーは危険ではありません。

ただし、鉛バッテリーには硫酸が含まれており、重度の火傷を負う可能性があることに注意してください。

1. こぼれた酸やバッテリーから漏れた酸を回収するには、砂などの結合剤を使用してください。下水道、土壌や河川に入らないようにしてください。
2. 石灰/ソーダで酸を中和し、地域の規制に従って廃棄してください。
3. 故障したバッテリーの廃棄は、専門の廃棄物処理業者に依頼してください。
4. 酸が目に入ったり皮膚に付着した場合は、きれいな水で洗い流してください。
5. その後、直ちに医師に相談してください。
6. 汚染された衣類は水で洗ってください。
7. 服を着替えてください。

推奨バッテリー、充電器

	注文番号
バッテリーパック 36 V、360 Ah、（トラフ内、ローメンテナンス）*	6. 654-282. 0
充電器	6. 654-283. 0

* スーパーにはバッテリーパック1個が必要です

バッテリーの取り付け / 接続 / 取り外し

△ 警告

短絡による怪我および損傷の危険

バッテリーの近くで作業を行うと、ショートによる怪我や損傷につながるおそれがあります。

バッテリーの上には工具などを置かないでください。

取り付け：まずプラスケーブルをプラス端子に、次にマイナスケーブルをマイナス端子に接続してください。

取り外し：まずマイナス端子からマイナスケーブル、次にプラス端子からプラスケーブルを取り外してください。

正しい割り当てに注意を払うこと：プラスケーブルはプラス端子に、マイナスケーブルはマイナス端子に接続してください。

注意事項

KM 130/300 R I Bp パックにはバッテリーと充電器が付属しています。

1. 機器をオフにします（「スーパーをオフにする」を参照）。

取り外し / 取り付け：

- それぞれのバッテリー端子からマイナスおよびプラスケーブルを外します。
- バッテリー側のプラグが付いたプラスとマイナスのケーブルを、スィーパーのバッテリーホルダーから取り外します。
- バッテリーの左右のアイボルトに適切なホイスを固定します。

バッテリーの重量は、技術データを参照してください。

イラスト D

- ① アイボルト
- ② プラス端子
- ③ マイナス端子

- バッテリーを機械から取り出し、安全に置きます。
- 新しいバッテリーにホイスを取り付けます。
- 新しいバッテリーを機械のバッテリーホルダーに慎重に入れます。

注意事項

未使用のプラスとマイナスの端子は、スィーパーの右側に配置してください。

- 左右のアイボルトからホイスを外します。

接続：

- まずプラスケーブルをバッテリーのプラス端子に接続し、プラス端子カバーを取り付けます。
- マイナスケーブルをバッテリーのマイナス端子に接続し、マイナス端子カバーを取り付けます。
- 電源に接続します（電源の切り離し/接続を参照）。
- キースイッチのキーを「I」の位置に回します。
- ディスプレイでバッテリーの充電状態を確認し、必要であれば充電します（バッテリーを充電するを参照）。

電源の切り離し/接続

- スィーパーをオフにします（「スィーパーをオフにする」の章を参照）。

切り離し：

- バッテリー側のバッテリー用コネクタを機械側のバッテリー用コネクタから外します。
- これで、スィーパーは非通電状態です。

接続：

- バッテリー側のバッテリー用コネクタを機械側のバッテリー用コネクタに差し込み、2つのコネクタハウジングが接触するまで差し込みます。
- スィーパーへの電力供給が確立されます。

バッテリーを充電する

- 乾燥した風通しの良い室内にマシンを移動します。
- スィーパーをオフにします（「スィーパーをオフにする」の章を参照）。

充電器を接続する：

- 電源から切り離します（「電源の切り離し/接続」の章を参照）。

イラスト E

- (1) バッテリー
 - (2) バッテリー用コネクタ（バッテリー側）
 - (3) 充電用プラグ
 - (4) 充電用ケーブル
 - (5) LEDディスプレイ
 - (6) ポータブル充電器
 - (7) 電源コード
- ポータブル充電器を機械の前に置きます。

注意

台足は下を向いている必要があります。

ポータブル充電器をバッテリーの上に置かないでください！

ポータブル充電器を物で覆ったり、上に物を置いたりしないでください！

- 充電用コネクタをバッテリーコネクタ（バッテリー側）に差し込み、2つのコネクタハウジングが接触するまで押し込みます。
- 電源ケーブルをポータブル充電器に差し込みます。

- 電源ケーブルをアース付きコンセントに差し込みます。充電は自動的に開始し、終了します。LEDディスプレイに現在のステータスが表示されます。
 - 黄色 = バッテリーは充電中
 - 緑色に点滅 = バッテリーは 80 %以上まで充電済み
 - 緑色に点灯 = バッテリーはフル充電済み
 - 赤 = エラーが発生充電時間は、「技術データ」の章を参照してください。
- 充電時間の終了後、バッテリーメーカーの取扱説明書に従って電解液レベルを点検し、必要に応じて修正します。

充電器の接続：

- 充電後は、逆の手順で充電器をスィーパーから取り外します。

セットアップ

操作

運転開始前の作業

- バッテリーの充電状態を確認します。必要に応じてバッテリーを充電します（バッテリーを充電するを参照）。
- スィープロウラーとサイドブラシにベルトが巻きついていないか確認します。
- ホイールアクスルに巻き付いたベルトがないか確認します。
- すべての操作エレメントの機能をテストします。
- 機械に損傷がないか確認します。
- ダストフィルターを清掃します。

運転席の調整

△ 危険

事故の危険

運転席の調整は、必ずスィーパーが静止しているときに行ってください。

イラスト K

- ① 重量調整
- ② アームレストの高さ調整
- ③ 背もたれの傾き調整
- ④ シートポジション調整レバー

- 調整レバーを回して、シートのサスペンションを体重に合わせて調整します。
- アームレスト下の機構を回して、アームレストの高さを調整します。
- 調整レバーを回して、背もたれの傾きを調整します。
- 調整レバーを押してロック機構を解除し、シート位置を自分の身長に合わせて調整します。

スィーパーの始動

注意事項

機械を始動するには、ボンネットを閉じ、ドライバーが運転席に座っている必要があります。

注意事項

スィーパーの電源は、席を立ってから3秒後に切れます。

- 運転席に着席します。
シートコンタクトスイッチが作動します。
- 進行方向選択スイッチを中央の位置に動かします。
- イグニッションキーをイグニッションロックに差し込みます。
- 油圧ユニットの始動
 - a ブレーキペダルを踏み込んだままにします。
 - b イグニッションキーを「I」の位置に回し、3秒間待ちます。
機械は準備完了です。
 - c イグニッションキーを「II」の位置に回します。
油圧ユニットが始動します

スィーパーの運転

△ 危険

急停止による怪我の危険！

運転席にドライバーが検知されないと、スィーパーは急停止します。

運転中は運転席から立ち上がらないでください。

△ 警告

後退時の事故の危険！

後退時は事故リスクが高くなります。

後退する前に、誰かを危険にさらしていないことを確認し、特に子供に注意を払ってください。必要であれば、誰かにガイドしてもらいます。

後退時は、周囲全体をよく観察してください。

△ 警告

掃き出しごみコンテナを上げたままの運転による事故の危険

掃き出しごみコンテナを上げたまま運転すると、車両の重心が変化し、事故のリスクが高まります。

掃き出しごみコンテナを上げたまま運転しないでください。

注意

駆動物が損傷する危険！

アクセルペダルのギクシャクした操作によって、駆動部が損傷するおそれがあります。

アクセルペダルは、常にゆっくりと慎重に操作してください。前進から後退、または後退から前進に切り替える前に、スリーパーを一旦停止させてください。

注意

損傷の危険

障害物を乗り越えて走行すると、機械が損傷する恐れがあります。

高さ70 mmまでの固定障害物は、ゆっくりと慎重に乗り越えてください。高さ70 mmを超える障害物は、適切なスロープを使用してみ乗り越えることができます。

注意事項

前輪のパーキングブレーキのレバーは、走行位置になければなりません。パーキングブレーキのロック/解除を参照してください。

1. 進行方向スイッチを「前進」または「後進」にします。
2. ブレーキペダルから足を離します。
3. アクセルペダルを慎重に踏み、走行速度を無段階に調整します。
アクセルペダルでは、ギクシャクした踏み方をしないでください。
4. ステアリングホイールで進行方向をコントロールします。
5. アクセルペダルを離して速度を下げます。
ブレーキペダルを踏み込むと、ブレーキ効果が高まります。

スリープ運転

スリープローラーとサイドブラシによる掃除

△ 危険

急停止による怪我の危険！

運転席にドライバーが検知されないと、スリーパーは急停止します。

運転中は運転席から立ち上がらないでください。

注意

ストラップや紐の巻き込みによる損傷の危険！

長くて柔かいもの（例えばストラップや紐）が巻き込まれると、スリープ機構が損傷するおそれがあります。スリーパーやサイドブラシで、長くて柔かい物（例えばストラップや紐）のある場所を掃除しないでください。

注意事項

最適な清掃結果を達成するためには、走行速度を状況に適合させる必要があります。

注意事項

スリープ中、ダストフィルターは10分ごとに自動的に清掃されます。この間に手で清掃を開始することもできます。

注意事項

乾いた床をスリープする際は、ファンのスイッチを入れます。濡れた床や湿った床をスリープする際は、ダストフィルターが濡れないようにファンのスイッチを切ってください。

1. スリープするには、掃き出しごみコンテナのフラップを開きます。
2. スリープローラーを下げます。
 - 周縁部をスリープする場合は、サイドブラシも下げてください。

掃き出しごみコンテナを空にする

△ 警告

機械の転倒による怪我の危険

斜面や柔らかい地面で空にすると、重心が移動して機械が転倒し、人が怪我をする恐れがあります。

掃き出しごみコンテナを空にする際は、機械が平らで固い地面の上で行ってください。

△ 警告

衝撃や押しつぶしによる怪我の危険

掃き出しごみコンテナを上げ下げする際、掃き出しごみとコンテナの間に人がぶつかったり、押しつぶされたりして怪我をする可能性があります。

排出プロセス中、掃き出しごみコンテナの旋回エリアに人がいないことを確認してください。

△ 警告

可動機械部品による怪我の危険

掃き出しごみコンテナの機構により、身体の一部、特に指が潰れたり、剪断されたりする可能性があります。

排出プロセス中は、可動部品に触れないでください。

△ 警告

掃き出しごみコンテナを降ろす際の怪我の危険

持ち上げられた掃き出しごみコンテナが突然降下することで、挟み込みにより重傷を負うおそれがあります。

固定されていない掃き出しごみコンテナの下には立ち入らないでください。

掃き出しごみコンテナの下に入る前に、持ち上げられた掃き出しごみコンテナを付属の安全支柱で適切に固定してください。

注意

飛散物による怪我の危険

排出プロセス中に走行するスリープローラーから破片が飛散し、怪我をする恐れがあります。

掃き出しごみコンテナが上昇しているときは、車両の前に人がいないことを確認してください。

注意事項

高位置排出では、掃き出しごみコンテナは、例えば廃棄物コンテナに排出できます（最大排出高さは「技術データ」の章を参照）。

1. 機械を荷降ろし地点の前に置く。

注意

掃き出しごみコンテナの後方と上方に十分な空間を確保してください。

j上昇：

2. 「サイドブラシの昇降」操作レバーを「上昇」にし、サイドブラシが上がりきるまでその位置を保持します。
3. 「スリープローラーの昇降」操作レバーを「上昇」にし、スリープローラーが完全に上昇するまで保持します。
スリープローラーが上昇します。
4. 「コンテナフラップの開閉」操作レバーを「閉」にします。
表示灯は赤色に点灯します。

排出：

5. 「掃き出しごみコンテナの昇降」操作レバーを「上昇」にし、必要な高さに達するまでその位置を保持します。
表示灯は赤色に点灯します。
6. ゆっくりと回収コンテナまで車両を移動します。
7. パーキングブレーキをロックします。
8. 「掃き出しごみコンテナの開閉」操作レバーを「開」に設定します。
掃き出しごみコンテナが空になります。
表示灯は緑色に点灯します。
9. 「コンテナフラップの開閉」操作レバーを「閉」にします。
フラップが閉じます。
表示灯は赤色に点灯します。
10. パーキングブレーキを解除します。

下降：

11. スリーパーを排出地点から約2 m移動します。

注意

掃き出しごみコンテナの後方と上方に十分な空間を確保してください。

12. 「掃き出しごみコンテナの昇降」操作レバーを「下降」に設定し、掃き出しごみコンテナの昇降が最終位置に到達するまでそのレバーを保持します。
表示灯は緑色に点灯します。

スリーパーをオフにする

1. スリーパーを水平な場所に駐車します。
2. スリープローラーとサイドブラシを上げます。
3. コンテナフラップを閉じます。
4. ブレーキペダルを踏み込んだまま、パーキングブレーキをロックします。
5. キースイッチを回して「0」にセットし、キーを抜き取り取ります。

搬送

注意

搬送時の破損

トレーラーや車両に機器を載せて搬送する際には、機器の自重（搬送重量）に注意してください。

車両で機械を搬送する場合は、適用される輸送ロックのガイドラインに従って機械を固定してください。

本機を搬送する際は、以下の点に注意してください。

- イグニッションキーを「0」に回して、引き抜きます。
- パーキングブレーキをロックします。
- ラッシングポイント（4x）で、テンションストラップ、ロープ、チェーンを使用して機械を固定します。
- スリーパーのホイールを車輪止めで固定します。

保管

本機を保管する際は、以下の点に注意してください。

- スリーパーは、乾燥した霜のない環境で、水平な場所に駐車してください。防水シートで粉塵から保護してください。
 - ブラシの毛を傷つけないように、スリーパーローラーとサイドブラシを持ち上げます。
 - コンテナフラップを閉じます。
 - イグニッションキーを「0」に回して、キーを引き抜きます。
 - パーキングブレーキをロックします。
 - スリーパーが転がり落ちないように固定します。
- スリーパーを長期間使用しない場合は、以下の点にも注意してください。
- スリーパーの内部と外部を清掃します。
 - バッテリーの取り外し
 - バッテリーは約2か月間隔で充電してください。

手入れとメンテナンス

△ 警告

死亡事故、怪我、損害の危険！

安全に関する指示に従わないと、スリーパーの手入れやメンテナンス中に死亡事故や怪我、損傷につながるおそれがあります！

本取扱説明書の冒頭にある「安全注意事項」の章に記載されている、お手入れとメンテナンスに関するすべての安全注意事項に従ってください。

機器の清掃

注意

ショートまたはその他の損傷。機器の清掃にホースによる水噴射や高圧水噴射を使用しないでください。

注意

不適切な清掃

損傷の危険。

腐食性のある洗浄剤は使用しないでください。

△ 危険

粉塵による健康被害の危険

圧縮空気による内部清掃。

保護マスクと保護メガネを着用してください。

内部の清掃

1. 機器をオフにします（スリーパーをオフにするを参照）。
2. 機械を布で拭いてください
3. 圧縮空気ですリーパーを掃除します。

外装の清掃

1. スリーパーをオフにします（「スリーパーをオフにする」を参照）。
2. スリーパーの外装は、中性洗剤をしみこませた布で拭いてください。

メンテナンス間隔

注意事項

保証を維持するためには、保証期間中、点検チェックリスト（ICL）に従い、正規サービスセンターですべての点検整備を受ける必要があります。

- 運転時間カウンターは、メンテナンス間隔のタイミングを示します。
- お客様/オペレーターによる整備およびメンテナンス作業の間隔は、「お客様によるメンテナンス」の章に記載されています。作業は、必ず資格を有する専門スタッフに依頼してください。必要に応じて、ケルヒャー販売店またはサービス窓口にご相談ください。
- その他のメンテナンス作業は、点検チェックリストに従い、正規サービスセンターが実施する必要があります。余裕を持ってサービス窓口までご連絡ください。

お客様によるメンテナンス

注意事項

以下のメンテナンス作業は、資格を有する専門スタッフが行う必要があります。必要に応じて、ケルヒャー販売店またはサービスセンターにご相談ください。

油圧装置での作業は、認定されたサービス担当者のみが行うことができます。

毎日：

1. ホイールアックスルに巻き付いたベルトがないか点検します。
2. スリープローラーとサイドブラシの摩耗とテープが巻き込まれていないかを点検します。
3. すべての操作エレメントの機能を点検します。
4. 機械に損傷がないか確認します。

毎週：

△ 警告

掃き出しごみコンテナを降ろす際の怪我の危険

持ち上げられた掃き出しごみコンテナが突然降下することで、挟み込みにより重傷を負うおそれがあります。

固定されていない掃き出しごみコンテナの下には立ち入らないでください。

掃き出しごみコンテナの下に入る前に、持ち上げられた掃き出しごみコンテナを付属の安全支柱で適切に固定してください。

5. すべての可動部品がスムーズに動くか点検し、必要に応じて注油または修理を行います。

注意事項

掃き出しごみコンテナを上げた状態でメンテナンスや修理作業を行う際は、事前に安全支柱を取り付けます。

6. スリープローラーハウジングのシールストリップが正しく調整されており、摩耗していないことを確認し、必要に応じて調整し、摩耗したシールストリップを交換します。
7. 掃き出しごみコンテナのフラップに取り付けられた3つのシールストリップに損傷がないか点検し、必要に応じて交換します。
8. スリープローラーに摩耗や損傷がないか点検し、必要に応じて交換してください。
9. サイドブラシに摩耗や損傷がないか点検し、必要に応じて交換してください。
10. ダストフィルターに汚れや損傷がないか点検し、必要であれば交換し、ダストフィルターボックスを清掃します。
11. 油圧システムに漏れがないか点検し、必要に応じて修理します。
12. 作動油クーラーを清掃します。
13. 作動油レベルを点検します。
14. ブレーキ液レベルを確認します。
15. コンテナフラップ機構を点検し、必要に応じて注油します。

摩耗した後：

16. 摩耗したシールストリップを交換します。
17. 摩耗したスワイプローラーを交換します。
18. 摩耗したサイドブラシを交換します。

カスタマーサービスによるメンテナンス

注意事項

保証を維持するためには、保証期間中、点検チェックリストに従い、ケルヒャー カスタマーサービスがすべての整備およびメンテナンス作業を実施する必要があります。

- 50運転時間後の初回検査
- 250運転時間ごとにメンテナンスブックレットに従ったメンテナンス。
- 必要に応じて、少なくとも年に一度は、バッテリーメーカーの取扱説明書に従い、資格のある電気技術者にスワイパーとバッテリーの絶縁抵抗を点検してもらってください。

メンテナンス

プレパレート

1. スワイパーを平らな場所に駐車します。
2. イグニッションスイッチを「0」に回し、キーを抜き取ります。
3. パーキングブレーキをロックします。

メンテナンス作業に関する安全注意事項

注意事項

上昇した掃き出しごみコンテナの下で作業を行う前に、掃き出しごみコンテナが落下しないように固定する必要があります（掃き出しごみコンテナの固定を参照）。

掃き出しごみコンテナの固定

△ 警告

挟み込みの危険

掃き出しごみコンテナが落下すると、圧迫損傷や骨折を引き起こす可能性があります。

上昇した掃き出しごみコンテナの下で作業を行う前に、掃き出しごみコンテナを固定する必要があります。

固定は危険エリアの外側からのみ行ってください。

イラスト N

- ① ホルダー
- ② 安全バー

1. 安全バーを折りたたみ、ホルダーに挿入します。

ブレーキ液レベルの点検と補充

△ 警告

挟み込みの危険

掃き出しごみコンテナが落下すると、圧迫損傷や骨折を引き起こす可能性があります。

上昇した掃き出しごみコンテナの下で作業を行う前に、掃き出しごみコンテナを固定する必要があります。

固定は危険エリアの外側からのみ行ってください。

イラスト F

- ① 安全バー
- ② シールキャップ
- ③ ブレーキ液リザーバー

1. 掃き出しごみコンテナを上方に移動し、安全バーで固定します。
2. ブレーキ液リザーバーに十分なブレーキ液があるかどうか点検します。

注意事項

充填レベルは、最小から最大の間でなければなりません。

3. 必要に応じて、DOTブレーキ液を補充してください（技術データを参照）。

作動油レベルの点検と作動油の補充

イラスト H

- ① シールキャップとオイルフィルターネック
- ② オイルサイトグラス

注意事項

この作業を行う際は、掃き出しごみコンテナを上昇させないでください。

1. オイルサイトグラスの作動油レベルを点検します。
 - a オイルレベルは「MIN」と「MAX」のマークの間にある必要があります。
 - b オイルレベルが「MIN」マークを下回っている場合は、作動油オイルを補充してください。
2. オイルフィルターネックのシールキャップを外します。
3. 充填部を清掃します。
4. 作動油を補充します。（オイルの種類については、「技術データ」を参照）
5. オイルフィルターネックをシールキャップで閉じます。

油圧システムの点検

注意事項

油圧システムに漏れが検出された場合は、カスタマー サービスまでご連絡ください。

1. パーキングブレーキをロックします。
2. エンジンを始動させます。
3. すべての油圧ホースと接続部に漏れがないか点検します。

スワイパーローラーにテープが巻き付いていないか点検

1. エンジンを始動させます。
2. 掃き出しごみコンテナを終端位置まで上げます。
3. エンジンを停止します。
4. パーキングブレーキをロックします。

△ 警告

挟み込みの危険

掃き出しごみコンテナが落下すると、圧迫損傷や骨折を引き起こす可能性があります。

上昇した掃き出しごみコンテナの下で作業を行う前に、掃き出しごみコンテナを固定する必要があります。

固定は危険エリアの外側からのみ行ってください。

5. 掃き出しごみコンテナを安全バーで固定します。
6. スワイパーローラーに巻き込まれたストラップや紐がないか確認し、取り除きます。
7. 安全バーを折りたたみます。
8. エンジンを始動させます。
9. 掃き出しごみコンテナを終端位置まで下げます。
10. エンジンを停止します。

スワイプローラーの摩耗点検

1. スワイプローラーのドアロックを解除します。
2. ドアを外側に開きます。

イラスト R

3. スケール上でスワイプローラーの摩耗度合いを読み取ります。
 - 摩耗度合いが赤色の範囲の端にある場合は、新しいスワイプローラーを取り付ける必要があります。

スワイプローラーの交換

イラスト Q

- ① ドア
- ② グリップネジ
- ③ スワイプローラーマウント
- ④ ローラーブラシ

1. ドアのロックを解除します。
2. ドアを外側に開きます。
3. グリップネジを緩めます。
4. スワイプローラーホルダーを外側に回転させます。
5. スワイプローラーを引き抜きます。
6. 新しいスワイプローラーを取り付けます。
 - a スワイプローラーを正しい取り付け位置で、反対側のスワイプローラーホルダーに挿入します。

イラスト V

スワイプローラーの走行方向の取り付け位置（上面図）

注意事項

スweepローラーの溝を、反対側のスweepローラーホルダーのカム上に配置する必要があります。

- b 外側に旋回したスweepローラーホルダーを後ろに振り戻します。
 - c グリップネジを締め付けます。
7. ドアを後ろに戻します。
 8. ドアをロックします。

注意事項

新しいスweepローラーを取り付けた後、スweep面を再調整する必要があります。

スweepローラーのスweep面の点検と調整

1. ファンのスイッチをオフにします。
2. 目に見えてほこりやチョークが付着している、平らで滑らかな床面にスweepパーを走行させます。
3. スweepローラーを下降させ、その場で約 10 秒間走行させます。
4. コンテナフラップを閉じます。
5. スweepローラーを上げます。
6. 機械を後進させます。
7. スweep面を点検します。

イラスト S

スweep面は、幅a = 60 - 65 mmの均等な長方形である必要があります。

イラスト T

- ① スweep面レバー
 - ② スケール
8. スweepローラーの摩耗度合いに応じて、スweep面レバーを4つの位置のいずれかに合わせます。

サイドブラシのスweep面の点検と調整

1. サイドブラシを上げます。
2. 目に見えてほこりやチョークが付着している、平らで滑らかな床面にスweepパーを走行させます。
3. スweepローラーとサイドブラシを下降させ、その場で約 10秒間走行させます。
4. スweepローラーとサイドブラシを上げます。
5. 機械を後進させます。
6. スweep面を点検します。

イラスト U

スweep面の幅はa = 40 - 50 mmで、11時と4時の間に月形の部分があるはずです。

イラスト W

- ① 角度調整
 - ② 長さ調整
7. 角度および長さ調整を使用して、スweep面を修正します。
 8. スweep面を点検します。

サイドシールの調整

イラスト X

- ① ドア
 - ② シール
 - ③ ネジ (8x)
 - ④ リテーナープレート
1. ドアのロックを解除します。
 2. ドアを外側に開きます。
 3. 8本の固定ネジを緩めて、保持プレートを緩めます。
 4. 床との隙間が1 - 3 mmになるように、シールの位置を調整します。
 5. 8本のネジを締め付けます。
 6. 反対側のドアを開けます。

イラスト Y

- ① リテーナープレート
 - ② ウィングナット (4x)
 - ③ シール
7. 4つのウィングナットを外して、リテーナープレートを緩めます。

8. 床との隙間が1 - 3 mmになるように、シールの位置を調整します。
9. 4つのウィングナットを締め付けます。

ダストフィルターの手動清掃

1. 「ダストフィルターの清掃」ボタンを押します。
ダストフィルターが清掃されます。

ダストフィルターの交換 (ポケットフィルター)

掃き出しごみコンテナが空になりました。 掃き出しごみコンテナを空にするを参照してください。

△ 注意

微細な粉塵による健康被害

微細な粉塵を吸い込むと、呼吸器疾患の原因となることがあります。

ダストフィルターを交換する際は、適切な口と鼻の保護具を着用してください。

イラスト Z

- ① 本体カバー
 - ② リフティングバー
 - ③ フィルターカバー
 - ④ ポケットフィルター
1. 本体カバーを開きます。
 2. フィルターカバーを開きます。
 3. フィルターカバーから2本のリフティングロッドを取り外します。
 4. 図のように、リフティングロッドの2つのクランププレートをポケットフィルターの中央に挿入します。

イラスト AA

- ① グリップネジ
 - ② リフティングバー
5. 挿入したら、2本のクリップネジで2本のリフティングロッドをねじ込みます。
 6. 2人でポケットフィルターを持ち上げます。
 7. 古いポケットフィルターから2本のリフティングロッドを取り外し、新しいポケットフィルターに取り付けます。
 8. 2人で新しいポケットフィルターを挿入します。
 9. 新しいポケットフィルターから2本のリフティングロッドを取り外します。
 10. 2本リフティングロッドをカバーの内側に取り付けます。
 11. フィルターカバーを閉じ、テンションロックでロックします。
 12. 本体カバーを閉じます。

ダストフィルターの交換 (フラットプリーツフィルター)

掃き出しごみコンテナが空になりました。 掃き出しごみコンテナを空にするを参照してください。

△ 注意

微細な粉塵による健康被害

微細な粉塵を吸い込むと、呼吸器疾患の原因となることがあります。

ダストフィルターを交換する際は、適切な口と鼻の保護具を着用してください。

イラスト AB

- ① 本体カバー
 - ② フィルターカバー
 - ③ クリーニング装置
1. 本体カバーを開きます。
 2. フィルターカバーを開きます。
- #### イラスト AC
- ① クリーニング装置
 - ② フラットフォールドフィルター

3. クリーニング装置を折りたたみます。
4. 2枚のフラットプリーツフィルターを取り外します。
5. 新しいフラットプリーツフィルターを挿入します。
6. クリーニング装置を下へ折りたたみます。
7. フィルターカバーを閉じ、テンションロックでロックします。
8. 本体カバーを閉じます。

ダストフィルターの交換（円形フィルター）

掃き出しごみコンテナが空になりました。掃き出しごみコンテナを空にするを参照してください。

△ 注意

微細な粉塵による健康被害

微細な粉塵を吸い込むと、呼吸器疾患の原因となることがあります。

ダストフィルターを交換する際は、適切な口と鼻の保護具を着用してください。

イラスト AD

① 本体カバー

② フィルターカバー

1. 本体カバーを開きます。
2. フィルターカバーを開きます。

イラスト AE

① ラウンドフィルター

② インターロック

3. ロックを解除します。
 - a ロックを完全に引き出します。
 - b ロックがかかるまで時計回りに回します。
4. フィルターを取り出します。

注意事項

フィルターを挿入する際、フィルター前面の穴がフィルターホルダーのボルトに合っていることを確認してください。

5. 新しいフィルターを挿入し、ロックを閉じます。

6. フィルターカバーを閉じ、テンションロックでロックします。

7. 本体カバーを閉じます。

ヒューズの交換

ヒューズホルダーは、ステアリングホイールの下にあります。

イラスト M

1. ヒューズホルダーのカバーを取り外します。
2. ヒューズを点検し、欠陥のあるヒューズを交換します。

ヒューズの概要

FU 01	掃き出しごみコンテナ	3 A
FU 02	多機能ディスプレイ	10 A
FU 03	進行方向スイッチ	3 A
FU 04	インバーター	5 A
FU 05	バイブレーターシステムとファン	25 A
FU 06	回転ビーコン、ホーン、ブルースポット	15 A
FU 07	ブレーキライト（オプション）	10 A
FU 08	ターンシグナル（オプション）	10 A
FU 09	左側の照明（オプション）	7.5 A
FU 10	ワーキングライト	10 A
FU 11	右側の照明（オプション）	7.5 A
FU 12	ドライバーキャビン（オプション）、ダストサプレッサー（オプション）	15 A

障害発生時のサポート

より軽微な障害は、ユーザーが以下の一覧表を参考にして対処することができます。

記載されていない障害については、カスタマーサービス（サービス窓口）までお問い合わせください！

△ 危険

車両の意図しない動きによる事故や怪我の危険

お手入れやメンテナンス作業を行う前に、車両をオフにし、イグニッションキーを抜いてください。

△ 危険

感電の危険

電気設備で作業する際には、バッテリーを切り離してください。

電気部品の修理作業と作業は、認定を受けたサービスセンターでのみ行うことができます。

エラー	解決策
車両がゆっくりしか走行しない、または全く走行しない	<ul style="list-style-type: none">● バッテリーを充電するか、欠陥があれば交換● ホイールにストラップや紐が巻き付いていないか点検する● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する● パーキングブレーキを解除する
油圧システム内のうなり音	<ul style="list-style-type: none">● 作動油の補充● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する
スweepローラー / サイドブラシが回転しない	<ul style="list-style-type: none">● スweepローラー / サイドブラシにテープや紐が巻き込まれていないか点検する● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する
ブラシ部分の吸引力が低い、または全くない	<ul style="list-style-type: none">● ダストフィルターの点検、清掃または交換● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する
機械に粉塵	<ul style="list-style-type: none">● サイドシールの調整● ファンのスイッチをオンにする● ダストフィルターの点検、清掃または交換● フィルターシールの交換● 掃き出しごみコンテナのコンテナフラップを開きます。● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する
廃棄物が放置状態	<ul style="list-style-type: none">● 掃き出しごみコンテナを空にする● ダストフィルターの点検、清掃または交換● スweepローラーの交換● スweep面の調整● 掃き出しごみコンテナのシールストリップの交換● スweepローラーの詰まり除去● 掃き出しごみコンテナのコンテナフラップを開く● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する
掃き出しごみコンテナの昇降不可	<ul style="list-style-type: none">● ヒューズの点検と、不良の場合は交換● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する
掃き出しごみコンテナのコンテナフラップが開かない	<ul style="list-style-type: none">● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する
油圧可動部品による故障	<ul style="list-style-type: none">● ケルヒャーのカスタマーサービスまで通知する

保証

国ごとに弊社の販売会社が発行する保証条件が有効です。保証期間中は、製品を構成する純正部品に材料または製造上の不具合が起きた場合は無料で修理いたします。保証請求の際は、保証書と、販売店からの納品書または領収書をご提示ください。

(住所は裏面をご覧ください)

その他の保証情報 (ある場合) は、お近くのケルヒャーウェブサイトのサービスエリアの「ダウンロード」でご覧いただけます。

EU準拠宣言

当社は、以下の製品が、記載された指令および規制の関連条項に準拠していることをここに宣言します。当社との相談なしに製品が改造された場合は、この宣言の有効性が失われます。

製品：搭乗式スイーパー

型式：1.186-xxx

指令と条例

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2000/14/EC

2014/30/EU

2014/53/EU (TCU)

適用された調和規格

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU (テレマティクス制御ユニット)

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

適用された適合性評価手続き

2000/14/EG: 付録 V

音響出力レベル dB (A)

KM 170/600 R D

測定値：100

保証値：103

KM 100/65 R Bp

測定値：85

保証値：88

KM 105/180 R Bp

測定値：87

保証値：90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

測定値：D: 97 BAT: 88 LPG: 101

保証値：D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

測定値：D: 96 LPG: 98 Bp: 90

保証値：D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

測定値：D: 99 LPG: 96

保証値：D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

測定値：94

保証値：96

氏名および住所

文書の全権委員:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

電話: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

署名者は取締役の全権代理として行動します。

Winnenden, /05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

電話番号: +49 7195 14-0

ファックス: +49 7195 142212

技術データ


		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
装置のデータ			
走行速度 (前進時)	km/h	8	8
走行速度、後方	km/h	4	4
クライミング能力 (最大)	%	14	14
横傾斜 (最大)	%	10	10
サイドブラシなしでの作業幅	mm	1000	1000
サイドブラシを1つ使用する場合の作業幅	mm	1300	1300
サイドブラシを2つ使用する場合の作業幅	mm	1550	1550
回転サークル	m	2, 8	2, 8
保護分類		IPX 3	IPX 3
理論上のエリアパフォーマンス			
サイドブラシなしでの面積性能	m ² /h	8000	8000
サイドブラシを1つ使用する場合の面積性能	m ² /h	10400	10400
サイドブラシを2つ使用する場合の面積性能	m ² /h	12400	12400
バッテリー			
バッテリー容量	Ah	-	360
フル充電のバッテリーでの稼働時間	h	-	3, 5
バッテリーの動作電圧	V	-	36
バッテリー重量	kg	-	460

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
環境条件			
周囲温度	° C	-5 ... +40	-5 ... +40
湿度、結露なきこと	%	0 ... 90	0 ... 90
度量衡			
長さ	mm	2245	2245
幅	mm	1350	1350
高さ	mm	1430	1430
空重量	kg	840 (1300)	840 (1300)
許容総重量	kg	1885	1885
フロントアクスルの最大許容荷重	kg	852	852
リアアクスルの最大許容荷重	kg	1033	1033
ワイド スワイプローラー	mm	1000	1000
スワイプローラー径	mm	300	300
サイドブラシ径	mm	600	600
掃き出しごみコンテナ			
掃き出しごみコンテナ容量	l	300	300
排出高さ (最大)	mm	1400	1400
フィルターと吸引システム			
フィルターシステム		ポケットフィルター	ポケットフィルター
ダストフィルターのフィルター面	m ²	7, 8	7, 8
利用カテゴリー		U	U
吸引システムの公称真空度	mbar	15, 5	15, 5
吸引システムの公称体積流量	l/s	800	800
走行用モーター (電動)			
定格出力 (機械式)	W	4000	4000
ブローアおよびスワイプローラーモーター (電動)			
エンジン型式		DC永久磁石モーター	DC永久磁石モーター
運転資材			
作動油タイプ		HV 46	HV 46
作動油量	l	25	25
タイヤ			
タイヤサイズ (フロント)	mm	15-4. 5x8	15-4. 5x8
タイヤサイズ (リア)		15-4. 5x8	15-4. 5x8
EN 60335-2-72 に基づいて求めた値			
手および腕における振動値	m/s ²	<2, 0	<2, 0
ハンドアーム振動値、不確かさ K	m/s ²	0, 1	0, 1
シート振動値	m/s ²	<2, 0	<2, 0
シート振動値、不確かさ K	m/s ²	0, 1	0, 1
音圧レベル L _{pA}	dB (A)	75	75
不確か率 K _{DA}	dB (A)	3	3
音響パワーレベル L _{WA} + 不確定要素 L _{WA}	dB (A)	93	93
ブレーキ			
ブレーキフルード		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

技術的な変更が行われることがあります。

目录	
一般性提示.....	368
安全提示.....	368
按规定使用.....	369
环境保护.....	369
附件和备件.....	369
供货范围.....	369
设备介绍.....	369
功能.....	370
预运行.....	370
电池/充电器.....	370
调试.....	372
运行.....	372
运输.....	373
存放.....	373
维护和保养.....	373
故障排除帮助.....	376
质量保证.....	376
欧盟一致性声明.....	376
技术数据.....	377

一般性提示

 在您第一次使用设备之前，请先阅读原厂操作说明书并遵守。为日后使用或其他所有者使用方便请妥善保管原厂操作说明书。

安全提示

危险等级

- △ 危险**
 - 提示导致人员重伤或死亡的直接威胁性危险。
- △ 警告**
 - 提示可能导致人员重伤或死亡的危险状况。
- △ 小心**
 - 提示可能导致轻度伤害的危险状况。
- 注意**
 - 提示可能产生财产损失的危险状况。

机器上的符号

	注意 烫伤危险 在操作高温车辆部件前，请先待其冷却。
	△ 危险 火灾危险 请勿清扫燃烧或炽热物品，例如香烟、火柴等类似物品。
	△ 警告 受伤危险 车辆运动部件可能导致挤压和剪切伤害。
	△ 警告 受伤危险 触电可能导致受伤危险。
	△ 警告 受伤危险 内部运动部件可能导致割伤或挤压伤。 请勿将手伸入设备开口处。
	进行车辆维修作业时，请始终佩戴合适的手套。
	当心旋转的刷具。
	行驶方向上的坡度（上坡/下坡）不得超过 14%。

	垃圾容器升起行驶时的地面最大坡度。
	千斤顶支撑点
	固定点
	注意相关提示
	请缓慢转向
	请阅读并遵守操作手册

操作安全须知

△ 警告 ● 仅使用本设备来清洗。请注意遵守地方现行的规定，并在操作设备时留意他人的存在，尤其是儿童。 ● 为确保空气间隙和爬电距离符合要求，本设备不得在海拔 2000 米（标准零平面）以上高度运行。 ● 检查设备和工装是否状态正常以及是否具备运行安全性。如果状态并非完好，则不允许使用它。 ● 请遵守危险区域（例如加油站）内的相应安全规定。严禁在有爆炸危险的区域内操作设备。 ● 本设备不得由身体能力有限、感官能力弱或理解能力差或缺乏经验和/或缺乏知识的人员使用。 ● 只有接受设备操作培训的人员或持有操作资格证明并明确被任命操作的人员才能使用本设备。**注意** ● 在开始工作前，操作人员必须检查是否按规定安装了所有防护装置，以及它们是否正常工作。 ● 对于他人的事故或者他人的财物，设备的操作人员必须负责。**警告** ● 确保操作人员穿着贴身衣服以及坚固的鞋品。避免穿着宽松的衣服。 ● 照看好儿童，以确保他们不用设备玩耍。 ● 儿童和青少年不得操作本设备。**注意** ● 在起步前，检查附近区域（例如儿童）。确保足够的视野！**危险** ● 除非设备已固定以防止意外移动，否则切勿让设备无人看管。离开设备前务必操作驻车制动器。**注意** ● 请拔出点火钥匙或 KIK（Kärcher 智能钥匙），以防止设备被未经授权使用。**小心** ● 不要在可能被掉落物品击中的区域中使用设备。**警告** ● 对于配备 Blue-Spot 照明功能的设备，请勿直视光源。

行驶操作安全须知

提示 ● 倾翻危险列表并不完整。**危险** ● 如果上坡和下坡的坡度过大，则有倾翻的危险！在上坡和下坡上行驶时，留意技术参数中允许的最大值。 ● 如果侧面倾斜过大，则有倾翻的危险！在行驶时，在垂直于行驶方向的方向上留意技术参数中允许的最大值。 ● 在不稳定的地面上存在倾翻风险！请仅在坚固平整的地面上使用本设备。**△ 警告** ● 不合适的速度有导致事故的危險。在弯道中应缓慢地行驶。

运输安全须知

△ 小心 ● 为避免运输过程中发生事故，请注意车辆的运输重量限制。 ● 运输设备前，请断开电池连接并确保机器固定牢固。

电池供电设备

△ 危险 ● 爆炸风险！仅可使用适配的充电器给电池充电。 ● 在密闭空间内进行电池充电时会产生高度易爆气体。请仅在通风良好的场所为电池充电。 ● 在电池附近或电池充电室内，严禁使用明火、产生火花或吸烟！ ● 存在爆炸和短路风险。请勿将工具或其他物品放置在电池上。**△ 小心** ● 电池酸液有造成伤害的危险。请遵守相应的安全规定。**注意** ● 遵守电池和充电器制造商的操作说明。遵守立法机关有关电池处理的建议。 ● 切勿让电池处于空电状态，请尽快对其充电。 ● 保持电池清洁干燥，以避免泄漏电流。保护电池免受污染（例如：金属粉尘）。 ● 按照EC指令91/157 / EEC或相应的国家法规，以环保的方式处理废旧电池。

高倾卸式扫地机安全须知

⚠ **危险** ● 高位卸料设备存在受伤风险！ 在进行任何作业前，请务必先将升起的垃圾容器固定好。仅允许在危险区域外进行固定。

带防护顶棚的扫地机安全须知

⚠ **小心**
应每日检查防护顶棚是否损坏，以确保其防护功能。
若防护顶棚（包括单个部件）受损，必须整体更换。
严禁对防护顶棚进行任何改装或加装非 Kärcher 公司认证的零部件/组件，否则可能影响其防护功能。

维护和保养

⚠ **警告** ● 在电气设备上作业前，断开电池。● 在清洁、维护、更换部件或切换到其他功能前，必须关闭设备并拔出点火钥匙。
⚠ **小心** ● 只允许已授权的客户服务处或熟知该领域所有重要安全规定的专业人员进行设备修复工作。
注意 ● 请遵守当地适用的移动式商用设备的安全检查规定（例 如在德国，VDE 0701）。● 注意是否出现短路或其它损坏。不得用软管或高压水射流清洁设备。● 进行设备操作时，请始终佩戴合适的手套。

按规定使用

本扫地机专为商业场所地面清洁设计，适用于以下应用场景：
● 停车场
● 生产车间
● 物流仓储区
● 酒店
● 零售区
● 仓储区域
● 人行道
本扫地机适用于户外和室内污染区域的清扫作业。
在使用前，必须对设备及其工作装置进行完好性检查，确保运行安全可靠。若设备状态异常，则严禁使用。
请严格遵循本说明书的规定使用扫地机。
禁止对设备进行任何改装。
本设备仅适用于操作手册中明确标注的地面类型。
仅允许在业主或其授权人批准的指定区域内运行设备。
通常情况下：严禁易燃物靠近设备（存在爆炸/火灾风险）。



可预见的错误使用

- 严禁清扫或吸入爆炸性液体、可燃气体及未经稀释的酸液和溶剂！其中包括汽油、油漆稀释剂或燃油，它们可能与吸入的空气混合形成爆炸性蒸汽或混合物，此外还包括丙酮、未稀释的酸和溶剂，因为这些物质会腐蚀设备材料。
- 严禁清扫或吸入活性金属粉尘（如铝、镁、锌），这些物质与强碱性或酸性清洁剂接触会产生爆炸性气体。
- 严禁清扫或吸入燃烧物或阴燃物。
- 本设备不适合清扫对健康有害的物质。
- 禁止进入危险区域。禁止在有爆炸危险的区域内运行设备。
- 禁止携带随行人员。
- 禁止使用本设备推/拉或运输任何物品。

适合清扫的地面类型

- 沥青地面
- 工业地面
- 水泥地面
- 混凝土地面
- 铺石地面

环境保护

 包装材料可以回收利用。请按照环保要求处理包装。
 电气和电子设备含有宝贵的可再利用的材料以及诸如电池、电池包或油等若使用不当或处理错误会对人体健康和环境造成潜在性危险的组成部分。为了设备按规定运行，需要这些组件。用符号标记的设备不得与生活垃圾一同处理。
内部材料提示 (REACH)
最新的内部材料信息请您在如下链接中查找：
www.kaercher.com/REACH

附件和备件

只允许使用原厂附件和备件，它们可以确保设备安全无故障地运行。
关于附件和备件的信息参见 www.kaercher.com。

供货范围

设备的供货范围都已绘制在包装上。打开包装时请检查产品是否齐全。附件缺失或运输损坏时，请通知您的经销商。

设备介绍

设备图示

图 B

清扫机

- 序号 1
- ① 座椅（配备座椅接触开关）
 - ② 方向盘
 - ③ 带锁扣的手柄
 - ④ 设备外罩
 - ⑤ 工作灯
 - ⑥ 侧刷（右侧）
 - ⑦ 前轮
 - ⑧ 清扫辊检修口
 - ⑨ 系固点
 - ⑩ 铭牌
 - ⑪ 旋转警示灯
 - ⑫ 设备外罩（右侧）
 - ⑬ 盖板（右侧）
 - ⑭ 后部饰板
 - ⑮ 后轮
 - ⑯ 盖板（左侧）
 - ⑰ 发动机罩

控制面板

- 序号 2
- ① 控制元件与显示屏
 - ② 驻车制动器
 - ③ 紧急停机按钮
 - ④ “清扫辊升/降”操作杆
 - ⑤ 垃圾容器挡板指示灯
 - ⑥ “容器挡板开/关”操作杆
 - ⑦ “垃圾容器已完全降下”指示灯
 - ⑧ “垃圾容器升/降”操作杆
 - ⑨ 钥匙开关（点火锁）
 - ⑩ 行驶方向开关
 - ⑪ “侧刷升/降”操作杆
 - ⑫ 侧刷转速调节（选配）
 - ⑬ 旋转警示灯开关
 - ⑭ 工作灯开关
 - ⑮ 喇叭开关
 - ⑯ “风机/过滤器清洁”开关

踏板

- 序号 3
- ① 制动踏板
 - ② 油门踏板

控制元件与显示屏	
序号 4	
①	无功能
②	无功能
③	电池充电警告灯
④	工作照明指示灯
⑤	转向指示灯（仅限通过 StVZO 认证的改装设备具备此功能）
⑥	过滤器清洁指示灯
⑦	驻车指示灯
⑧	无功能
⑨	无功能
⑩	风机运行指示灯
⑪	无功能
⑫	无功能
⑬	显示屏

可选配置	
舒适型驾驶室（封闭式）	2. 853-431. 7
防护型驾驶室（开放式），配有挡风玻璃和雨刮器	2. 853-433. 7
防护型驾驶室	2. 851-267. 7
防护顶棚	2. 852-595. 7
防爆轮胎（无标记型）	4. 515-132. 0
充气轮胎	4. 515-332. 0
蓝色聚光灯（前部）	2. 853-202. 0
蓝色聚光灯（前部及后部）	2. 853-203. 0
尾灯	2. 853-204. 0
标准照明套件	2. 853-205. 0
道路行驶照明套件	2. 853-207. 0
道路合规认证套件（符合 StVZO 标准）	2. 853-208. 0
安全带	6. 981-140. 0
第二侧刷（左侧）	2. 851-273. 0
侧刷速度调节（右侧）	2. 853-507. 0
侧刷防护罩	2. 851-286. 0
侧刷喷水系统	2. 853-214. 0
橡胶减震器	2. 852-620. 0
侧刷防撞保护装置（右侧）	2. 853-211. 0
侧刷防撞保护装置（两侧）	2. 853-210. 0
湿式/干式吸尘器附件套件 NT 22/1 Bp	2. 852-814. 0
湿式/干式吸尘器附件套件 NT 22/1 Bp（驾驶室）	2. 853-161. 0
轻质垃圾清扫附件套件	2. 853-212. 0

操作杆

- 图 0
- ① 垃圾容器操作杆
 - ② 容器挡板操作杆
 - ③ 清扫辊操作杆
 - ④ 侧刷操作杆

提示
将操作杆保持在所需位置，直至相应的机械动作完全执行完毕。
垃圾容器操作杆

向后	升起垃圾容器
向前	降下垃圾容器

清扫辊操作杆

向后	升起清扫辊
向前	降下清扫辊

容器挡板操作杆

向后	关闭容器挡板
向前	打开容器挡板

侧刷操作杆

向后	升起侧刷
向前	降下侧刷

显示屏

- 图 C
- ① 发动机转速（rpm）
 - ② 电池电压（V）
 - ③ 电池电量（%）
 - ④ 机器运行小时数

功能

本扫地机采用刮板式清扫原理工作。

1. 旋转的侧刷清洁清扫面的边边角角并将清扫物输送到清扫辊的轨道中。
2. 旋转的清扫辊将清扫物直接输送到垃圾容器中。
3. 垃圾容器中扬起的灰尘通过粉尘过滤器分离，抽风机吸入经过滤的空气。
4. 设备运行期间，粉尘过滤器会自动清洁，同时也可通过“过滤器清洁”开关手动启动清洁程序。

预运行

卸载说明

△ 危险
卸载机器时存在事故风险
卸载机器时需使用专用坡道。
禁止使用叉车进行设备的装卸作业。
装卸时需注意设备重量。

1. 使用随附木板按照示意图搭建坡道。
2. 剪断塑料打包带并移除包装膜。
3. 拆除锚固点处的捆扎带固定装置。
4. 拆卸托盘上所有标记的底板和方木。
5. 将木板平铺于托盘边缘，并调整至机器轮胎的正前方位置。用螺丝将木板固定拧紧。
6. 将方木作为支撑垫置于木板下方。
7. 移除用于固定车轮的木楔。
8. 释放驻车制动器。
9. 将机器沿搭建好的坡道缓慢驶离托盘。

锁定/释放驻车制动器

- 锁定
1. 踩住制动踏板并拉起制动杆。
- 释放
2. 踩住制动踏板并释放制动杆。

电池/充电器

注意
必须使用制造商推荐的电池和充电器
必须使用相同型号的电池更换电池。
在废弃处理车辆前，拆除电池，并且根据具体国家或者当地的规定加以废弃处理。

警告提示图标

使用蓄电池时请遵守下列警告提示：

	请遵守蓄电池使用说明中、蓄电池上以及本操作说明书中的提示。
	佩戴护目镜。
	使儿童远离酸液和蓄电池。
	存在爆炸危险
	严禁有火、火花、明火，严禁吸烟。

	腐蚀危险
	急救措施
	警告提示
	废弃处理
	不得将蓄电池扔进垃圾筒内。

安全说明

△ 危险

火灾和爆炸危险

不要在电池上放置任何工具或者其他物品。

绝对不允许吸烟，同时避免明火。

在室内为电池充电时确保良好的通风。

必须使用 Kärcher 批准的电池和充电器（原厂备件）。

△ 警告

电池不当的废弃处理会污染环境

可靠地废弃处理损坏或者电量耗尽的电池（必要时联系一家废弃处理企业或者 Kärcher 售后服务）。

电池酸液意外释放时的措施

在按规定使用并且留意使用说明书的情况下，铅酸电池不会导致任何危险。

但应注意，铅酸电池含有硫酸，可能会导致严重的化学烧伤。

- 对于不慎洒出或者从泄漏的电池中溢出的酸液，用结合剂，例如黄沙加以附着固定。不要让其进入下水道、突然或者水体。
- 用石灰/苏打中和酸液，并且在遵守当地规定的情况下废弃处理。
- 对于损坏的电池的废弃处理，联系一家废弃处理企业。
- 用大量清水冲洗或者冲掉眼内或者皮肤上的酸液喷溅物。
- 然后，立即就医。
- 用水清洗污染的衣物。
- 更换衣物。

推荐的电池、充电器

	订货号
36V 360Ah 电池组（槽式安装，免维护型）*	6.654-282.0
充电器	6.654-283.0

* 扫地机需配备 1 组电池组

安装/连接/拆卸电池

△ 警告

短路可能导致人身伤害和设备损坏！

在电池区域作业时，存在因短路导致人身伤害及设备损坏的风险。

禁止在电池上放置工具或其他物品。

安装：安装时务必先连接正极导线至正极端子，再连接负极导线至负极端子。

拆卸：拆卸时务必先断开负极端子的负极导线，再断开正极端子的正极导线。

注意正确对应连接：正极导线接正极端子，负极导线接负极端子。

提示

KM 130/300 R I Bp Pack 的供货范围包含电池和充电器。

- 关闭机器，参见 关闭机器。

拆卸和安装：

- 从电池各电极上断开对应的负极与正极导线。
- 将正负极导线连同电池侧插头从机器的电池舱中取出。
- 在电池左右两侧吊耳上安装合适的起重设备。

电池重量见 技术数据。

图 D

- 吊耳
- 正极
- 负极

- 将电池从机器中吊出并安全放置。
- 将起重设备固定到新电池上。
- 将新电池小心放入设备的电池舱内。

提示

未连接的正负极端子必须位于机器右侧。

- 拆除电池左右两侧吊耳上的起重设备。

连接：

- 首先将正极导线连接至电池正极端子，并安装正极保护盖。
- 将负极导线连接至电池负极端子，并安装负极保护盖。
- 接通电源，参见 断开/接通电源。
- 将钥匙开关上的钥匙转至“I”位。
- 从显示屏读取电池的电量状态，必要时为电池充电，参见 电池充电。

断开/接通电源

- 关闭机器，请见章节 关闭机器。

断开：

- 断开电池侧插头与机器侧插头的连接。
- 此时机器已断电。

接通：

- 将电池侧插头插入机器侧插头，直至两个插头外壳完全贴合。
- 此时机器电源已接通。

电池充电

- 将机器移至干燥、通风良好的室内场所。
- 关闭机器，请见章节 关闭机器。

连接充电器：

- 断开电源，请见章节 断开/接通电源。

图 E

- 电池
 - 电池侧插头
 - 充电插头
 - 充电线
 - LED 指示灯
 - 便携式充电器
 - 电源线
- 将便携式充电器置于机器前方。

注意

底座支脚必须朝下放置。

请勿将便携式充电器放置在电池上！

请勿遮盖便携式充电器，且勿在其上方放置任何物品！

- 将充电插头插入电池侧插头，直至两个插头外壳完全贴合。
 - 将电源线插入便携式充电器。
 - 将电源线插入带接地保护的插座。
- 充电过程将自动开始并结束。
- LED 指示灯显示当前状态：
- 黄色 = 电池正在充电
 - 绿色闪烁 = 电池电量 > 80 %
 - 绿色常亮 = 电池已充满电
 - 红色 = 出现故障
- 充电时间见章节 技术数据。
- 充电接近完成时，需按照电池制造商的操作手册检查电解液液位，必要时进行调整。

断开充电器：

- 充电完成后，按相反顺序断开充电器与设备的连接。

调试

运行

运行前准备工作

1. 检查电池的电量状态。必要时为电池充电，参见 电池充电。
2. 检查清扫辊及侧刷是否缠绕带状异物。
3. 检查轮轴是否缠绕带状异物。
4. 测试所有控制元件的功能。
5. 检查机器是否损坏。
6. 清洁粉尘过滤器。

调整驾驶员座椅

⚠ 危险

事故危险

仅可在设备静止时调整驾驶员座椅。

图 K

- ① 重量调节
- ② 扶手高度调节
- ③ 靠背倾斜度调节
- ④ 座椅位置调节杆
1. 通过旋转调节装置，根据体重调整座椅缓冲力度。
2. 通过旋转扶手下方形机械装置调节扶手高度。
3. 通过旋转调节装置调整靠背倾斜角度。
4. 操作调节杆释放锁定机构，根据身高调整座椅位置。

启动机器

提示

启动机器前，必须先关闭发动机罩且驾驶员就座于驾驶座。

提示

- 离开座位 3 秒后，扫地机将自动关机。
1. 坐到驾驶员座位上。
- 座椅接触开关触发。
2. 将行驶方向选择开关置于空挡位置。
3. 将点火钥匙插入点火锁。
4. 启动液压机组
- a 保持踩下制动踏板。
- b 将点火钥匙转至“I”位并等待 3 秒。
- 机器已准备好运行。
- c 将点火钥匙旋转至“II”位。
- 液压机组正在启动

驾驶机器

⚠ 危险

急停有受伤危险！

驾驶员离座时机器将立即停止。

行驶中请勿离开座椅。

⚠ 警告

倒车时有事故风险！

倒车时发生事故的风险更高。

倒车前，请确保不会危及任何人，尤其要注意儿童。如有必要，请他人指挥。

倒车时需全面观察周围环境。

⚠ 警告

在垃圾容器已升起的状态下行驶存在事故风险！

在垃圾容器已升起的状态下行驶，会导致机器重心改变，发生事故的风险会增加。

禁止在垃圾容器已升起的状态下行驶。

注意

存在驱动系统损坏风险！

猛踩油门踏板可能会损坏驱动系统。

请务必平缓地踩下油门踏板。

在从前进档切换到倒档或从倒档切换到前进档之前，应先让机器停下来。

注意

损坏危险

碾压障碍物可能导致机器损坏。

应缓慢谨慎地碾过高度不超过 70 mm 的固定障碍物。高度超过 70 mm 的障碍物必须借助专用坡道才能通过。

提示

前轮驻车制动器操纵杆必须处于行驶位置，请参阅 锁定/释放驻车制动器。

1. 将行驶方向开关置于“前进”或“后退”档位。
2. 松开制动踏板。
3. 平缓地踩下油门踏板，并无级调节行驶速度。
- 请勿猛踩油门踏板。
4. 通过方向盘控制行驶方向。
5. 松开踏板减速。
- 如需增强制动效果，可踩下制动踏板。

清扫运行

使用清扫辊和侧刷清扫

⚠ 危险

急停有受伤危险！

驾驶员离座时机器将立即停止。

行驶中请勿离开座椅。

注意

清扫带子或绳子可能会造成损坏风险！

如果清扫长条柔性物品，例 如带子或绳子，则可能会损坏清扫机构。

请勿让机器或侧刷越过长条柔性物品，例 如带子或绳子，也不要清扫此类物体。

提示

为达到最佳清洁效果，必须根据实际情况调整行驶速度。

提示

清扫过程中，粉尘过滤器每 10 分钟自动清洁一次。在此期间可手动启动清洁程序。

提示

清扫干燥地面时，需开启风机。

清扫潮湿或湿滑地面时，需关闭风机，以防止粉尘过滤器受潮。

1. 开始清扫前，请打开垃圾容器挡板。
2. 降下清扫辊。
- 清扫边缘区域时，还需同时降下侧刷。

清空垃圾容器

⚠ 警告

机器倾翻存在受伤危险

在斜坡或松软地面上清空垃圾时，机器可能因重心偏移而发生倾翻，造成人员受伤。

请务必在机器停放于平坦、坚固的地面时清空垃圾容器。

⚠ 警告

碰撞和挤压可能导致受伤风险

在垃圾容器升降过程中，人员可能在垃圾容器与箱体之间遭受碰撞或挤压伤害。

请确保清空作业过程中无人位于垃圾容器的旋转范围内。

⚠ 警告

机器运动部件可能导致受伤风险

垃圾容器的机械结构可能挤压或剪切身体部位，尤其是手指。

清空过程中请勿触摸运动部件。

⚠ 警告

垃圾容器下降时有受伤的风险！

升起的垃圾容器可能意外下落，并造成严重挤压伤害！

禁止进入未固定的垃圾容器下方空间。

进入前必须使用专用支撑杆正确固定已升起的垃圾容器。

注意

飞溅的垃圾可能导致受伤风险

清空过程中运转的清扫辊可能抛射垃圾，导致人员受伤。

请确保在垃圾容器升起状态下，车辆前方无人员停留。

提示

通过高位卸料功能可将垃圾容器内容物倒入 垃圾箱等容器（最大卸料高度参见章节 技术数据）。

1. 将机器停在卸料点。

注意

确保垃圾容器后方和上方有足够空间。

- 提升：
2. 将“侧刷升/降”操作杆扳至“提升”位置并保持，直至侧刷完全升起。

3. 将“清扫辊升/降”操作杆扳至“提升”位置并保持，直到清扫辊完全升起。
清扫辊升起。
4. 将“容器挡板开/关”操作杆扳至“关闭”位置。
指示灯亮红灯。

清空：

5. 将“垃圾容器升/降”操作杆扳至“提升”位置并保持，直至达到所需高度。
指示灯亮红灯。
6. 缓慢靠近容器。
7. 锁定驻车制动器。
8. 将“容器挡板开/关”操作杆扳至“打开”位置。
垃圾容器被清空。
指示灯亮绿灯。
9. 将“容器挡板开/关”操作杆扳至“关闭”位置。
容器挡板关闭。
指示灯亮红灯。
10. 释放驻车制动器。

降下：

11. 将机器驶离卸料点约 2 米。

注意

确保垃圾容器后方和下方有足够空间。

12. 将“垃圾容器高/降”操作杆扳至“降下”位置并保持，直到垃圾容器到达最终位置。
指示灯亮绿灯。

关闭机器

1. 将机器水平停放。
2. 升起清扫辊和侧刷。
3. 关闭容器挡板。
4. 踩下制动踏板并锁定驻车制动器。
5. 将钥匙开关转至“0”位，然后拔出钥匙。

运输

注意

运输损坏

使用拖车或车辆运输时，需注意机器的空载重量（运输重量）。
使用车辆运输时，请根据现行有效的运输安全准则对机器进行固定。

运输机器时需注意以下事项：

- 将点火钥匙旋转至“0”位并将其拔下。
- 锁定驻车制动器。
- 用绑带、绳索或链条将机器固定在四个系固点上。
- 用楔块固定机器的车轮。

存放

存放机器时需注意以下事项：

- 将扫地机停放在干燥防冻的平坦地面上。使用一块防尘布遮挡灰尘。
- 升起清扫辊和侧刷，以免损伤刷毛。
- 关闭容器挡板。
- 将点火钥匙转至“0”位并拔出钥匙。
- 锁定驻车制动器。
- 固定扫地机以防溜车。

如果扫地机长期闲置，还应注意以下事项：

- 彻底清洁扫地机的内部和外部。
- 断开电池连接
- 对电池进行充电，并每隔约 2 个月补充充电一次。

维护和保养

△ 警告

存在生命危险、人身伤害和设备损坏的风险！

在对机器进行维护和保养时，如不遵守安全说明，则存在生命危险、人身伤害和设备损坏的风险！

请严格遵守本操作手册开头“安全说明”章节中所有关于保养和维护的安全提示。

清洁设备

注意

注意是否出现短路或其它损坏。不得用软管或高压水射流清洁设备。

注意

不当清洁

损坏危险。

请勿使用研磨性或腐蚀性清洁剂。

△ 危险

灰尘对健康有危害

使用压缩空气清洁机器内部。

请佩戴防尘口罩和护目镜。

清洁机器内部

1. 关闭机器，参见 关闭机器
2. 用抹布清洁机器
3. 使用压缩空气吹扫机器。

清洁机器外部

1. 关闭机器，参见 关闭机器。
2. 使用浸有温和洗涤液的抹布清洁机器外部。

维护间隔

提示

为了保障保修权益，在保修期内所有维修和维护工作必须由授权服务商按照检查清单（ICL）执行。

- 工作小时计数器指示维护间隔的时间。
- 客户/操作人员进行的维修和维护工作的间隔在章节 客户维护 中有列出。这些工作必须由专业技术人员执行。如有必要，请联系 Kärcher 专业经销商或服务部门。
- 其他维护工作应由授权服务商按照检查清单执行。请及时联系服务商。

客户维护

提示

以下维护工作必须由专业技术人员执行，必要时请联系 Kärcher 专业经销商或服务部门。

液压系统的相关工作仅允许由授权的服务商执行。

每天一次：

1. 检查轮轴是否缠绕带状异物。
2. 检查清扫辊和侧刷是否磨损以及缠绕带状异物。
3. 检查所有控制元件的功能。
4. 检查机器是否损坏。

每周一次：

△ 警告

垃圾容器下降时有受伤的风险！

升起的垃圾容器可能意外下落，并造成严重挤压伤害！

禁止进入未固定的垃圾容器下方空间。

进入前必须使用专用支撑杆正确固定已升起的垃圾容器。

5. 检查所有运动部件是否灵活，必要时润滑或维修。

提示

在进行任何维护和维修工作前，若垃圾容器处于升起状态，必须先安装支撑杆以确保安全。

6. 检查清扫辊箱密封条的调整状态及磨损情况，必要时重新调整并更换磨损的密封条。
 7. 检查垃圾容器挡板密封条是否损坏，必要时进行更换。
 8. 检查清扫辊是否磨损和损坏，必要时进行更换。
 9. 检查侧刷的磨损及损坏情况，必要时进行更换。
 10. 检查粉尘过滤器是否污染或损坏，必要时更换过滤器并清洁粉尘过滤器箱体。
 11. 检查液压系统的密封性，必要时进行维修。
 12. 清洁液压油散热器。
 13. 检查液压油油位。
 14. 检查制动液液位。
 15. 检查容器挡板的机械机构，必要时进行润滑。
- 如有磨损：
16. 更换磨损的密封条。
 17. 更换磨损的清扫辊。
 18. 更换磨损的侧刷。

提示

为保证保修权益有效，在保修期内所有保养及维护工作必须由授权的 Kärcher 客服部门按照检修清单执行。

- 在运行 50 小时后首次检查
- 每运行 250 小时按照维护手册进行维护。
- 如有必要（至少每年一次），须由专业电工按照电池制造商的操作手册检测机器及电池的绝缘电阻。

保养工作

准备

1. 将扫地机停放在平坦地面上。
2. 将点火锁转至“0”位并拔出钥匙。
3. 锁定驻车制动器。

维护工作安全须知

提示

在升起的垃圾容器下方作业前，必须对垃圾容器采取防坠落保护措施，请参阅 固定垃圾容器

固定垃圾容器

警告

挤压危险

坠落的垃圾容器可能会造成挤压伤和骨折。
在升起的垃圾容器下方作业前，必须先将其固定好。
仅允许在危险区域外进行固定。

图 N

- ① 固定槽
- ② 安全锁杆

1. 将安全锁杆向上翻起并插入固定槽中。

检查并补充制动液液位

警告

挤压危险

坠落的垃圾容器可能会造成挤压伤和骨折。
在升起的垃圾容器下方作业前，必须先将其固定好。
仅允许在危险区域外进行固定。

图 F

- ① 安全锁杆
- ② 密封盖
- ③ 制动液储罐

1. 升起垃圾容器并用安全锁杆固定。
2. 检查制动液储罐内的制动液是否充足。

提示

液位必须保持在“MIN”（最低）和“MAX”（最高）标记之间。

3. 必要时补充 DOT 标准制动液，请参阅 技术数据。

检查液压油位并补充液压油

图 H

- ① 密封盖和注油口
- ② 油位视镜

提示

在执行此项工作时，垃圾容器不得处于升起状态。

1. 检查油位视镜中的液压油油位。
 - a 油位必须保持在“MIN”（最低）和“MAX”（最高）标记之间。
 - b 若油位低于“MIN”（最低）标记，需补充液压油。
2. 取下注油口的密封盖。
3. 清洁注油口周围区域。
4. 补充液压油。（机油规格参见技术参数）
5. 用密封盖封闭注油口。

检查液压系统

提示

如发现液压系统存在泄漏点，请立即联系客户服务部门。

1. 锁定驻车制动器。
2. 启动发动机。
3. 检查所有液压软管及接头的密封性。

检查清扫辊是否缠绕带状异物

1. 启动发动机。
2. 将垃圾容器提升至最终位置。
3. 关闭发动机。
4. 锁定驻车制动器。

警告

挤压危险

坠落的垃圾容器可能会造成挤压伤和骨折。
在升起的垃圾容器下方作业前，必须先将其固定好。
仅允许在危险区域外进行固定。

5. 用安全锁杆固定垃圾容器。
6. 检查清扫辊是否缠绕带状物和线缆并进行清理。
7. 收起安全锁杆。
8. 启动发动机。
9. 将垃圾容器降至最终位置。
10. 关闭发动机。

检查清扫辊的磨损情况

1. 解锁清扫辊检修门。
2. 将门向外打开。

图 R

3. 通过标尺刻度读取清扫辊的磨损程度。
 - 若磨损程度达到红色刻度区末端，则必须安装新清扫辊。

更换清扫辊

图 Q

- ① 检修门
- ② 手柄螺栓
- ③ 清扫辊安装座
- ④ 清扫辊

1. 解锁门。
2. 将门向外打开。
3. 拧松手柄螺栓。
4. 将清扫辊安装座向外侧摆动。
5. 抽出清扫辊。
6. 安装新的清扫辊。
 - a 将清扫辊以正确的安装方位插入对面的清扫辊安装座。

图 V

清扫辊的安装方向应与行驶方向一致（俯视图）

提示

清扫辊上的凹槽必须对准对侧安装座的凸起部位插入。

- b 将外摆的清扫辊安装座回摆复位。
- c 拧紧手柄螺栓。

7. 将检修门转回原位。
8. 锁上门。

提示

安装新清扫辊后，必须重新调整清扫导板。

检查并调整清扫导板

1. 关闭风机。
2. 将清扫机开至明显覆盖有灰尘或粉笔的平坦光滑地面上。
3. 降下清扫辊，并让其原地空转运行 10 秒钟。
4. 关闭容器挡板。
5. 升起清扫辊。
6. 将机器向后驶离。
7. 检查清扫导板。

图 S

清扫导板应形成宽度 $a = 60 - 65$ 毫米的均匀矩形投影。

图 T

- ① 清扫导板调节杆
- ② 刻度标识
8. 根据清扫辊的磨损程度，将清扫导板调节杆卡入 4 个档位中的对应位置。

检查并调整侧刷清扫导板

1. 升起侧刷。
2. 将清扫机开至明显覆盖有灰尘或粉笔的平坦光滑地面上。
3. 降下清扫辊和侧刷，并让其原地空转运行 10 秒钟。
4. 升起清扫辊和侧刷。
5. 将机器向后驶离。
6. 检查清扫导板。

图 U

清扫导板应形成宽度 $a = 40 - 50$ 毫米的投影区域，其轮廓呈月牙形部分圆环（对应于钟面 11 点至 4 点方向）。

图 W

- ① 角度调节
 - ② 长度调节
7. 通过角度调节和长度调节校正清扫导板。
 8. 检查清扫导板。

调整侧边密封条

图 X

- ① 门
 - ② 密封条
 - ③ 螺栓 (8x)
 - ④ 固定板
1. 解锁门。
 2. 将门向外打开。
 3. 松开八个紧固螺栓以松动固定板。
 4. 重新调整密封条，使其与底部保持 1 - 3 毫米的间隙。
 5. 拧紧八个螺栓。
 6. 打开对侧的门。

图 Y

- ① 固定板
 - ② 蝶形螺母 (4x)
 - ③ 密封条
7. 松开四个蝶形螺母以松动固定板。
 8. 重新调整密封条，使其与底部保持 1 - 3 毫米的间隙。
 9. 拧紧四个蝶形螺母。

手动清洁粉尘过滤器

1. 按下“清洁粉尘过滤器”按钮。
开始清洁粉尘过滤器。

更换粉尘过滤器（袋式过滤器）

垃圾容器已清空。请参阅 *清空垃圾容器*。

△ 小心

微尘危害健康

吸入微尘可能导致呼吸道疾病。

更换粉尘过滤器时，请佩戴合适的口鼻防护用具。

图 Z

- ① 设备外罩
 - ② 提升杆
 - ③ 过滤器盖
 - ④ 袋式过滤器
1. 打开设备外罩。
 2. 打开过滤器盖。
 3. 将两根提升杆从过滤器盖上松开。
 4. 将提升杆上的两个夹紧板按照图示位置居中插入袋式过滤器。

图 AA

- ① 手柄螺栓
 - ② 提升杆
5. 在插入到位后，用两颗手柄螺栓将两根提升杆拧紧固定。
 6. 需由双人协同操作取出袋式过滤器。
 7. 拆卸旧袋式过滤器上的两根提升杆，并将其安装到新袋式过滤器上。
 8. 需由双人协同装入新袋式过滤器。
 9. 拆卸新袋式过滤器上的两根提升杆。
 10. 将两根提升杆安装至盖板内侧。
 11. 合上过滤器盖并用锁紧扣固定。
 12. 合上设备外罩。

更换粉尘过滤器（平板褶皱式过滤器）

垃圾容器已清空。请参阅 *清空垃圾容器*。

△ 小心

微尘危害健康

吸入微尘可能导致呼吸道疾病。

更换粉尘过滤器时，请佩戴合适的口鼻防护用具。

图 AB

- ① 设备外罩
 - ② 过滤器盖
 - ③ 清洁装置
1. 打开设备外罩。
 2. 打开过滤器盖。
- ### 图 AC
- ① 清洁装置
 - ② 平板褶皱式过滤器
3. 掀起清洁装置。
 4. 取出两个平板褶皱式过滤器。
 5. 安装新的平板褶皱式过滤器。
 6. 放下清洁装置。
 7. 合上过滤器盖并用锁紧扣固定。
 8. 合上设备外罩。

更换粉尘过滤器（圆形过滤器）

垃圾容器已清空。请参阅 *清空垃圾容器*。

△ 小心

微尘危害健康

吸入微尘可能导致呼吸道疾病。

更换粉尘过滤器时，请佩戴合适的口鼻防护用具。

图 AD

- ① 设备外罩
 - ② 过滤器盖
1. 打开设备外罩。
 2. 打开过滤器盖。

图 AE

- ① 圆形过滤器
 - ② 锁定装置
3. 松开锁定装置。
 - a 将锁定装置完全拔出。
 - b 顺时针旋转直至锁定装置卡入到位。
 4. 取出过滤器。

提示

安装过滤器时，须确保过滤器端面的孔位对准过滤器支架上的螺栓。

5. 安装新过滤器并将锁定装置锁定。
6. 合上过滤器盖并用锁紧扣固定。
7. 合上设备外罩。

更换保险丝

保险丝盒位于方向盘下方。

图 M

1. 拆下保险丝盒盖板。
2. 检查保险丝并更换损坏的保险丝。

保险丝概览

FU 01	垃圾容器	3 A
FU 02	多功能显示屏	10 A
FU 03	行驶方向开关	3 A
FU 04	逆变器	5 A
FU 05	振动系统和风机	25 A
FU 06	旋转警示灯、喇叭、蓝色聚光灯	15 A
FU 07	刹车灯（可选）	10 A
FU 08	转向信号灯（选装）	10 A
FU 09	左侧照明灯（选装）	7.5 A
FU 10	工作灯	10 A
FU 11	右侧照明灯（选装）	7.5 A
FU 12	驾驶室（选装）、抑尘器（选装）	15 A

故障排除帮助

可以借助下列概览自行排除小规模故障。
若遇未列明故障情况，请立即联系客户服务部门！

⚠ 危险

车辆意外移动可能导致事故和伤害危险

在进行任何保养和维护工作前，请先关闭车辆并拔出点火钥匙。

⚠ 危险

电击危险

在进行电气部件作业时，必须断开蓄电池连接。

维修作业及电气部件相关操作必须由授权的售后服务人员进行。

故障	排除方法
车辆行驶缓慢或完全无法移动	<ul style="list-style-type: none"> ● 为蓄电池充电或更换损坏的电池 ● 检查车轮是否缠绕带状物和线缆 ● 请联系 Kärcher 客户服务部门 ● 释放驻车制动器
液压系统发出啸叫声	<ul style="list-style-type: none"> ● 补充液压油 ● 请联系 Kärcher 客户服务部门
清扫辊/侧刷不旋转	<ul style="list-style-type: none"> ● 检查清扫辊/侧刷是否缠绕带状物和线缆 ● 请联系 Kärcher 客户服务部门
刷头区域吸力不足或无吸力	<ul style="list-style-type: none"> ● 检查、清洁或更换粉尘过滤器 ● 请联系 Kärcher 客户服务部门
机器扬尘	<ul style="list-style-type: none"> ● 调节侧边密封条 ● 开启风机 ● 检查、清洁或更换粉尘过滤器 ● 更换过滤器密封件。 ● 打开垃圾容器挡板。 ● 请联系 Kärcher 客户服务部门
残留垃圾未清理	<ul style="list-style-type: none"> ● 清空垃圾容器 ● 检查、清洁或更换粉尘过滤器 ● 更换清扫辊 ● 调整清扫导板 ● 更换垃圾容器密封条 ● 清除清扫辊堵塞 ● 打开垃圾容器挡板 ● 请联系 Kärcher 客户服务部门
垃圾容器无法升/降	<ul style="list-style-type: none"> ● 检查保险丝，若损坏则更换 ● 请联系 Kärcher 客户服务部门
垃圾容器挡板无法打开	<ul style="list-style-type: none"> ● 请联系 Kärcher 客户服务部门
液压运动部件运行故障	<ul style="list-style-type: none"> ● 请联系 Kärcher 客户服务部门

质量保证

在每个国家，适用由我们的主管销售公司发布的质量保证条款。
在质量保证期内，如果您的产品发生了任何故障，我们都将为您提供免费维修，但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。如属质量保证情况，请凭发票联系贵方经销商或就近联系获得授权的客户服务点。

（地址详见背面。）

更多的质量保证信息（如果有）可以在您当地 Kärcher 网站服务区的“下载”下找到。

欧盟一致性声明

我们特此声明，下述产品符合所列指令和法规的相关规定。如果在没有与我方协商的情况下更改产品，本声明失效。

产品：驾驶式扫地机

类型： 1.186-xxx

指令和规定

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2000/14/EC

2014/30/EU

2014/53/EC (TCU)

应用的协调标准

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 62233: 2008

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

TCU

EN 300 328 V2.2.2

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

应用的一致性评估方法

2000/14/EC: 附录 V

声功率级 dB(A)

KM 170/600 R D

测得的： 100

确保的： 103

KM 100/65 R Bp

测得的： 85

确保的： 88

KM 105/180 R Bp

测得的： 87

确保的： 90

KM 120/250 R D, KM 120/250 R BAT,

KM 120/250 R LPG

测得的： D: 97 BAT: 88 LPG: 101

确保的： D: 99 BAT: 90 LPG: 104

KM 130/300 R D, KM 130/300 R LPG,

KM 130/300 R Bp (Bp Pack),

KM 130/300 R I D, KM 130/300 R I LPG,

KM 130/300 R I Bp (Bp Pack)

测得的： D: 96 LPG: 98 Bp: 90

确保的： D: 98 LPG: 101 Bp: 93

KM 150/500 R D, KM 150/500 R LPG

测得的： D: 99 LPG: 96

确保的： D: 102 LPG: 99

KM 150/500 R Bp

测得的： 94

确保的： 96

姓名和地址

文档全权代表:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (德国)

电话: +49 7195 14-0

传真: +49 7195 14-2212



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Manager Regulatory Affairs & Certification

签署人受董事会的委托并且全权处理相关事宜。

Winnenden, 2021/05/01

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (德国)

电话: +49 7195 14-0

传真: +49 7195 14-2212

技术数据

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
设备性能			
行驶速度, 前进	km/h	8	8
后退行驶速度	km/h	4	4
爬坡能力 (最大)	%	14	14
侧向倾斜度 (最大)	%	10	10
不带侧面扫帚情况下的工作宽度	mm	1000	1000
带 1 个侧面扫帚情况下的工作宽度	mm	1300	1300
带 2 个侧面扫帚情况下的工作宽度	mm	1550	1550
转弯圆周	m	2, 8	2, 8
防护类型		IPX 3	IPX 3
理论清洁面积效率			
不带侧面扫帚情况下的清洁面积效率	m ² /h	8000	8000
带 1 个侧面扫帚情况下的清洁面积效率	m ² /h	10400	10400
带 2 个侧面扫帚情况下的清洁面积效率	m ² /h	12400	12400
蓄电池			
电池容量	Ah	–	360
电池充满电的运行时间	h	–	3, 5
电池工作电压	V	–	36
电池重量	kg	–	460
环境条件			
环境温度	° C	–5 ... +40	–5 ... +40
湿度, 不冷凝	%	0 ... 90	0 ... 90
尺寸和重量			
长度	mm	2245	2245
宽度	mm	1350	1350
高度	mm	1430	1430
空载重量	kg	840 (1300)	840 (1300)
允许的总重	kg	1885	1885
最大允许的前轴负载	kg	852	852
最大允许的后轴负载	kg	1033	1033
清扫辊宽度	mm	1000	1000
清扫辊直径	mm	300	300
侧面扫帚直径	mm	600	600
垃圾容器			
垃圾容器容量	l	300	300
卸料高度 (最大)	mm	1400	1400
过滤器和抽吸系统			
过滤系统		袋式过滤器	袋式过滤器
粉尘过滤器过滤面积	m ²	7, 8	7, 8
应用类别		U	U
抽吸系统额定负压	mbar	15, 5	15, 5
抽吸系统额定体积流量	l/s	800	800
行驶电动机 (电动)			
额定功率 (机械)	W	4000	4000

		KM 130/300 R I Bp	KM 130/300 R I Bp Pack
鼓风机和清扫辊电机（电动）			
电机类型		直流永磁电机	直流永磁电机
工作材料			
液压油类型		HV 46	HV 46
液压油量	l	25	25
轮胎			
轮胎尺寸，前部	mm	15-4. 5x8	15-4. 5x8
轮胎尺寸，后部		15-4. 5x8	15-4. 5x8
根据 EN 60335-2-72 标准测得的数值			
手臂振动值	m/s ²	<2, 0	<2, 0
手臂振动值，不确定度 K	m/s ²	0, 1	0, 1
底座振动值	m/s ²	<2, 0	<2, 0
座椅振动值，不确定度 K	m/s ²	0, 1	0, 1
声压级 L _{pA}	dB (A)	75	75
不确定度 K _{pA}	dB (A)	3	3
声功率级 L _{WA} + 不确定度 L _{WA}	dB (A)	93	93
制动器			
制动液		Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4

保留技术更改的权利。

KM 130/300 R I Bp Pack		KM 130/300 R I Bp		مجموعة الإطارات
15-4.5x8	15-4.5x8	mm		حجم الإطارات الأمامية
15-4.5x8	15-4.5x8			حجم الإطارات الخلفية
				القيم المسجلة وفقاً للمواصفة EN 60335-2-72
<2,0	<2,0	m/s ²		القيمة الاهتزازية لليد والذراع
0,1	0,1	m/s ²		قيمة اهتزاز اليد والذراع، نسبة التفاوت K
<2,0	<2,0	m/s ²		قيمة اهتزاز المقعد
0,1	0,1	m/s ²		قيمة اهتزاز المقعد، نسبة التفاوت K
75	75	dB(A)		مستوى انبعاث الصوت L _{pA}
3	3	dB(A)		قيمة الشك K _{pA}
93	93	dB(A)		مستوى شدة الصوت L _{WA} + حالات الشك L _{WA}
				فرامل
Ate DOT SL - US FMVSS DOT4	Ate DOT SL - US FMVSS DOT4			زيت الفرامل

نحتفظ بالحق في إدخال تعديلات فنية.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في

المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.
(العنوان على الصفحة الخلفية)
يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع Kärcher المحلي تحت عنوان "التنزيلات".

البيانات الفنية

KM 130/300 R I Bp Pack KM 130/300 R I Bp

أداء الجهاز		
8	8	km/h
4	4	km/h
14	14	%
10	10	%
1000	1000	mm
1300	1300	mm
1550	1550	mm
2,8	2,8	m
IPX 3	IPX 3	
قدرة الأسطح نظرياً		
8000	8000	m ² /h
10400	10400	m ² /h
12400	12400	m ² /h
بطارية		
360	-	Ah
3,5	-	h
36	-	V
460	-	kg
الظروف المحيطة		
-5 ... +40	-5 ... +40	°C
0 ... 90	0 ... 90	%
الأبعاد الوزن		
2245	2245	mm
1350	1350	mm
1430	1430	mm
840 (1300)	840 (1300)	kg
1885	1885	kg
852	852	kg
1033	1033	kg
1000	1000	mm
300	300	mm
600	600	mm
حاوية الكناسة		
300	300	l
1400	1400	mm
نظام التصفية والشفط		
مرشح الجيب	مرشح الجيب	
7,8	7,8	m ²
U	U	
15,5	15,5	mbar
800	800	l/s
محرك الدفع (كهربائي)		
4000	4000	W
القوة الاسمية (ميكانيكية)		
محرك النفاخة ومحرك أسطواني للكنس (كهربائي)		
محرك مغناطيسي دائم بتيار مستمر	محرك مغناطيسي دائم بتيار مستمر	
اللوازم		
HV 46	HV 46	
25	25	l

صورة إيضاحية AC

- إرشاد**
- عند إدخال الفلتر، تأكد أن الثقوب الموجودة في مقدمة الفلتر موجودة على براغي حامل الفلتر.
- أدخل فلترًا جديدًا وأغلق القفل.
 - اطو غطاء الفلتر بإغلاقه وأغلقه بأقفال الشد.
 - أغلق غطاء الجهاز.

استبدال المصاهرات

توجد حوامل المصاهرات أسفل عجلة القيادة.

صورة إيضاحية M

- أزل غطاء حامل المصاهرات.
- افحص المصاهرات واستبدل المصاهرات التالفة.

نظرة عامة على المصاهرات

FU 01	حاوية الكُناسة	3 أمبير
FU 02	البيان متعدد الوظائف	10 أمبير
FU 03	مفتاح اتجاه السير	3 أمبير
FU 04	المحول الكهربائي	5 أمبير
FU 05	نظام الهزاز والنافخة	25 أمبير
FU 06	مصباح التمييز الدوار، البوق، مصباح التمييز الأزرق	15 أمبير
FU 07	ضوء الفرامل (اختياري)	10 أمبير
FU 08	إشارات الانعطاف (اختيارية)	10 أمبير
FU 09	الإضاءة على اليسار (اختيارية)	7,5 أمبير
FU 10	إضاءة العمل	10 أمبير
FU 11	الإضاءة على اليمين (اختياري)	7,5 أمبير
FU 12	كابينة السائق (اختيارية)، كاتم الغبار (اختياري)	15 أمبير

استبدال فلتر الغبار (الفلتر المستدير)

تم تفريغ حاوية الكُناسة. انظر تفريغ حاوية الكُناسة.

⚠ تنويه

خطر على الصحة بسبب الغبار الناعم.

قد يؤدي استنشاق الغبار الناعم إلى أمراض بالجهاز التنفسي.

ارتد كمادة مناسبة لتغطية الفم والأنف أثناء تغيير فلتر الغبار.

صورة إيضاحية AD

① غطاء الجهاز

② غطاء الفلتر

1. افتح غطاء الجهاز.

2. افتح غطاء الفلتر.

صورة إيضاحية AE

① الفلتر المستدير

② قفل

3. تحرير القفل.

a أخرج القفل بالكامل.

b أدر القفل في اتجاه عقارب الساعة حتى يتعشق في مكانه.

4. إخراج الفلتر.

المساعدة في حالة حدوث أعطال

⚠ خطر

خطر الصدمة الكهربائية

افصل البطارية قبل إجراء أي أعمال على المكونات.

لا يسمح بإجراء أي أعمال إصلاح أو أعمال أخرى على القطع الكهربائية إلا من قبل خدمة معتمدة فقط.

يمكنك التغلب على الاختلالات الطفيفة بنفسك بالاستعانة بالعرض العام التالي.

اتصل بخدمة العملاء (خدمة) لجميع الأعطال غير المدرجة!

⚠ خطر

خطر وقوع حادث وإصابات نتيجة حركة غير مقصودة للمركبة

قبل إجراء أي أعمال العناية والصيانة، قم بإيقاف تشغيل المركبة واسحب مفتاح الإشعال.

خطأ	حل المشكلة
المركبة تتحرك ببطء فقط أو لا تتحرك على الإطلاق	<ul style="list-style-type: none"> اشحن البطارية أو استبدلها إذا كانت تالفة افحص العجلات بحثًا عن أي أشرطة أو أسلاك ملتفة أبلغ خدمة عملاء Kärcher تحرير فرملة تأمين الوقوف
ضوضاء صغير في النظام الهيدروليكي	<ul style="list-style-type: none"> إعادة ملء الزيت الهيدروليكي أبلغ خدمة عملاء Krächer
بكرة الكنس/المكنسة الجانبية لا تدور	<ul style="list-style-type: none"> تحقق من بكرة الكنس / المكنسة الجانبية والمفصلات للتأكد من عدم وجود أشرطة وحبال ملفوفة. أبلغ خدمة عملاء Kärcher
قوة الشفط منخفضة أو منعدمة في نطاق الفرشاة	<ul style="list-style-type: none"> قم بفحص أو تنظيف أو استبدال فلتر الغبار أبلغ خدمة عملاء Kärcher
الماكينة تخرج غبار	<ul style="list-style-type: none"> اصبط تجهيزات الإحكام الجانبية تشغيل المروحة قم بفحص أو تنظيف أو استبدال فلتر الغبار تغيير تجهيزات إحكام الفلتر فتح غطاء حاوية الكُناسة. أبلغ خدمة عملاء Kärcher
بقايا الكنس لا تزال متناثرة	<ul style="list-style-type: none"> تفريغ خزان الكُناسة قم بفحص أو تنظيف أو استبدال فلتر الغبار استبدال بكرة الكنس ضبط مستوى الكنس استبدال شريط الإحكام لحاوية الكُناسة أزل الانسداد من بكرة الكنس فتح غطاء حاوية الكُناسة أبلغ خدمة عملاء Kärcher
لا يمكن رفع/خفض حاوية الكُناسة	<ul style="list-style-type: none"> افحص المصاهر واستبدله إذا كان تالفًا أبلغ خدمة عملاء Kärcher
لا يمكن فتح غطاء حاوية الكُناسة	<ul style="list-style-type: none"> أبلغ خدمة عملاء Kärcher
أعطال تشغيلية بسبب الأجزاء المتحركة بصورة هيدروليكية	<ul style="list-style-type: none"> أبلغ خدمة عملاء Kärcher

افحص بكرة الكنس بحثًا عن أي تآكل

1. افتح باب بكرة الكنس.
2. قم بأرجحة الباب للخارج.

صورة إيضاحية R

3. اقرأ درجة تآكل بكرة الكنس على المقياس.
- إذا كانت درجة التآكل في نهاية المنطقة الحمراء، فيجب تركيب بكرة كنس جديدة.

تغيير بكرة الكنس

صورة إيضاحية Q

1. الأبواب
2. برغى المقبض
3. حامل بكرة الكنس
4. بكرة الكنس

1. افتح الأبواب.
2. قم بأرجحة الباب للخارج.
3. فك برغى المقبض.
4. حرك حامل بكرة الكنس للخارج.
5. سحب بكرة الكنس.
6. ركب بكرة الكنس الجديدة.
- a أدخل بكرة الكنس في حامل بكرة الكنس المقابل في وضع التركيب الصحيح.

صورة إيضاحية V

موضع تركيب بكرة الكنس في اتجاه القيادة (منظر علوي)

إرشاد

يجب وضع الأخاديد الموجودة في بكرة الكنس على حدة حامل بكرة الكنس المقابل.

- b عودة حامل بكرة الكنس الذي تحرك للخارج.
- c أحكم ربط برغى المقبض.
7. عودة الباب لمكانه.
8. أغلق الأبواب.

إرشاد

بعد تركيب بكرة الكنس الجديدة، يجب إعادة ضبط مرآة الكنس.

تحقق من مرآة الكنس الخاصة ببكرة الكنس واضبطها

1. أوقف تشغيل النافخة.
2. حرك المكينة على أرضية مستوية وملساء، ومغطاة بشكل واضح بالغبار أو الطباشير.
3. اخفض بكرة الكنس واتركها تعمل على الفور لمدة 10 ثوان تقريبًا.
4. أغلق غطاء الحاوية.
5. رفع أسطوانة الكنس.
6. حرك الماكينة للخلف.
7. افحص مرآة الكنس.

صورة إيضاحية S

يجب أن تكون مرآة الكنس على شكل مستطيل متساوي بعرض $a = 60-65$ مم.

صورة إيضاحية T

1. ذراع مرآة الكنس
2. المقياس

8. بحسب درجة تآكل بكرة الكنس، قم بتشغيل ذراع مرآة الكنس في أحد المواضع الأربعة.

افحص واضبط مرآة الكنس الخاصة بالمكينة الجانبية

1. ارفع المكينة الجانبية.
2. حرك المكينة على أرضية مستوية وملساء، ومغطاة بشكل واضح بالغبار أو الطباشير.
3. اخفض بكرة الكنس والمكينة الجانبية واتركهما تعملان لمدة 10 ثوان تقريبًا.
4. ارفع بكرة الكنس والمكينة الجانبية.
5. حرك الماكينة للخلف.
6. افحص مرآة الكنس.

صورة إيضاحية U

يجب أن يكون عرض مرآة الكنس $a = 40-50$ مم وأن يكون لها مقطع يشبه القمر بين الساعة 11 و4.

صورة إيضاحية W

1. ضبط الزاوية
2. ضبط الطول

7. صحح مرآة الكنس عن طريق ضبط الزاوية والطول.
8. افحص مرآة الكنس.

اضبط تجهيزات الإحكام الجانبية

صورة إيضاحية X

1. الأبواب
2. مانعة التسرب
3. برغى (8x)
4. لوح تثبيت

1. افتح الأبواب.
2. قم بأرجحة الأبواب للخارج.
3. قم بفك لوحة التثبيت عن طريق فك براغي التثبيت الثمانية.
4. أعد محاذاة تجهيزة منع التسرب بحيث تكون هناك مسافة 1-3 مم من الأرضية.
5. أحكم ربط البراغي الثمانية.
6. افتح الأبواب على الجانب الآخر.

صورة إيضاحية Y

1. لوح تثبيت
2. صامولة مجنحة (x4)
3. مانعة التسرب

7. قم بفك لوحة التثبيت عن طريق فك الصواميل المجنحة الأربعة.
8. أعد تنظيم تجهيزة منع التسرب بحيث تكون هناك مسافة 1-3 مم من الأرضية.
9. أحكم ربط الصواميل المجنحة.

قم بتنظيف فلتر الغبار يدويًا

1. اضغط على زر "تنظيف فلتر الغبار".
- يتم تنظيف فلتر الغبار.

استبدل مرشح الغبار (الفلتر الكيسي)

تم تفريغ حاوية الكناسة. انظر تفريغ حاوية الكناسة.

⚠ تنويه

خطر على الصحة بسبب الغبار الناعم.

قد يؤدي استنشاق الغبار الناعم إلى أمراض بالجهاز التنفسي. ارتد كمادة مناسبة لتغطية الفم والأنف أثناء تغيير فلتر الغبار.

صورة إيضاحية Z

1. غطاء الجهاز
2. قضيب الرفع
3. غطاء الفلتر
4. فلتر الجيب

1. افتح غطاء الجهاز.
2. افتح غطاء الفلتر.
3. أفضل قضيب الرفع عن غطاء الفلتر.
4. أدخل لوح التثبيت على قضبان الرفع من منتصف الفلتر الكيسي كما هو موضح.

صورة إيضاحية AA

1. برغى المقبض
2. قضيب الرفع

5. في الحالة المذكورة، قم الآن بربط قضيب الرفع ببراغى المقبض.
6. ارفع المرشح الكيسي بالاستعانة بشخصين.
7. أزل قضيب الرفع من الفلتر الكيسي القديم وقم بتوصيله بالفلتر الكيسي الجديد.
8. ركب الفلتر الكيسي الجديد بالاستعانة بشخصين.
9. فك قضيب الرفع من الفلتر الكيسي الجديد.
10. وصل قضيب الرفع بالجانب الداخلي للغطاء.
11. اطو غطاء الفلتر للداخل، وأغلقه بأقفال الشد.
12. أغلق غطاء الجهاز.

استبدل فلتر الغبار (الفلتر المطوي المسطح)

تم تفريغ حاوية الكناسة. انظر تفريغ حاوية الكناسة.

⚠ تنويه

خطر على الصحة بسبب الغبار الناعم.

قد يؤدي استنشاق الغبار الناعم إلى أمراض بالجهاز التنفسي. ارتد كمادة مناسبة لتغطية الفم والأنف أثناء تغيير فلتر الغبار.

صورة إيضاحية AB

1. غطاء الجهاز
2. غطاء الفلتر
3. تجهيزة التنظيف

1. افتح غطاء الجهاز.
2. افتح غطاء الفلتر.

قم بتأمين حاوية ناتج الكنس

⚠ تحذير

خطر الانزلاق

قد تؤدي حاوية الكُناسة التي تسقط إلى الإصابة بالسحق وكسور العظام. قبل تنفيذ أي أعمال أسفل حاوية الكُناسة المرفوعة، يجب تأمينها. لا تقم بإجراء التأمين إلا من خارج منطقة الخطر.

صورة إيضاحية N

① مكان الإدخال

② قضيب التأمين

1. اطو قضيب الأمان وأدخله في الحامل.

افحص مستوى ملء سائل الفرامل واستكمل

⚠ تحذير

خطر الانزلاق

قد تؤدي حاوية الكُناسة التي تسقط إلى الإصابة بالسحق وكسور العظام. قبل تنفيذ أي أعمال أسفل حاوية الكُناسة المرفوعة، يجب تأمينها. لا تقم بإجراء التأمين إلا من خارج منطقة الخطر.

صورة إيضاحية F

① قضيب التأمين

② سداة الغلق

③ حاوية سائل الفرامل

1. حرك حاوية الكُناسة لأعلى وثبتها بقضيب الأمان.
2. تحقق مما إذا كان هناك زيت فرامل كاف في خزان زيت الفرامل.

إرشاد

قد يكون مستوى الملء بين علامتي الحد الأدنى والحد الأقصى.
3. استكمل زيت الفرامل DOT إذا لزم الأمر، انظر البيانات الفنية.

افحص مستوى الزيت الهيدروليكي واستكمل ملؤه

صورة إيضاحية H

① غطاء القفل وفوهة ملء الزيت

② زجاج رؤية الزيت

إرشاد

عند تنفيذ هذا العمل، يجب عدم رفع حاوية الكُناسة.

1. تحقق من مستوى الزيت الهيدروليكي من زجاج مراقبة الزيت.
a يجب أن يكون مستوى الزيت بين علامة الحد الأدنى "MIN" وعلامة الحد الأقصى "MAX".
b إذا كان مستوى الزيت أقل من علامة الحد الأدنى "MIN"، فاستكمل ملء الزيت الهيدروليكي.
2. أزل غطاء قفل فوهة ملء الزيت.
3. نظف منطقة الملء.
4. استكمل الزيت الهيدروليكي. (لمعرفة أنواع الزيت، انظر المواصفات الفنية)
5. أغلق فوهة ملء الزيت بقفل الغطاء.

افحص النظام الهيدروليكي

إرشاد

إذا تم رصد تسريب في النظام الهيدروليكي، فاتصل بخدمة العملاء.
1. غلق فرملة التثبيت.
2. بدء تشغيل المحرك.
3. افحص كافة الخراطيم والوصلات الهيدروليكية بحثًا عن أي تسريبات.

افحص بكرة الكنس بحثًا عن شرائط ملفوفة

1. بدء تشغيل المحرك.
2. ارفع حاوية الكُناسة حتى الوضع النهائي.
3. إيقاف المحرك.
4. غلق فرملة التثبيت.

⚠ تحذير

خطر الانزلاق

قد تؤدي حاوية الكُناسة التي تسقط إلى الإصابة بالسحق وكسور العظام. قبل تنفيذ أي أعمال أسفل حاوية الكُناسة المرفوعة، يجب تأمينها. لا تقم بإجراء التأمين إلا من خارج منطقة الخطر.

5. أمان حاوية الكُناسة بقضيب الأمان.
6. افحص بكرة الكنس بحثًا عن الشرائط والأسلاك الملفطة وقم بإزالتها.
7. اطو قضيب الأمان.
8. بدء تشغيل المحرك.
9. اخفض حاوية الكُناسة حتى الوضع النهائي.
10. إيقاف المحرك.

متخصص ومؤهل. إذا لزم الأمر، اتصل بالوكيل أو بقسم الخدمة في شركة Kärcher.

- يجب إجراء المزيد من أعمال الصيانة بمعرفة قسم الخدمة المعتمدة وفقًا لقائمة الفحص. يرجى الاتصال بقسم الخدمة في الوقت المناسب.

الصيانة من قبل العميل

إرشاد

يجب أعمال الصيانة التالية من قبل فني مؤهل، وإذا لزم الأمر، يمكن استشارة مؤزع Kärcher المتخصص أو قسم الخدمة.
لا يسمح بتنفيذ العمل على المكونات الهيدروليكية إلا بمعرفة قسم الخدمة المعتمد.

يوميًا:

1. تحقق من محاور العجلات بحثًا عن أي شرائط ملتفة.
2. افحص بكرة الكنس والفرشات الجانبية بحثًا عن وجود تآكل وأشرطة ملتفة.
3. تحقق من وظيفة جميع عناصر الاستعمال.
4. تحقق من الماكينة بحثًا عن أي أضرار.

أسبوعيًا:

⚠ تحذير

خطر الإصابة بسبب خفض حاوية الكُناسة!

قد تنخفض حاوية الكُناسة المرفوعة فجأة وتسبب إصابات خطيرة بسبب السحق والانحشار.

لا تمشي تحت حاوية الكُناسة غير المؤمنة.
أمن حاوية الكُناسة المرفوعة بشكل احترافي باستخدام دعامة الأمان المخصصة لهذا الغرض قبل المشي تحت حاوية الكُناسة.
5. افحص كافة الأجزاء المتحركة لضمان تشغيلها السلس أو تشحيمها أو تصليحها إذا لزم الأمر.

إرشاد

قبل تنفيذ كافة أعمال الصيانة والتصليح أثناء رفع حاوية الكُناسة، قم بتثبيت دعامة الأمان.

6. تحقق من شرائط الأحكام الموجودة على صندوق بكرات الكنس للتأكد من الضبط ودرجة التآكل الصحيحين، وقم بتصحيح الضبط إذا لزم الأمر واستبدل شرائط الأحكام البالية.
7. افحص شرائط الأحكام على غطاء الحاوية للتأكد من عدم تلف حاوية الكُناسة، واستبدلها إذا لزم الأمر.
8. افحص بكرة الكنس بحثًا عن أي تآكل أو تلف، واستبدلها إذا لزم الأمر.
9. افحص الفرشاة الجانبية بحثًا عن أي تآكل أو تلف، واستبدلها إذا لزم الأمر.
10. افحص فلتر الغبار بحثًا عن اتساخات أو تلف، واستبدله إذا لزم الأمر ونظف صندوق فلتر الغبار.
11. افحص النظام الهيدروليكي بحثًا عن أي تسريبات، وقم بإصلاحه إذا لزم الأمر.
12. تنظيف مبرد الزيت الهيدروليكي.
13. تحقق من مستوى الزيت الهيدروليكي.
14. تحقق من مستوى زيت الفرامل.
15. تحقق من ميكانيكا غطاء الحاوية وقم بتزييقها إذا لزم الأمر.
- بعد التآكل:
16. استبدل أشرطة الأحكام البالية.
17. تغيير بكرة الكنس البالية.
18. تغيير المكينة الجانبية البالية.

الصيانة من قبل خدمة العملاء

إرشاد

من أجل الحفاظ على حقوق الضمان، يجب إجراء جميع أعمال الخدمة والصيانة خلال فترة الضمان من قبل خدمة عملاء شركة Kärcher المعتمدين بما يتوافق مع قائمة الفحص المطابقة.

- الفحص الأولي بعد 50 ساعة تشغيل
- بحسب كتيب الصيانة، تُجرى الصيانة كل 250 ساعة تشغيل.
- إذا لزم الأمر، قم باختبار مقاومة العزل للماكينة والبطارية بالاستعانة بفني كهربائي مؤهل وفقًا لتعليمات التشغيل الخاصة بالشركة المصنعة للبطارية، على أن يكون ذلك لمرة على الأقل سنويًا.

أعمال الصيانة

التحضير

1. انصب المكينة على أرضية مستوية.
2. أدر قفل الإشعال إلى الوضع "0"، واسحب المفتاح.
3. غلق فرملة التثبيت.

إرشادات السلامة الخاصة بالصيانة

إرشاد

قبل تنفيذ أي أعمال أسفل حاوية الكُناسة المرفوعة، يجب تأمين حاوية الكُناسة ضد السقوط، انظر قم بتأمين حاوية ناتج الكنس

1. للكس، افتح غطاء حاوية الكُناسة.

2. اخفض بكرة الكس.

● لكس الحواف الجانبية، قم أيضاً بخفض الفرشاة الجانبية.

تفريغ حاوية الكُناسة

⚠ تحذير

خطر الإصابة بسبب إمالة الماكينة

عند التفريغ على منحدرات أو على أرضية مرنة، فقد يتغير مركز ثقل الماكينة ويسبب ذلك إصابة الأشخاص.

لا تقم بتفريغ حاوية الكُناسة إلا عندما تكون الماكينة على أرضية مستوية وصلبة.

⚠ تحذير

خطر الإصابة بسبب الاصطدام والسحق

عند رفع حاوية الكُناسة أو خفضها، قد يصاب الأشخاص بسبب الاصطدام أو السحق بين حاوية الكُناسة والحاوية

تأكد من عدم وجود أي أشخاص في منطقة تارجح حاوية الكُناسة أثناء عملية التفريغ.

⚠ تحذير

خطر الإصابة بسبب أجزاء الماكينة المتحركة

قد تتسبب الحركة الميكانيكية لحاوية الكُناسة في سحق أو قطع أجزاء من الجسم، وخاصة الأصابع.

لا تلمس الأجزاء المتحركة أثناء عملية التفريغ.

⚠ تحذير

خطر الإصابة بسبب خفض حاوية الكُناسة!

قد تتخفض حاوية الكُناسة المرفوعة فجأة وتسبب إصابات خطيرة بسبب السحق والانحشار.

لا تمشي تحت حاوية الكُناسة غير المؤمنة.

أمن حاوية الكُناسة المرفوعة بشكل احترافي باستخدام دعامة الأمان المخصصة لهذا الغرض قبل المشي تحت حاوية الكُناسة.

تنبيه

خطر الإصابة بسبب تطاير ناتج الكس

قد تؤدي بكرات الكس الدوارة التي تعمل أثناء عملية التفريغ إلى تآثر بقايا الكس بعيداً، مما قد يؤدي إلى وقوع إصابات.

تأكد من عدم وجود أي أشخاص أمام المركبة عند رفع حاوية الكُناسة.

إرشاد

مع التفريغ العالي للماكينة، يمكن تفريغ حاوية الكُناسة مثلاً في حاوية النفايات (انظر الفصل البيانات الفنية لمعرفة أقصى ارتفاع للتفريغ).

1. ضع الماكينة أمام نقطة التفريغ.

تنبيه

تأكد من وجود مساحة كافية خلف حاوية الكُناسة وفوقها.

الرفع:

2. اضبط ذراع التحكم "رفع/خفض المكينة الجانبية" على وضع "الرفع" مع إبقاؤها مسحوبة حتى يتم رفع المكينة الجانبية بالكامل.

3. اضبط ذراع التحكم "رفع/خفض بكرة الكس" على وضع "الرفع" مع إبقاؤها مسحوبة حتى يتم رفع بكرة الكس بالكامل.

يتم رفع بكرة الكس.

4. اضبط ذراع التحكم "فتح/غلق غطاء الحاوية" على وضع "الغلق".

تضئ لمبة البيان باللون الأحمر.

التفريغ:

5. اضبط ذراع التحكم "رفع/خفض حاوية الكُناسة" على وضع "الرفع" مع إبقاؤها في هذا الوضع حتى تصل إلى الارتفاع المطلوب.

تضئ لمبة البيان باللون الأحمر.

6. تحرك ببطء نحو الحاوية.

7. غلق فرملة التثبيت.

8. اضبط ذراع التحكم "فتح/غلق غطاء الحاوية" على وضع "الفتح".

يتم تفريغ حاوية الكُناسة.

يضئ مصباح الكنترول باللون الأخضر.

9. اضبط ذراع التحكم "فتح/غلق غطاء الحاوية" على وضع "الغلق".

غطاء الحاوية مغلق.

تضئ لمبة البيان باللون الأحمر.

10. حل فرملة التثبيت.

الخفض:

11. قم بقيادة الماكينة لحوالي 2 متر بعيداً عن نقطة التفريغ.

تنبيه

تأكد من وجود مساحة كافية خلف حاوية الكُناسة وأسفل منها.

12. اضبط ذراع التحكم "رفع/خفض حاوية الكُناسة" على "الخفض" وابقها في هذا الوضع حتى تصل حاوية الكُناسة إلى الوضع النهائي.

يضئ مصباح الكنترول باللون الأخضر.

إيقاف تشغيل الماكينة

1. أوقف الماكينة أفقياً.

2. ارفع بكرة الكس والمكينة الجانبية.

3. أغلق غطاء الحاوية.

4. اضغط على دواسة الفرامل وابقها مضغوطة، وعشّق فرامل الانتظار.

5. إدارة المفتاح إلى الوضع "0" ثم سحب المفتاح.

النقل

تنبيه

أضرار النقل

قم بمراعاة الوزن الفارغ (وزن النقل) الخاص بالماكينة عند نقلها على مقطورات المركبات أو المركبات.

عند النقل في المركبات، أمن الماكينة وفقاً للارشادات السارية لتأمين النقل.

عند نقل الماكينة، قم بمراعاة ما يلي:

● أدر مفتاح الإشعال إلى الوضع "0"، واسحب.

● غلق فرملة التثبيت.

● أمن الماكينة عند نقاط الربط (4x) بأحزمة ربط أو حبال أو سلاسل.

● قم بتأمين الماكينة عند العجلات باستخدام أسافين.

التخزين

عند تخزين الماكينة، قم بمراعاة ما يلي:

● أوقف المكينة على سطح مستو، وفي مكان جاف، وخالي من الصقيع. وقرّ حماية من الغبار باستخدام قماش مشمع.

● ارفع بكرة الكس والمكينة الجانبية لحمايتها من الأضرار.

● أغلق غطاء الحاوية.

● أدر مفتاح الإشعال إلى الوضع "0"، واسحب المفتاح.

● غلق فرملة التثبيت.

● قم بتأمين المكينة ضد التحرك.

إذا لم يتم استخدام المكينة لفترة طويلة نسبياً، فيرجى أيضاً مراعاة ما يلي:

● نظف المكينة من الداخل والخارج.

● افصل البطارية

● اشحن البطارية، وأعد شحنها كل شهرين تقريباً.

العناية والصيانة

⚠ تحذير

خطر على الحياة وخطر التعرض للإصابة وخطر التعرض لأضرار

عند العناية بالماكينة وصيانتها، ينشأ هناك خطر على الحياة وخطر التعرض للإصابة ووقوع أضرار إذا لم يتم مراعاة إرشادات السلامة!

الترزم بجميع إرشادات السلامة لتوفير العناية بالماكينة وصيانتها، والواردة في فصل إرشادات السلامة في بداية دليل التشغيل هذا.

تنظيف الجهاز

تنبيه

دوائر قصر أو أضرار أخرى. لا تنظف الجهاز عن طريق تيار ماء الخرطوم أو تيار ماء الضغط العالي.

تنبيه

التنظيف غير السليم

خطر التعرض للأضرار.

لا تستخدم مواد التنظيف الكاشطة أو الأكالة.

⚠ خطر

المخاطر الصحية الناجمة عن الغبار

للتنظيف الداخلي بالهواء المضغوط.

ارتد قناع واق من الغبار ونظارة حماية.

تنظيف الجزء الداخلي من الماكينة

1. إيقاف الماكينة، انظر /إيقاف تشغيل الماكينة

2. نظف الماكينة بقطعة قماش

3. انفخ الماكينة بالهواء المضغوط.

تنظيف الجزء الخارجي من الماكينة

1. إيقاف الماكينة، انظر /إيقاف تشغيل الماكينة.

2. نظف الجزء الخارجي من الماكينة بقطعة قماش مبللة بمحلول قلوي معتدل.

فترات الصيانة

إرشاد

من أجل الحفاظ على حقوق الضمان، يجب إجراء جميع أعمال الخدمة والصيانة خلال فترة الضمان من قبل خدمة العملاء المعتمدين بما يتوافق مع قائمة الفحص (ICL) المطابقة.

● يقوم عداد ساعات التشغيل بعرض وقت فترة الصيانة.

● وورد في الفصل /الصيانة من قبل العميل فترات تنفيذ أعمال الخدمة

والصيانة من قبل العميل/المشغل. يجب تنفيذ أعمال التركيب بمعرفة عامل

شحن البطارية

1. قم بقيادة الماكينة إلى غرفة مغلقة جافة وجيدة التهوية.
2. إيقاف الماكينة، انظر الفصل /إيقاف تشغيل الماكينة.
3. فصل الإمداد بالطاقة، انظر الفصل /فصل /توفير الإمداد بالطاقة.

صورة إيضاحية E

- (1) بطارية
 - (2) قابس البطارية بجهة البطارية
 - (3) قابس الشحن
 - (4) كابل الشحن
 - (5) بيان LED
 - (6) الشاحن المحمول
 - (7) كابل الشبكة
4. ضع الشاحن المحمول أمام الماكينة.

تنبيه

- يجب أن تشير قدمي النصب إلى أسفل.
- لا تضع الشاحن المحمول على البطارية!
- لا تغطي الشاحن المحمول بأي أشياء ولا تضع أي أشياء عليه!
5. وصل قابس الشحن بقابس البطارية الموجود بجانب البطارية حتى يتلامس مبيتا القابسين مع بعضهما.
 6. وصل كابل الطاقة بالشاحن المحمول.
 7. أدخل كابل الشبكة في مقبس ملابس الحماية.
- تبدأ عملية الشحن وتنتهي بشكل أوتوماتيكي.
- بيان LED يعرض الحالة الحالية:
- أصفر = يتم شحن البطارية
 - يومض باللون الأخضر = البطارية مشحونة بنسبة $< 80\%$
 - يضيء باللون الأخضر = البطارية مشحونة بالكامل
 - أحمر = يوجد خطأ
- لمعرفة وقت الشحن، انظر الفصل /البيانات الفنية.
8. اقربت نهاية وقت الشحن، تحقق من مستوى الإلكترونيات وفقاً لتعليمات التشغيل الصادرة عن الشركة المصنعة للبطارية وصححه إذا لزم الأمر.
- اكتمل عمل الشاحن:**
9. بعد الشحن، افصل الشاحن عن الماكينة بترتيب عكسي.

بدء التشغيل

التشغيل

العمل قبل بدء التشغيل

1. افحص حالة شحن البطارية. اشحن البطارية عند اللزوم، انظر شحن البطارية
2. تحقق من بكرة الكنس والفرشاة الجانبية بحثاً عن أي شرائط ملفوفة.
3. تحقق من محاور العجلات بحثاً عن أي شرائط ملفوفة.
4. افحص وظيفة كافة عناصر الاستعمال.
5. افحص الماكينة بحثاً عن أي أضرار.
6. نظّف فلتر الغبار.

ضبط مقعد السائق

⚠ خطر

خطر الحوادث

لا تقم بضبط مقعد السائق إلا عندما يكون الجهاز متوقفاً.

صورة إيضاحية K

- ① ضبط الوزن
 - ② ضبط ارتفاع مسند الذراع
 - ③ ضبط ميل مسند الظهر
 - ④ ذراع ضبط موضع المقعد
1. اضبط مستوى تعليق المقعد بحسب وزن الجسم عن طريق تدوير تجهيزة الضبط.
 2. اضبط ارتفاع مسند الذراع عن طريق تدوير الآلية أسفل مسند الذراع.
 3. اضبط ميل مسند الظهر عن طريق تدوير تجهيزة الضبط.
 4. بالضغط على ذراع الضبط، حرر آلية التعشيق واضبط وضع الجلوس بحسب طول الجسم.

ابداً تشغيل الماكينة

إرشاد

لبدء تشغيل الماكينة، يجب إغلاق غطاء المحرك ويجب أن يكون المشغل جالساً على مقعد السائق.

إرشاد

بعد 3 ثوانٍ من مغادرة المقعد، يتم إيقاف تشغيل المكينة.

1. اجلس في مقعد السائق.
2. تم ضغط مفتاح ملامس المقعد.
3. حرك مفتاح اختيار اتجاه السير إلى الموضع الأوسط.
3. أدخل مفتاح الإشعال في قفل الإشعال.
4. بدء تشغيل الوحدة الهيدروليكية
- a اضغط باستمرار على دواسة الفرامل.
- b أدر مفتاح الإشعال إلى الوضع "I" وانتظر لمدة 3 ثوانٍ.
- الماكينة جاهزة للتشغيل.
- c أدر مفتاح الإشعال إلى الموضع "II".
- تبدأ الوحدة الهيدروليكية

قيادة الماكينة

⚠ خطر

خطر الإصابة بسبب التوقف المفاجئ!

تتوقف الماكينة بشكل مفاجئ بمجرد أن يكون مقعد السائق غير مشغول.

لا تنهض من مقعد السائق أثناء القيادة.

⚠ تحذير

خطر وقوع حادث عند الرجوع إلى الخلف!

ينشأ خطر متزايد لوقوع حوادث عند الرجوع للخلف.

قبل الرجوع للخلف، تأكد من عدم تعريض أي شخص للخطر، واحترس بشكل خاص من الأطفال. إذا لزم الأمر، اطلب من شخص ما توجيهك.

عند الرجوع للخلف، راقب محيطك بالكامل.

⚠ تحذير

خطر وقوع حادث عند القيادة مع رفع حاوية الكناسة

عند القيادة مع رفع حاوية الكناسة، ينشأ خطر متزايد لوقوع حوادث بسبب التغيرات في مركز ثقل الماكينة.

لا تقود أثناء رفع حاوية الكناسة.

تنبيه

خطر حدوث ضرر في المحرك!

قد يؤدي الضغط المفاجئ على دواسة الوقود إلى إتلاف المحرك.

اضغط دائماً على دواسة الوقود ببطء وبحرص.

أوقف الماكينة قبل التبديل من القيادة للأمام إلى القيادة للخلف أو العكس.

تنبيه

خطر حدوث ضرر

القيادة فوق العوائق قد تسبب أضرار بالماكينة.

يمكن تجاوز العوائق الثابتة حتى ارتفاع 70 مم ببطء وبحرص. لا يمكن تجاوز العوائق الثابتة التي تتجاوز ارتفاع 70 مم إلا باستخدام منحدر مناسب.

إرشاد

يجب أن يكون الذراع الموجود على فرملة التثبيت في العجلة الأمامية في وضع القيادة، انظر غلق/تحرير فرملة التثبيت..

1. اضبط مفتاح اختيار اتجاه السير في وضع "القيادة للأمام" أو "القيادة للخلف".
 2. ارفع قدمك عن دواسة الفرامل.
 3. اضغط بحرص على دواسة الوقود واضبط سرعة القيادة بشكل سلس.
 - لا تضغط على دواسة الوقود فجأة.
 4. تحكم في اتجاه القيادة باستخدام عجلة القيادة.
 5. حرر دواسة الوقود لخفض السرعة.
- لزيادة تأثير الكبح، يمكن الضغط على دواسة الفرامل.

عملية الكنس

الكنس باستخدام بكرة الكنس والفرشاة الجانبية

⚠ خطر

خطر الإصابة بسبب التوقف المفاجئ!

تتوقف الماكينة بشكل مفاجئ بمجرد أن يكون مقعد السائق غير مشغول.

لا تنهض من مقعد السائق أثناء القيادة.

تنبيه

خطر وقوع ضرر بسبب كنس الأشرطة والحبال!

إذا كانت هناك أشياء طويلة ومرنة، على سبيل المثال، أشرطة أو حبال، فقد يلحق ذلك الضرر بألية الكنس.

لا تقود الماكينة أو الفرشاة الجانبية فوق أشياء طويلة ومرنة، على سبيل المثال، الشرائط أو الحبال، ولا تكنس مثل هذه الأشياء.

إرشاد

للوصول إلى تانج التنظيف المثلى، يجب موازنة سرعة السير بحسب الظروف.

إرشاد

يتم تنظيف فلتر الغبار تلقائياً كل 10 دقائق أثناء الكنس. في غضون ذلك، يمكن بدء التنظيف يدوياً.

إرشاد

عند كنس الأرضيات الجافة، قم بتشغيل النافخة.

عند كنس الأرضيات المبللة والرطبة، أوقف تشغيل النافخة لكيلا يتبل فلتر الغبار.

بطاريات / أجهزة شحن

تنبيه

لا تستخدم إلا البطاريات وأجهزة الشحن التي توصي بها الشركة المصنعة
استبدل البطاريات فقط بنفس نوع البطارية.
قم بإزالة البطارية قبل التخلص من العربة والتخلص منها وفقاً للوائح المحلية أو الخاصة بالدولة.

رموز إرشادات التحذير

عليك مراعاة إرشادات التحذير التالية عند التعامل مع البطارية:

يجب مراعاة الإرشادات الواردة في تعليمات الاستعمال الموجودة على البطارية وكذلك الواردة في دليل التشغيل.	
ارتداء نظارة واقية للعين.	
إبعاد الأطفال عن الحمض والبطارية.	
خطر الانفجار	
يمنع استخدام نار، شرار، ضوء مفتوح والتدخين.	
خطر حروق كيميائية	
إسعافات أولية	
تحذير	
التخلص من النفايات	
عدم رمي البطارية في القمامة.	

إرشادات السلامة

⚠ خطر

خطر نشوب حريق وانفجار

لا تضع أي أدوات أو عناصر أخرى على البطارية.
تجنب التدخين والنار المكشوفة.
تأكد من التهوية الجيدة عند شحن البطاريات في الغرف.
استخدم البطاريات والشواحن فقط المصاح بها من شركة Kärcher (قطع الغيار الأصلية).

⚠ تحذير

المخاطر البيئية الناجمة عن التخلص غير السليم من البطارية
تخلص من البطاريات المعيبة أو المستهلكة بشكل آمن (اتصل بشركة التخلص من النفايات أو خدمة Kärcher إذا لزم الأمر).

التدابير عند تسرب حمض البطارية بدون قصد

لا يُشكل استخدام بطاريات الرصاص أي خطر إذا تم استخدامها وفقاً للقواعد المحددة ومراعاة تعليمات الاستعمال.
إلا إنه يجب عليك مراعاة أن بطاريات الرصاص والتي تحتوي على حمض الكبريت ويمكن أن تتسبب هذه بحروق كيميائية شديدة جداً.
1. يجب استخدام مواد رابطة مثل الرمل في حال تسرب أو اندلاق الحمض من البطارية غير محكمة. ومنع وصول الحمض إلى المجاري أو التربة أو المياه.
2. تحييد/تعديل الحمض باستخدام الكلس/الصودا والتخلص منه مع مراعاة اللوائح المحلية.

3. اتصل بمركز التخلص المتخصص للتخلص من البطاريات التالفة.
4. اشطف رذاذ الحمض في العين أو على الجلد مع الكثير من الماء الصافي.
5. بعد ذلك، استشر الطبيب على الفور.
6. قم بغسل الملابس الملوثة بالماء.
7. قم بتغيير الملابس.

البطاريات والشواحن الموصى بها

رقم الطلب	
6.654-282.0	حزمة البطارية ذات قدرة 36 فولت، و360 أمبير (في الحوض الصغير، لا تحتاج إلى صيانة)*
6.654-283.0	جهاز الشحن

*تحتاج المكنسة إلى حزمة بطارية

تركيب / توصيل / فك البطارية

⚠ تحذير

خطر وقوع إصابة أو حدوث تلف بسبب ماس كهربائي

عند العمل في منطقة البطارية، ينشأ خطر وقوع إصابة وضرر بسبب حدوث ماس كهربائي.

لا تضع أي أدوات أو عناصر أخرى على البطارية.

التركيب: قم دائماً بتركيب الكابل الموجب على القطب الموجب أولاً ثم الكابل السالب على القطب السالب.

الفك: قم دائماً بفك الكابل السالب من القطب السالب أولاً ثم الكابل الموجب من القطب الموجب.

انتبه إلى الترتيب الصحيح: الكابل الموجب على القطب الموجب والكابل السالب على القطب السالب.

إرشاد

حزمة KM 130/300 R I Bp تورد مع البطارية والشاحن.

1. إيقاف الماكينة، انظر /يقاف تشغيل الماكينة.

الفك والتركيب:

2. افصل الكابلات السالبة والموجبة من أقطاب البطارية المعنية.

3. أزل الكابلات الموجبة والسالبة من حامل البطارية في الجهاز من قابس البطارية على جانب البطارية.

4. ثبت رافعة مناسبة بعروتي الرفع اليسرى واليمنى بالبطارية.

لمعرفة وزن البطارية، انظر /البيانات الفنية.

صورة إيضاحية D

① عروة الرفع

② القطب الموجب

③ القطب السالب

5. ارفع البطارية من الماكينة وضعها جانباً بأمان.

6. وصل الرافعة بالبطارية الجديدة.

7. ضع البطارية الجديدة بحرص في حامل البطارية الخاص بالماكينة.

إرشاد

يجب أن تكون الأقطاب الموجبة والسالبة غير المخصصة على الجانب الأيمن من الماكينة.

8. أزل الرافعة من عروتي الرافعة اليمنى واليسرى.

التوصيل

9. في البداية، وصل الكابل الموجب بالقطب الموجب للبطارية وركب غطاء القطب الموجب.

10. وصل الكابل السالب بالقطب السالب للبطارية وركب غطاء القطب السالب.

11. توفير الإمداد بالطاقة، انظر فصل / توفير الإمداد بالطاقة.

12. أدر المفتاح في حامل المفتاح إلى الوضع "I".

13. اقرأ حالة شحن البطارية على الشاشة، واشحن البطارية إذا لزم الأمر، انظر شحن البطارية.

فصل / توفير الإمداد بالطاقة

1. إيقاف الماكينة، انظر الفصل /يقاف تشغيل الماكينة.

الفصل:

2. اسحب قابس البطارية من جهة البطارية مع قابس البطارية من جهة الماكينة.

الماكينة ليس بها جهد.

الإنشاء:

3. وصل قابس البطارية الموجود بجانب البطارية بقابس البطارية الموجود على جانب الماكينة حتى يتلامس ميّتا القابسين مع بعضهما.

وقر الإمداد بالفلطية للماكينة.

لوحة الاستعمال	
الموضع 2	
① عناصر التحكم والعرض	
② فرملة التثبيت	
③ زر الإيقاف الاضطراري	
④ رفع/خفض ذراع استعمال بكرة الكنس	
⑤ لمبة بيان غطاء حاوية الكناسة	
⑥ ذراع التحكم في فتح/غلق غطاء الحاوية	
⑦ لمبة بيان حاوية الكناسة منخفض بالكامل	
⑧ رفع/خفض ذراع تشغيل حاوية الكناسة	
⑨ مفتاح التبديل (فقل الإشعال)	
⑩ مفتاح اتجاه السير	
⑪ رفع / خفض ذراع التشغيل للفرشاة الجانبية	
⑫ فرشاة جانبية لضبط السرعة (اختيارية)	
⑬ مفتاح مصباح التمييز الدوار	
⑭ مفتاح إضاءة العمل	
⑮ مفتاح البوق	
⑯ مفتاح المروحة / تنظيف الفلتر	
الدواسات	
الموضع 3	
① دواصة الفرامل	
② دواصة الوقود	
عناصر التحكم والعرض	
الموضع 4	
① لا يعمل	
② لا يعمل	
③ ضوء تحذير شحن البطارية	
④ لمبة بيان إضاءة العمل	
⑤ لمبة بيان إشارة الانعطاف (تعمل فقط مع تعديل القيادة على الطرقات StVZO)	
⑥ لمبة بيان تنظيف الفلتر	
⑦ لمبة بيان الركن	
⑧ لا يعمل	
⑨ لا يعمل	
⑩ لمبة بيان المروحة	
⑪ لا يعمل	
⑫ لا يعمل	
⑬ الشاشة	
التجهيزات الاختيارية	
2.853-431.7	كابينة الراحة (مغلقة)
2.853-433.7	كابينة الحماية (مفتوحة) مع زجاج أمامي ومساحات للزجاج الأمامي
2.851-267.7	كابينة الحماية
2.852-595.7	سقف حماية
4.515-132.0	إطارات مقاومة للثقب (خالية من العلامات)
4.515-332.0	الإطارات (مملوءة بالهواء)
2.853-202.0	مصباح التمييز الأزرق (بالأمام)
2.853-203.0	مصباح التمييز الأزرق (بالأمام والخلف)
2.853-204.0	المصباح الخلفي
2.853-205.0	طقم مصابيح الإضاءة المعياري
2.853-207.0	طقم مصابيح السير على الطرقات
2.853-208.0	مجموعة الموافقة على السير على الطرقات (StVZO)
6.981-140.0	حزام الأمان
2.851-273.0	فرشاة جانبية ثانية (جهة اليسار)
2.853-507.0	تنظيم السرعة للفرشاة الجانبية (جهة اليمين)
2.851-286.0	غطاء الفرشاة الجانبية
2.853-214.0	نظام رش المياه للفرشاة الجانبية
2.852-620.0	مخمد الصدمات المطاطية
2.853-211.0	تجهيزة حماية المكينة الجانبية من الصدمات (جهة اليمين)
2.853-210.0	تجهيزة حماية المكينة الجانبية من الصدمات (بكلتا الجانبين)
2.852-814.0	طقم مرفقات المكينة الكهربائية الرطبة/الجافة NT 22/1 Bp

2.853-161.0	طقم مرفقات المكينة الكهربائية الرطبة/الجافة NT 22/1 Bp (الكابينة)
2.853-212.0	طقم مرفق لكنس النفايات الخفيفة

ذراع التشغيل

صورة إيضاحية O

- ① ذراع تشغيل حاوية الكناسة
- ② ذراع تشغيل غطاء الحاوية
- ③ ذراع استعمال بكرة الكنس
- ④ ذراع تشغيل المكينة الجانبية

/إرشاد

امسك الذراع في الموضع المطلوب حتى تكتمل الحركة الميكانيكية المعنية.

ذراع تشغيل حاوية الكناسة

إلى الخلف	رفع حاوية ناتج الكنس
إلى الأمام	خفض حاوية الكناسة

ذراع استعمال بكرة الكنس

إلى الخلف	رفع أسطوانة الكنس
إلى الأمام	خفض بكرة الكنس

ذراع التحكم في غطاء الحاوية

إلى الخلف	غلق غطاء الحاوية
إلى الأمام	فتح غطاء الحاوية

ذراع التحكم في المكينة الجانبية

إلى الخلف	رفع المكينة الجانبية
إلى الأمام	خفض المكناس الجانبية

الشاشة

صورة إيضاحية C

- ① سرعة دوران المحرك مقاسةً بوحدة لفة/دقيقة
- ② جهد البطارية مقاساً بالفولط
- ③ شحن البطارية مقاساً بالنسبة المنوبة %
- ④ ساعات تشغيل الماكينة

وظيفة

تعمل ماكينة الكنس وفق مبدأ جاروف الكنس.

1. تنظف المكينة الجانبية الدوارة زوايا وحواف سطح الكنس وتنقل الكناسة إلى مسار أسطوانة الكنس.
2. تنقل أسطوانة الكنس الكناسة مباشرة إلى حاوية الكناسة.
3. يتم فصل الغبار المتطاير داخل حاوية الكناسة عن طريق فلتر غبار وتقوم مروحة الشفط بشفط الهواء المفلتر.
4. يتم تنظيف فلتر الغبار أثناء التشغيل تلقائياً ويمكن أيضاً البدء عبر مفتاح "تنظيف الفلتر".

قبل التشغيل الأول

إرشادات التفريغ

⚠ خطر

خطر وقوع حوادث عند تفريغ الماكينة

استخدم منصة مناسبة عند تفريغ الماكينة.

لا تستخدم رافعة شوكية لتفريغ/تحميل الماكينة.

عليك مراعاة الوزن عند تفريغ / تحميل الماكينة.

1. بناء منصة باستخدام الألواح المرفقة وفقاً للرسم التخطيطي.
2. قطع أشرطة التعبئة البلاستيكية وإزالة غلاف التعبئة والتغليف.
3. قم بإزالة الحزام من نقاط التثبيت.
4. قم بفك الأخشاب المربعة على الطبلية وألواح الأرضية المميزة بعلامات.
5. قم بوضع الألواح على حافة الطبلية وقم بمحاذاتها بحيث تكون هذه أمام عجلات الماكينة. تثبيت الألواح بالبراغي.
6. قم بوضع الأخشاب المربعة تحت الألواح كدعم.
7. قم بإزالة الكتل الخشبية التي تثبت العجلات.
8. حل الفرامل.
9. حرك الماكينة بحرص من المنصة عبر المنحدر الذي تم إنشاؤه.

غلق/تحرير فرملة التثبيت.

الغلق

1. اضغط باستمرار على دواصة الفرامل واسحب ذراع الفرامل.
2. اضغط باستمرار على دواصة الفرامل وحرر ذراع الفرامل.

الأجهزة التي تعمل بالبطاريات

- ⚠ **خطر** • خطر الانفجار! لا تشحن البطارية سوى بالشاحن الملائم • يتج عند شحن البطاريات في الأماكن المغلقة غاز شديد الانفجار. يجب شحن البطاريات في أماكن جيدة التهوية فقط. • يجب عليك عدم التعامل مع اللهب المفتوح وتوليد الشرر أو الدخان في محيط البطارية أو في أماكن شحن البطارية.
- خطر الانفجار والدوائر القصيرة. لا تضع أي أدوات أو ما يشبهها على البطارية.
- ⚠ **تنويه** • خطر الإصابة من حمض البطارية. احرص على مراعاة لوائح السلامة المعنية.

تنبيه • التزم بتعليمات التشغيل الخاصة بالشركة المصنعة للبطارية والشاحن. التزم بتوصيات السلطة التشريعية الخاصة بمعالجة البطاريات. • لا تترك البطاريات وهي فارغة الشحن، وحرص على إعادة شحنها في أسرع وقت ممكن. • حافظ على البطاريات نظيفة وجافة لتجنب تسرب التيار. احم البطاريات من التلوث، مثلاً من الغبار المعدني. • التخلّص من البطاريات المستخدمة بطريقة تحافظ على البيئة ووفقاً لتوجيه المفوضية الأوروبية EEC/91/157 أو اللوائح الوطنية ذات الصلة.

تعليمات السلامة في حالة المكائن ذات قدرة التفريغ العالية

⚠ **خطر** • خطر الإصابة في حالة الأجهزة ذات قدرة التفريغ العالية! قم بتأمين حاوية الكناسة المرفوعة قبل تنفيذ أي أعمال. تأكد من عدم تنفيذ أعمال التأمين إلا من خارج منطقة الخطر.

تعليمات السلامة في حالة المكائن المزودة بسقف حماية

⚠ تنويه

افحص سقف الحماية يومياً للتأكد من عدم وجود أي تلف لضمان وظيفة الحماية التي يوفرها. إذا كان سقف الحماية متعرضاً لأضرار، حتى وإن كان بعض أجزاء منه، فيتعين عندئذ استبداله بالكامل.

لا يسمح بإجراء أي تعديل على سقف الحماية أو تركيب عناصر أو أجزاء ومجموعات تركيبة أخرى غير تلك المصرح بها من شركة Kärcher، وإلا فسوف يتقيد الأداء الوظيفي لسقف الحماية جراء ذلك في بعض الظروف.

العناية والصيانة

⚠ **تحذير** • فصل البطارية قبل إجراء أي أعمال على المنشأة الكهربائية. قبل أعمال التنظيف والصيانة واستبدال أي أجزاء والتحويل إلى وظيفة أخرى للجهاز، يجب إيقاف تشغيله وسحب مفتاح الإشعال.

⚠ **تنويه** • اعهّد فقط لمراكز خدمة العملاء أو العمالة الفنية المصرح لها في هذا المجال بالقيام بعمليات الإصلاح، حيث أنهم يكونون على علم بكل تعليمات السلامة ذات الصلة.

تنبيه • احرص على مراعاة إجراء فحص السلامة على الأجهزة المتنقلة المستخدمة تجارياً وفقاً للوائح المحلية السارية (مثلاً في ألمانيا: VDE 0701). دوائر قصر أو أضرار أخرى. لا تنظف الجهاز عن طريق تيار ماء الخرطوم أو تيار ماء الضغط العالي. • قم دائماً بارتداء قفازات مناسبة عند تنفيذ الأعمال على الجهاز.

الاستخدام المطابق للتعليمات

المكنسة مخصصة لتنظيف أسطح الأرضيات للاستخدام التجاري ولمجالات التطبيق التالية، على سبيل المثال:

- أماكن الركن
- مرافق الإنتاج
- المناطق اللوجستية
- الفندق
- البيع بالتجزئة
- مناطق التخزين
- ممرات المشاة

تم تصميم هذه المكنسة لكسح الأسطح المتسخة في الهواء المناطق الداخلية. يتعين فحص الجهاز مع تجهيزات العمل قبل الاستخدام، وذلك من حيث مدى ملائمة الحالة وسلامة التشغيل. إذا لم تكن الحالة سليمة، يجب عدم استخدامها. استخدم ماكينة الكسح هذه وفقاً للبيانات المذكورة في دليل التشغيل هذا فقط.

لا يجوز إجراء أية تغييرات على الجهاز. لا تستخدم الجهاز إلا على الأغشية المذكورة في دليل التشغيل. لا يُسمح بالسير إلا في المناطق التي وافقت عليها الشركة أو وكلاؤها على استخدام الماكينة فيها. يسري ما يلي بشكل عام: ابق المواد شديدة الاشتعال بعيداً عن الجهاز (خطر الانفجار/الحريق).

سوء الاستخدام المتوقع

- يحظر كنس أو شفط السوائل والغازات القابلة للاشتعال والأتربة القابلة للانفجار وكذلك الأحماض غير المخففة والمذيبات! تشمل هذه على سبيل المثال البنزين، مخفف الطلاء أو الوقود، التي يمكن من خلال النفخ باستخدام هواء الشفط أن تشكل أبخرة شديدة الاشتعال ومتفجرة وسامة بما في ذلك مزيلات مثل الأسيتون وأحماض ومواد مذيبة غير مخففة والتي يمكن أن تحدث تآكل في المواد المستخدمة بالجهاز.
- لا تقم أبداً بكنس أو شفط الأغبرة المعدنية التفاعلية (مثل الألومنيوم، والمغنيسيوم، والزنك)، فهي تشكل غازات قابلة للانفجار إذا اختلطت بمواد التنظيف شديدة القلوية أو الحمضية.
- لا تقم بكنس أو شفط أي شيء مشتعل أو متوهج.
- الجهاز غير مناسب لكنس المواد الخطرة على الصحة.
- يحظر المكوّن في مناطق الخطر. يُمنع منعاً باتاً التشغيل في الغرف القابلة للانفجار.
- لا يُسمح بمرافقة الأشخاص.
- لا يُسمح بدفع/سحب الأشياء أو نقلها باستخدام هذا الجهاز.

أرضيات مناسبة للكنس

- زفت
- أرضيات صناعية
- أرضية للتسوية
- إسمنت
- حجارة الرصف

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التنظيف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التنظيف بطريقة تحافظ على البيئة.

تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً ما تحتوي أيضاً على مكونات مثل البطاريات أو المراكمات أو الزيوت والتي قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

إرشادات حول مواد المحتويات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع:

www.kaercher.de/REACH

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخال من الاختلالات.

تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

محتوى التسليم

محتوى تسليم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أية ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى إخطار البائع.

مواصفات الجهاز

صورة الجهاز

صورة إيضاحية B

المكنسة

الموضع 1

- ① المقعد (مع مفتاح ملامس المقعد)
- ② عجلة قيادة
- ③ مقبض مع قفل
- ④ غطاء الجهاز
- ⑤ إضاءة العمل
- ⑥ المكنسة الجانبية (يميناً)
- ⑦ العجلة الأمامية
- ⑧ الوصول إلى أسطوانة الكنس
- ⑨ نقطة الربط
- ⑩ لوحة الطراز
- ⑪ مصباح التمييز الدوار
- ⑫ غطاء الجهاز (يميناً)
- ⑬ الغطاء (يميناً)
- ⑭ غطاء المؤخرة
- ⑮ العجلة الخلفية
- ⑯ الغطاء (يساراً)
- ⑰ غطاء المحرك

القيادة في اتجاه السير على الطرق الصاعدة والمنحدرات التي تصل نسبة ميلها حتى 14%.	
أقصى ميل للطبقة الأساسية أثناء السير وخزان القمامة مرفوع.	
نقطة الرفع على مرفاع السيارات	
نقطة التثبيت	
يجب مراعاة الإرشاد	
التوجيه ببطء	
قم بقراءة دليل التشغيل وتصرف وفقاً لذلك	

إرشادات السلامة للتشغيل

⚠ **تحذير** • استخدم الجهاز وفقاً للغرض المحدد له فقط. عليك مراعاة الظروف المحيطة والالتباه عند استخدام الجهاز إلى الأشخاص الآخرين وخاصة الأطفال منهم. • حفاظاً على الهواء ومسافة الزحف فلا يسمح بتشغيل الجهاز على ارتفاع يزيد عن 2000 متر فوق مستوى الصفر العادي. • افحص الجهاز مع أجهزة العمل للتأكد من الحالة الصحية والسلامة التشغيلية. إذا لم يكن في حالة ممتازة، فيجب عليك عدم استخدامه. • عليك الالتزام في المناطق الخطرة (محطات الوقود مثلاً) بقواعد السلامة الخاصة بهذه المناطق. عدم تشغيل الجهاز في مناطق معرضة للانفجار على الإطلاق. • لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال أو الأشخاص الذين يعانون من أية إعاقة بدنية أو حسية أو عقلية أو من ليس لديهم الخبرة والمعرفة. • لا يُسمح باستخدام الجهاز إلا من قبل الأشخاص الذين تم إرشادهم إلى كيفية استخدام الجهاز، أو الذين أنبتوا قدرتهم على استخدام الجهاز وتم تكليفهم صراحةً باستخدامه. • قبل البدء في العمل، تأكد من تركيب جميع معدات الحماية وعملها بشكل صحيح. • يتحمل مشغل الجهاز مسؤولية الحوادث التي تحدث مع الأشخاص الآخرين أو لممتلكاتهم. • تأكد من ارتداء العامل لملابس محكمة وأحذية متينة. • تجنب الملابس الفضفاضة. • يجب مراقبة الأطفال للتأكد من عدم لعبهم بالجهاز. • لا يسمح للأطفال والمراهقين بتشغيل الجهاز. • افحص المنطقة المجاورة قبل التشغيل (التحقق من وجود أطفال مثلاً). تأكد من أن لديك رؤية كافية! • لا تترك الجهاز دون مراقبة أبداً، طالما أن الجهاز غير مؤمن ضد الحركة غير المقصودة. استخدم فرامل التثبيت دائماً قبل مغادرة الجهاز. • قم بإزالة مفتاح الإشعال أو مفتاح Kärcher الذكي (KIK) لمنع الاستخدام غير المصرح به للجهاز. • لا تستخدم الجهاز في المناطق التي يحتمل سقوط الأجسام فيها. • بالنسبة للأجهزة المزودة بإضاءة بفعالية زرقاء، لا تنظر مباشرة إلى مصدر الضوء.

إرشادات السلامة للقيادة

⚠ **إرشاد** • إن قائمة مخاطر الانقلاب ليست كاملة. خطر الانقلاب إذا كان الميلاً والانحدار كبيراً للغاية! عليك عند السير على الأماكن الصاعدة والمنحدرات مراعاة القيم القصوى المسموح بها في البيانات الفنية. • خطر الانقلاب إذا كان الميلاً الجانبي كبيراً للغاية! عليك عند السير بشكل عرضي لاتجاه السير مراعاة القيم القصوى المسموح بها في البيانات الفنية. • خطر الانقلاب في أرض غير مستقرة! استخدم الجهاز على أرض مرصوفة فقط. ⚠ **تحذير** • خطر وقوع حادث بسبب السرعة غير المعدلة. قم بسير المنعطفات ببطء

إرشادات السلامة للنقل

⚠ **تنويه** • لتجنب الحوادث أثناء النقل، قم بمراعاة وزن نقل المركبة. • لنقل الماكينة، افصل البطارية ثبّت الماكينة بإحكام.

المحتويات

378	إرشادات عامة
378	إرشادات السلامة
379	الاستخدام المطابق للتعليمات
379	حماية البيئة
379	الملحقات التكميلية وقطع الغيار
379	محتوى التسليم
379	مواصفات الجهاز
380	وظيفة
380	قبل التشغيل الأول
381	بطاريات / أجهزة شحن
382	بدء التشغيل
382	التشغيل
383	النقل
383	التخزين
383	العناية والصيانة
386	المساعدة في حالة حدوث أعطال
387	الضمان
387	البيانات الفنية

إرشادات عامة



اقرأ دليل التشغيل الأصلي قبل استخدام الجهاز لأول مرة وتصرف وفقاً لذلك. حافظ على دليل التشغيل الأصلي للاستخدام لاحقاً أو تسليمه للمالك التالي.

إرشادات السلامة

مستويات المخاطر

- ⚠ **خطر** • إشارة إلى وجود تهديد وشيك بخطر قد يؤدي إلى إصابات خطيرة أو حتى الوفاة.
- ⚠ **تحذير** • الإشارة إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي إلى إصابات خطيرة أو حتى الوفاة.
- ⚠ **تنويه** • إشارة إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي إلى إصابات خفيفة.
- ⚠ **تنبيه** • إشارة إلى موقف خطير محتمل قد يؤدي إلى تلف الممتلكات.

الرموز على الماكينة

⚠ تنبيه خطر الإصابة بحروق قبل العمل على قطع غيار المركبة الساخنة، اتركها حتى تبرد.	
⚠ خطر خطر الحريق لا تكنس أي أشياء محترقة أو متوهجة، مثل السجائر أو أعواد الكبريت أو ما يشبه ذلك.	
⚠ تحذير خطر الإصابة خطر السحق والقطع بسبب قطع غيار المركبة المتحركة.	
⚠ تحذير خطر الإصابة يوجد خطر حدوث إصابات من خلال الفلظية الكهربائية.	
⚠ تحذير خطر الإصابة إصابات قطع وإصابات بالسحق بسبب أجزاء المركبات المتحركة بالداخل. لا تمد يديك داخل فتحات الجهاز.	
⚠ تنويه يجب ارتداء القفازات الملائمة دائماً عند إجراء أعمال على المركبة.	
⚠ تنويه احترس من الفرش الدوارة.	



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome

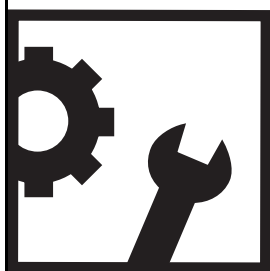


Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

71364 Winnenden (Germany)

