

KM 130/300 R BP PACK

Vollhydraulische Industriekehrmaschine mit robuster Auslegung für härteste Einsätze z. B. in der Baustoff- und Metallindustrie, in Gießereien oder anderen Betrieben mit hohem Schmutzanfall.



Made in Europe



Bestell-Nr.

1.186-129.0

- Hohe Arbeits- und Transportgeschwindigkeit
- Einfacher und werkzeugloser Kehrwalzenwechsel
- Fahrtrieb und Kehrsystem vollhydraulisch

Technische Daten

EAN-Code		4039784654143
Antriebsart		Elektrisch
Fahrtrieb		Gleichstrommotor
Antrieb - Leistung	V / kW	36 / 5
Max. Flächenleistung	m ² /h	9100
Arbeitsbreite	mm	1000
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	1300
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1550
Batteriekapazität	Ah	360
Batteriespannung	V	36
Batterielaufzeit	h	max. 2
Kehrgutbehälter	l	300
Steigfähigkeit	%	12
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	7
Filterfläche	m ²	5,5
Gewicht (mit Zubehör)	kg	840
Gewicht, betriebsbereit	kg	1300
Abmessungen (L × B × H)	mm	2040 × 1330 × 1430

Ausstattung

Filterabreinigung manuell	■
Hauptkehrwalze einstellbar	■
Servolenkung	■
Kehrschaufelprinzip	■
Fahrtrieb vorwärts	■
Fahrtrieb rückwärts	■
Absaugung	■
Hydr. Hochentleerung	■
Außeneinsatz	■
Inneneinsatz	■
Batterieanzeige	■
Betriebsstundenzähler	■
Räder, vollgummi	■

■ im Lieferumfang enthalten.

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



Robuster Aufbau

- Vollstahlrahmen.
- Unempfindliche Industriemotoren mit Wasserkühlung.
- Vollhydraulischer Fahrtrieb.



Leistungsfähige Filter für eine lange Standzeit

- Flachfilter mit 5,5 m² Filterfläche.
- Effektive Filterabreinigung durch Dual-Abstreifer.
- Für staubfreies Kehren.



Vorbildliche Bedienerfreundlichkeit

- EASY-Operation-Bedienkonzept.
- Bequemes Ein- und Aussteigen.
- Höchste Wartungsfreundlichkeit.

ZUBEHÖR VON KM 130/300 R BP PACK

1.186-129.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ANTRIEBSBATTERIEN				
Batterie	1	6.654-282.0	Mit zentralem Befüllsystem. Bis zu 2,5 Stunden Laufzeit ohne Laden.	■
LADEGERÄTE				
Ladegerät	2	6.654-283.0	Zum Laden der Batterie 6.654-282.0.	■
BEREIFUNG, PANNENSICHER				
Radsatz Vollgummi, nicht-zeichnend	3	4.515-328.0	Empfohlen beim Kehren von Metallspänen, Glassplittern etc. Verhindert Reifenspuren auf hellen Oberflächen.	□
FILTER				
Flachfaltenfilter				
Flachfaltenfilter grün	4	6.988-158.0	Flachfaltenfilter mit erhöhtem Abscheidegrad. Spart Wartungskosten und sorgt für eine optimale Abluftreinigung.	■
Flachfaltenfilter weiß	5	6.987-519.0	Kunststofffilter für Standardanwendungen.	□
HAUPTKEHRWALZE				
Standardkehrwalze				
Hauptkehrwalze Standard	6	6.987-438.0	Robuste Standardkehrwalze mit nässefester Universalborstung für normale Verschmutzungen auf allen Oberflächen. Lange Lebensdauer.	■
Hauptkehrwalze weich				
Hauptkehrwalze weich	7	6.987-460.0	Mit PP-Borstung speziell für Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innen- und Außenbereich.	□
Hauptkehrwalze weich/Natur	8	6.987-440.0	Mit Naturborsten speziell zum Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innenbereich.	□
Hauptkehrwalze hart				
Hauptkehrwalze hart	9	6.987-439.0	Zum Entfernen fester Verschmutzungen im Außenbereich.	□
SEITENBESEN				
Seitenbesen Standard				
Seitenbesen Standard	10	6.987-083.0	Nässefeste Universalborstung mit langer Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	■
Seitenbesen hart				
Seitenbesen hart	11	6.905-773.0	Entfernt fest haftenden Schmutz im Außenbereich, nässefest, leicht abrasiv.	□
Seitenbesen mit Stahlborsten				
Seitenbesen mit Stahlborsten	12	6.905-619.0	Für die Entschichtung und Moosentfernung, abrasiv, nur für den Außenbereich.	□
Seitenbesen weich				
Seitenbesen weich	13	6.905-620.0	Keht Feinstaub auf allen Oberflächen, nässefest, für den Innen- und Außenbereich.	□
ANBAUSÄTZE				
Anbausatz Fleet				
ABS Plug-in Connect Module	14	2.644-391.0	Mit dem IoT-Modul* werden Informationen zu Standort und Betriebsstunden von batteriebetriebenen Kärcher Geräten und von Fremdgeräten an das Equipment-Management-System übermittelt.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON KM 130/300 R BP PACK 1.186-129.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung		
ANTRIEBSBATTERIEN UND LADEGERÄTE				
Zubehör für Batterien				
Behälter mit Wandhalterung	15	2.641-243.0	Vorratssystem zum Nachfüllen von Nassbatterien. Für einfaches und zeitsparendes Befüllen der Batterien. Der Behälter ist in 4 m Höhe anzubringen. Inkl. Schlauch und Durchflussmengenmesser.	<input type="checkbox"/>
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN				
Beleuchtung				
Spot-Licht blau	16	2.852-802.0	Spot-Licht blau für die Kehrsaugmaschine KM Industrial von Kärcher. Die optische Fahrweg-Warneinrichtung sorgt für höchstmögliche Sichtbarkeit und Sicherheit für Mensch und Maschine.	<input type="checkbox"/>
Arbeitslicht	17	2.851-279.0	Arbeitsbeleuchtung für die zusätzliche Ausleuchtung großer Räume wie Tiefgaragen oder Lagerhallen.	<input type="checkbox"/>
Kehren / Saugen				
Halterung für Sauger NT 22/1 Ap Bp	18	2.852-814.0	Halterung für Industriekehrmaschinen zur Mitnahme des Nass-/Trockensaugers NT 22/1 von Kärcher. Erleichtert die Reinigung von Ecken und Zwischenräumen in einem Arbeitsschritt.	<input type="checkbox"/>
Seitenbesenabdeckung	19	2.851-286.0	Die Abdeckung des Seitenbesens vermindert die Staubaufwirbelung.	<input type="checkbox"/>
Seitenbesen links				
2. Seitenbesen links	20	2.851-273.0	Komplett, inkl. Standardseitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung.	<input type="checkbox"/>
Sonstige Anbausätze				
Rammschutz	21	2.852-620.0		<input type="checkbox"/>
Komfortsitz	22	6.373-014.0	Für einen erhöhten Fahrkomfort.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl-Kehrgutbehälter	23	6.961-926.7	Kehrgutbehälter aus Edelstahl für Kehrgut und Einsatzbereiche mit erhöhter Korrosionsgefahr.	<input type="checkbox"/>
KABINEN UND SCHUTZDÄCHER				
Schutzdach				
Fahrerschutzdach	24	2.852-595.0		<input type="checkbox"/>
Fahrerschutzkabine				
Wetterschutzkabine	25	2.851-271.7	Robuster Stahlrohrrahmen, Frontscheibe mit Scheibenwischer und Kunststoffverdeckung seitlich und am Heck - zum Schutz vor Wind und Wetter.	<input type="checkbox"/>
Fahrerschutzkabine mit Frontscheibe und Scheibenwischer	26	2.851-269.7	Das Dach mit Frontscheibe und Scheibenwischer schützt den Fahrer vor herunterfallenden Gegenständen.	<input type="checkbox"/>
Fahrerschutzkabine ohne Verglasung	27	2.851-267.7	Das Fahrerschutzdach entspricht der VDE-Norm IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.