

KM 130/300 R I D

Die Industriekehrmaschine KM 130/300 R I vereint eine robuste Bauweise mit einfacher Bedienung und starker Kehrleistung – ideal bei hohem Schmutzaufkommen und anspruchsvollen Anwendungen.



Bestell-Nr.

1.186-150.0

- Verbrenner-Kehrmaschine, Hochentleerung
- 1300 mm Arbeitsbreite, 10.400 m²/h Flächenleistung, 300 l Behältervolumen
- Taschenfilter, Seitenbesen rechts, Rundumkennleuchte

Technische Daten

EAN-Code		4066529063175
Antriebsart		Diesel
Fahrtrieb		4-Takt-Motor
Motorenhersteller		Yanmar
Antrieb - Leistung	kW	15,8
Max. Flächenleistung	m ² /h	13000
Arbeitsbreite	mm	1000
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	1300
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1550
Kehrgutbehälter	l	300
Steigfähigkeit	%	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	10
Filterfläche	m ²	7,8
Zuladung	kg	477
Gewicht (mit Zubehör)	kg	970
Gewicht, betriebsbereit	kg	970
Gewicht inkl. Verpackung	kg	970
Abmessungen (L × B × H)	mm	2045 × 1350 × 1430

Lieferumfang

Taschenfilter
Räder, vollgummi

Ausstattung

Filterabreinigung automatisch
Hauptkehrwalze pendelnd
Servolenkung
Saugstromregulierung
Kehrschaufelprinzip
Fahrtrieb vorwärts
Fahrtrieb rückwärts
Absaugung
Hydr. Hochentleerung
Außeneinsatz
Betriebsstundenzähler
Kehrfunktion, abschaltbar
Automatische Verschleißnachstellung der Hauptkehrwalze

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



Einfache, robuste Hebelbedienung

- Alle wichtigen Funktionen komfortabel über Hebel bedienbar.
- LED-Kontrollleuchten für den Betriebsstatus.
- Praktische 1-Pedal-Bedienung mit Umschalter für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt.



Hydraulische Hochentleerung

- Einfaches, kontaktloses und sicheres Entleeren des Kehrgruts.
- Mühelose Hochentleerung bis 1,40 m Höhe.



Optionale Seitenbesen-Drehzahlregulierung

- Optimale Zuführung des Kehrgruts zur Kehrwalze.
- Reduziert effektiv Staubaufwirbelungen beim Kehren.
- Deutlich geringere Staubbelastung für den Anwender.

ZUBEHÖR VON KM 130/300 R I D 1.186-150.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FILTER				
Taschenfilter				
Taschenfilter weiß	1	6.988-657.0	Mit einer Filterfläche von 7,8 m ² erlaubt dieser Taschenfilter (900 × 440 × 300 mm) die Aufnahme großer Mengen sehr feiner Stäube. Auf Kehr- und Kehrsaugmaschine KM 130/300 R D Classic abgestimmt.	<input checked="" type="checkbox"/>
Taschenfilter grün	2	6.988-658.0	Wasserresistenter Taschenfilter mit den Maßen 900 × 440 × 300 mm für sehr feine Stäube. 7,8 m ² große Filterfläche zur Aufnahme größerer Mengen Staubs. Für KM 130/300 R D Classic geeignet.	<input type="checkbox"/>
HAUPTKEHRWALZE				
Standardkehrwalze				
Hauptkehrwalze Standard	3	6.987-438.0	Robuste Standardkehrwalze mit nässefester Universalborstung für normale Verschmutzungen auf allen Oberflächen. Lange Lebensdauer.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptkehrwalze weich				
Hauptkehrwalze weich	4	6.987-460.0	Mit PP-Borstung speziell für Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innen- und Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
Hauptkehrwalze weich/Natur	5	6.987-440.0	Mit Naturborsten speziell zum Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innenbereich.	<input type="checkbox"/>
Hauptkehrwalze hart				
Hauptkehrwalze hart	6	6.987-439.0	Zum Entfernen fester Verschmutzungen im Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
SEITENBESEN				
Seitenbesen Standard				
Seitenbesen Standard	7	6.987-083.0	Nässefeste Universalborstung mit langer Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenbesen hart				
Seitenbesen hart	8	6.905-773.0	Entfernt fest haftenden Schmutz im Außenbereich, nässefest, leicht abrasiv.	<input type="checkbox"/>
Seitenbesen mit Stahlborsten				
Seitenbesen mit Stahlborsten	9	6.905-619.0	Für die Entschichtung und Moosentfernung, abrasiv, nur für den Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
Seitenbesen weich				
Seitenbesen weich	10	6.905-620.0	Keht Feinstaub auf allen Oberflächen, nässefest, für den Innen- und Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
ANBAUSÄTZE				
Anbausatz Fleet				
ABS Plug-in Connect Module	11	2.644-391.0	Mit dem IoT-Modul ⁹ werden Informationen zu Standort und Betriebsstunden von batteriebetriebenen Kärcher Geräten und von Fremdgeräten an das Equipment-Management-System übermittelt.	<input type="checkbox"/>
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN				
Beleuchtung				
Spot-Licht blau vorne	12	2.853-202.0	Spot-Licht blau für die Kehr- und Kehrsaugmaschine KM Industrial von Kärcher. Die optische Fahrweg-Warneinrichtung sorgt für höchstmögliche Sichtbarkeit und Sicherheit für Mensch und Maschine.	<input type="checkbox"/>
Kehren / Saugen				
Seitenbesenabdeckung	13	2.851-286.0	Die Abdeckung des Seitenbesens vermindert die Staubaufwirbelung.	<input type="checkbox"/>
Halterung für Sauger NT 22/1 Ap Bp	14	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"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON KM 130/300 R I D 1.186-150.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN				
Seitenbesen links				
2. Seitenbesen links	15	2.851-273.0	Komplett, inkl. Standardseitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung.	<input type="checkbox"/>
Sonstige Anbausätze				
Rammschutz	16	2.852-620.0		<input type="checkbox"/>
Rückspiegel	17	2.852-810.0	Seitlicher Rückfahrspiegel für unsere Kehrsaugmaschine KM 105/180 R. Für ein Plus an Übersicht und Sicherheit.	<input type="checkbox"/>
KABINEN UND SCHUTZDÄCHER				
Schutzdach				
Fahrerschutzdach	18	2.852-595.0		<input type="checkbox"/>
Fahrerschutzkabine				
Fahrerschutzkabine mit Frontscheibe und Scheibenwischer - ab Werk	19	2.851-269.7	Das Dach mit Frontscheibe und Scheibenwischer schützt den Fahrer vor herunterfallenden Gegenständen.	<input type="checkbox"/>
Fahrerschutzkabine ohne Verglasung - ab Werk	20	2.851-267.7	Das Fahrerschutzdach entspricht der VDE-Norm IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>
BEREIFUNG, PANNENSICHER				
Radsatz Vollgummi, nicht-zeichnend	21	4.515-328.0	Empfohlen beim Kehren von Metallspänen, Glassplittern etc. Verhindert Reifenspuren auf hellen Oberflächen.	<input type="checkbox"/>
BEREIFUNG				
Radsatz Luft	22	4.515-332.0	Komfortable Luftbereifung für Standardanwendungen.	<input type="checkbox"/>
SPRITZWASSERSYSTEM				
Wassersprühsystem für Seitenbesen	23	2.852-819.0	Sprühsystem zur Staubbinding. Bestehend aus einem 50-Liter-Edelstahlwassertank und Spritzwasserdüsen an den Seitenbesen.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.