

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 | 2082 × 1345 × 1469 |

Ausstattung

| | |
|--|---|
| Taschenfilter | ■ |
| Filterabreinigung automatisch | ■ |
| Hauptkehrwalze pendelnd | ■ |
| Servolenkung | ■ |
| Saugstromregulierung | ■ |
| Kehrschaufelprinzip | ■ |
| Fahrtrieb vorwärts | ■ |
| Fahrtrieb rückwärts | ■ |
| Absaugung | ■ |
| Hydr. Hochentleerung | ■ |
| Außeneinsatz | ■ |
| Betriebsstundenzähler | ■ |
| Kehrfunktion, abschaltbar | ■ |
| Räder, vollgummi | ■ |
| Automatische Verschleißnachstellung der Hauptkehrwalze | ■ |

■ im Lieferumfang enthalten.

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 Kehrwegs.
- Mühelose Hochentleerung bis 1,40 m Höhe.



Optionale Seitenbesen-Drehzahlregulierung

- Optimale Zuführung des Kehrwegs 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 Saugmaschine KM 130/300 R D Classic abgestimmt. | ■ |
| 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. | □ |
| HAUPTKEHRWALZE | | | | |
| Standardkehrwalze | | | | |
| Hauptkehrwalze Standard | 3 | 6.987-438.0 | Robuste Standardkehrwalze mit nässefester Universalbeborstung für normale Verschmutzungen auf allen Oberflächen. Lange Lebensdauer. | ■ |
| Hauptkehrwalze weich | | | | |
| Hauptkehrwalze weich | 4 | 6.987-460.0 | Mit PP-Beborstung speziell für Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innen- und Außenbereich. | □ |
| Hauptkehrwalze weich/Natur | 5 | 6.987-440.0 | Mit Naturborsten speziell zum Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innenbereich. | □ |
| Hauptkehrwalze hart | | | | |
| Hauptkehrwalze hart | 6 | 6.987-439.0 | Zum Entfernen fester Verschmutzungen im Außenbereich. | □ |
| SEITENBESEN | | | | |
| Seitenbesen Standard | | | | |
| Seitenbesen Standard | 7 | 6.987-083.0 | Nässefeste Universalbeborstung mit langer Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet. | ■ |
| Seitenbesen hart | | | | |
| Seitenbesen hart | 8 | 6.905-773.0 | Entfernt fest haftenden Schmutz im Außenbereich, nässefest, leicht abrasiv. | □ |
| Seitenbesen mit Stahlborsten | | | | |
| Seitenbesen mit Stahlborsten | 9 | 6.905-619.0 | Für die Entschichtung und Moosentfernung, abrasiv, nur für den Außenbereich. | □ |
| Seitenbesen weich | | | | |
| Seitenbesen weich | 10 | 6.905-620.0 | Keht Feinstaub auf allen Oberflächen, nässefest, für den Innen- und Außenbereich. | □ |
| ANBAUSÄTZE | | | | |
| Anbausatz Fleet | | | | |
| ABS Plug-in Connect Module | 11 | 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. | □ |
| KABINEN UND SCHUTZDÄCHER | | | | |
| Schutzdach | | | | |
| Fahrerschutzdach | 12 | 2.852-595.0 | | □ |
| Fahrerschutzkabine | | | | |
| Fahrerschutzkabine mit Frontscheibe und Scheibenwischer - ab Werk | 13 | 2.851-269.7 | Das Dach mit Frontscheibe und Scheibenwischer schützt den Fahrer vor herunterfallenden Gegenständen. | □ |
| Fahrerschutzkabine ohne Verglasung - ab Werk | 14 | 2.851-267.7 | Das Fahrerschutzdach entspricht der VDE-Norm IEC 60335-2-72. | □ |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

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



15



16



17



20



21

| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|---|----|-------------|---|--------------------------|
| ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN | | | | |
| Kehren / Saugen | | | | |
| Seitenbesenabdeckung | 15 | 2.851-286.0 | Die Abdeckung des Seitenbesens vermindert die Staubaufwirbelung. | <input type="checkbox"/> |
| Halterung für Sauger NT 22/1 Ap Bp | 16 | 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"/> |
| Seitenbesen links | | | | |
| 2. Seitenbesen links | 17 | 2.851-273.0 | Komplett, inkl. Standardseitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung. | <input type="checkbox"/> |
| Sonstige Anbausätze | | | | |
| Rammschutz | 18 | 2.852-620.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Rückspiegel | 19 | 2.852-810.0 | Seitlicher Rückfahrspiegel für unsere Kehrsaugmaschine KM 105/180 R. Für ein Plus an Übersicht und Sicherheit. | <input type="checkbox"/> |
| BEREIFUNG, PANNENSICHER | | | | |
| Radsatz Vollgummi, nicht-zeichnend | 20 | 4.515-328.0 | Empfohlen beim Kehren von Metallspänen, Glassplittern etc. Verhindert Reifenspuren auf hellen Oberflächen. | <input type="checkbox"/> |
| BEREIFUNG | | | | |
| Radsatz Luft | 21 | 4.515-332.0 | Komfortable Luftbereifung für Standardanwendungen. | <input type="checkbox"/> |
| SPRITZWASSERSYSTEM | | | | |
| Wassersprühsystem für Seitenbesen | 22 | 2.852-819.0 | Sprühsystem zur Staubbinding. Bestehend aus einem 50-Liter-Edelstahlwassertank und Spritzwasserdüsen an den Seitenbesen. | <input type="checkbox"/> |

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.