KM 130/300 R LPG

LPG-betriebene vollhydraulische Industriekehrmaschine mit Dreirad-Hecklenkung. Für harte Einsätze in Baustoff-, Metall- oder Gießereibetrieben und anderen schmutzintensiven Branchen.







Bestell-N

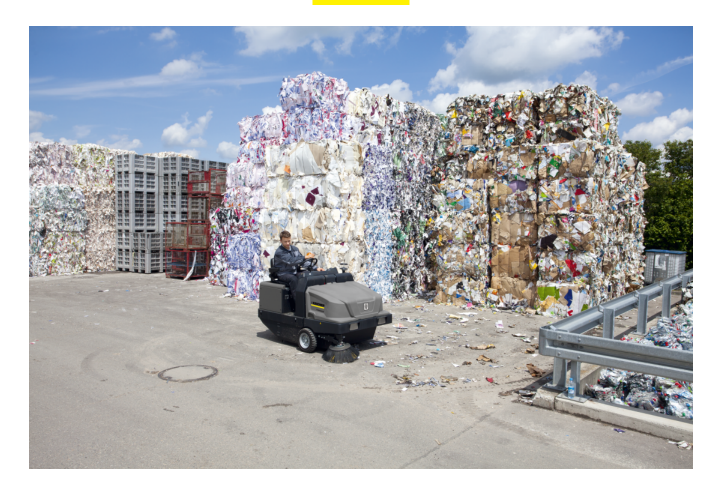
1.186-146.0

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

Technische Daten		
EAN-Code		4054278662435
Antriebsart		LPG
Fahrantrieb		4-Takt-Motor
Motorenhersteller		Kubota
Antrieb - Leistung	kW	17,5
Max. Flächenleistung	m²/h	13000
Arbeitsbreite	mm	1000
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	1300
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1550
Kehrgutbehälter	1	300
Steigfähigkeit	%	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	10
Filterfläche	m²	5,5
Gewicht (mit Zubehör)	kg	1505
Gewicht, betriebsbereit	kg	900
Gewicht inkl. Verpackung	kg	1505
Abmessungen (L × B × H)	mm	2040 × 1330 × 1430

Ausstattung	
Filterabreinigung manuell	•
Hauptkehrwalze einstellbar	
Servolenkung	
Kehrschaufelprinzip	
Fahrantrieb vorwärts	
Fahrantrieb rückwärts	
Absaugung	
Hydr. Hochentleerung	
Außeneinsatz	
Inneneinsatz	
Batterieanzeige	
Betriebsstundenzähler	
Kehrfunktion, abschaltbar	
Räder, luftbereift	•
Seitenbesen, automatisch ausschwingend	
Stoßfester Umlaufschutz	

Im Lieferumfang enthalten.



Robuster Aufbau

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

Leistungsfähige Filter für eine lange Standzeit

- Flachfaltenfilter 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 LPG 1.186-146.0

















				T
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FILTER	<u> </u>	<u> </u>		
Flachfaltenfilter				
Flachfaltenfilter grün	1	6.988-158.0	Flachfaltenfilter mit erhöhtem Abscheidegrad. Spart Wartungskosten und sorgt für eine optimale Abluftreinigung.	
Flachfaltenfilter weiß	2	6.987-519.0	Kunststofffilter für Standardanwendungen.	
HAUPTKEHRWALZE				
Standardkehrwalze				Г
Standardkehrwalze	3	6.987-438.0	Robuste Standardkehrwalze mit nässefester Universalbeborstung für normale Verschmutzungen au allen Oberflächen. Lange Lebensdauer.	Jf
Hauptkehrwalze weich				Ī
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		•		Ī
Hauptkehrwalze hart	6	6.987-439.0	Zum Entfernen fester Verschmutzungen im Außenbereich.	
SEITENBESEN	<u> </u>			Ī
Seitenbesen Standard				
Seitenbesen Standard	7	6.987-083.0	Nässefeste Universalbeborstung mit langer Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	
Seitenbesen hart		•		Ī
Seitenbesen hart	8	6.905-773.0	Entfernt fest haftenden Schmutz im Außenbereich, nässefest, leicht abrasiv.	
Seitenbesen mit Stahlborsten		•		Ī
Seitenbesen mit Stahlborsten	9	6.905-619.0	Für die Entschichtung und Moosentfernung, abrasiv, nur für den Außenbereich.	
Seitenbesen weich		'		Ī
Seitenbesen weich	10	6.905-620.0	Kehrt Feinstaub auf allen Oberflächen, nässefest, für den Innen- und Außenbereich.	
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAU	JGMASCHINE	N		
Beleuchtung				
StVZO-Beleuchtung	11	2.851-941.7	Zur Zulassung im deutschen Straßenverkehr zertifizierte StVZO-Beleuchtungslösung, bestehend aus Rundumkennleuchte, Licht, Blinker, Hupe, Bremslicht, Warnblinker.	S
StVZO-Beleuchtung an Kabine	12	2.852-201.7	Zur Straßenzulassung unserer Kehrmaschine KM 130/300 R D und Montage an der Kabine: StVZO-Kit bestehend aus Rundumkennleuchte, Beleuchtung, Bremslichtern, Blinker, Warnblinker und Hupe.	
TÜV-Begutachtung	13	2.851-982.7	Begutachtung zur Zulassung zum öffentlichen Straßenverkehr in Deutschland.	
Arbeitsbeleuchtung	14	2.851-279.0	Arbeitsbeleuchtung für die zusätzliche Ausleuchtung großer Räume wie Tiefgaragen oder Lagerhallen.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\square$ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON KM 130/300 R LPG 1.186-146.0





















	_	1		
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMAS	CHINE	:N		
Kehren / Saugen				
Halterung für Sauger NT 22/1 Ap Bp	15	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.	
Seitenbesenabdeckung	16	2.851-286.0	Die Abdeckung des Seitenbesens vermindert die Staubaufwirbelung.	
Seitenbesen links				
ABS 2. Seitenbesen links	17	2.851-272.0	Komplett, inklusive Standard Seitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung.	
Sonstige Anbausätze		·		
Komfortsitz	18	6.373-014.0	Für einen erhöhten Fahrkomfort.	
ABS Rammschutz KM 130/300 R	19	2.852-620.0		
Edelstahl-Kehrgutbehälter	20	6.961-926.7	Kehrgutbehälter aus Edelstahl für Kehrgut und Einsatzbereiche mit erhöhter Korrosionsgefahr.	
BEREIFUNG				
Radsatz Luftbereifung	21	4.515-332.0	Komfortable Luftbereifung für Standardanwendungen.	
SPRITZWASSERSYSTEM		<u> </u>		
Wassersprühsystem für Seitenbesen	22	2.851-492.0	Zur Staubbindung. Bestehend aus Edelstahlwassertank (50 l) und Spritzwasserdüsen an den Seitenbesen.	
BEREIFUNG, PANNENSICHER				
Pannensichere Bereifung (Satz), Vollgummi, nicht zeichnend	23	4.515-328.0	Empfohlen beim Kehren von Metallspänen, Glassplittern etc. Verhindert Reifenspuren auf hellen Oberflächen.	
KABINEN UND SCHUTZDÄCHER				
Schutzdach				
ABS Schutzdach KM 130 / 300 R	24	2.852-595.0		
Fahrerschutzkabine				
Wetterschutzkabine	25	2.851-271.7	Robuster Stahlrohrrahmen, Frontscheibe mit Scheibenwischer und Kunststoffverdeckung seitlich und am Heck – zum Schutz vor Wind und Wetter.	
Fahrerschutzkabine mit Frontscheibe und Scheibenwischer	26	2.851-269.7	Das Dach mit Frontscheibe und Scheibenwischer schützt den Fahrer vor herunterfallenden Gegenständen.	
Fahrerschutzkabine	27	2.851-267.7	Das Fahrerschutzdach entspricht der VDE-Norm IEC 60335-2-72.	

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\Box$ Mögliches Zubehör.