

EFFIZIENTE MASCHINEN FÜR SAUBERE BÖDEN

Kärcher Kehr-/Kehrsaugmaschinen repräsentieren jederzeit den neuesten Stand der Technik. Von der Handkehrmaschine bis zum Industriergerät überzeugen alle durch praktische Details und effiziente Kehr- und Saugtechnik. Der flexible Einsatz bei der Innen- und Außenreinigung ermöglicht Ihnen, jederzeit perfekte Reinigungsergebnisse zu erzielen. Es ist diese überzeugende Kombination von ausgefeilter Ergonomie, leichter Bedienbarkeit dank EASY-Operation, einfachem Handling und höchster Wirtschaftlichkeit, die unsere Kehrmaschinen so einzigartig machen.



Inhaltsverzeichnis Kehr-/Kehrsaugmaschinen

Kehr-/Kehrsaugmaschinen	Seite 276
Industrie-Kehrsaugmaschinen	Seite 282
Aufsitz-Kehrsaugmaschinen	Seite 286
Nachläufer-Kehrsaugmaschinen	Seite 293
Handgeführte Kehrmaschinen	Seite 295
Zubehör	Seite 296



Ihr starker Einstieg in die Industrieklasse

Das neue Einstiegsmodell unter den Industriekehrmaschinen ist die KM 120/250 R Classic. Diese Maschine steht ihren größeren Brüdern in puncto Reinigungsleistung, Robustheit, Zuverlässigkeit und einfacher Bedienung in nichts nach. Sie ist konzipiert für den Einsatz in der Schwerindustrie wie Gießereien oder Metallbearbeitung sowie den Logistikbereich. Sie können zwischen verschiedenen Antrieben wählen: Diesel, LPG oder emissionsfreies Batteriegerät.

Ihr komfortabler Aufstieg in die Aufsitzklasse






Die neue KM 85/50 R ist Ihre kompakte Aufsitzkehrmaschine im Einstiegssegment. Weil Fahren einfach mehr Spaß macht als Hinterherlaufen. Und weil die Reinigungsarbeit durch die erhöhte Produktivität schneller erledigt ist. Unsere KM 85/50 R besticht durch kompakten Aufbau und die damit verbundene enorme Wendigkeit. Sie können mit ihr auch in engen und zugestellten Bereichen gut reinigen.

Wie Sie die Gerätenamen richtig lesen:





Modell	Arbeitsbreite	Volumen	Bauart	Antrieb	Ausstattung
Beispiel: KM	90	60	R	Bp Pack	Adv
KM = Kehrmaschine	Arbeitsbreite mit einem Seitenbesen in Zentimeter	Volumen des Kehrgutbehälters in Liter	C = Compact, ohne Fahrtrieb (Traktion) W = Walk-behind mit Fahrtrieb (Traktion) R = Ride-on Aufsitzgeräte	G = Gasoline, benzinbetrieben D = Diesel LPG = Liquefied Petroleum Gas, Flüssiggas Bp = batteriebetrieben Pack = Package (Batterie und Ladegerät im Lieferumfang enthalten)	Ohne Bezeichnung = Standardausstattung Classic = einfachste Ausstattung Adv = Advanced, Topausstattung
				Einsatzmöglichkeiten G = Außeneinsatz D = Außeneinsatz LPG = Außeneinsatz, bedingt Inneneinsatz Nur in gut durchlüfteten Räumen (z. B. dort, wo auch LPG-Gabelstapler fahren dürfen) Bp = Inneneinsatz und Außeneinsatz Pack = Inneneinsatz und Außeneinsatz	

KEHR-/KEHRSAUGMASCHINEN

Ob handgeführt, als Nachläufervariante mit eigenem Fahrtrieb oder im großen Maßstab als Aufsitzkehrmaschine: Unser Portfolio an Kehrmaschinen ist genauso umfangreich, wie die Anforderungen und Anwendungen vielfältig. Ganz nach Bedarf und Wunsch stehen Ihnen dabei mit Benzin-, Diesel-, LPG- oder Elektroantrieb alle relevanten Antriebsarten zur Auswahl und für praktisch jedes Anwendungsfeld zur Verfügung – von der Innenreinigung in Hotels oder Messehallen über die Reinigung rund um Gebäude bis hin zu Einsätzen in Gießereien, Produktionshallen oder Sportanlagen.

	Bestell-Nr.	Preis in €*	Arbeitsbreite ohne Seitenbesen / mit 1 Seitenbesen / mit 2 Seitenbesen / mit 3 Seitenbesen (mm)	Max. Batterielaufzeit (h)	Kehrgutbehälter (l)	Max. Flächenleistung mit 1 Seitenbesen (m ² /h)	Max. Flächenleistung mit 2 Seitenbesen (m ² /h)	Inneneinsatz	Außeneinsatz	Kehrschaufelprinzip	Überkopfkehrprinzip	Fahrtrieb	Seite	
Industrie-Kehrsaugmaschinen														
	KM 170/600 R D	1.186-127.0	Auf Anfrage	1350/1680/2000/2400	-	600	23520	28000	-	■	■	-	■	282
	KM 150/500 R LPG	1.186-123.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/2200	-	500	18000	21600	■	■	■	-	■	283
	KM 150/500 R D	1.186-124.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/2200	-	500	18000	21600	-	■	■	-	■	283
	KM 150/500 R D Classic	1.186-134.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/-	-	500	18000	21600	-	■	■	-	■	283
	KM 150/500 R Bp Pack	1.186-130.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/-	2,5	500	12000	14400	■	■	■	-	■	283
	KM 130/300 R LPG	1.186-121.0	Auf Anfrage	1000/1300/1550/-	-	300	13000	15500	-	■	■	-	■	284
	KM 130/300 R D	1.186-120.0	Auf Anfrage	1000/1300/1550/-	-	300	13000	15500	-	■	■	-	■	284
	KM 130/300 R Bp Pack	1.186-129.0	Auf Anfrage	1000/1300/1550/-	2	300	9100	10850	■	■	■	-	■	284
	KM 130/300 R D Classic	1.186-139.0	Auf Anfrage	1000/1300/1550/-	-	300	13000	15500	-	■	■	-	■	284
	KM 120/250 R LPG Classic	1.186-001.0	Auf Anfrage	900/1200/1450/-	-	250	10800	13050	■	■	■	-	■	285
	KM 120/250 R D Classic	1.186-000.0	Auf Anfrage	900/1200/1450/-	-	250	10800	13050	-	■	■	-	■	285
	KM 120/250 R Bp Pack Classic	1.186-003.0	Auf Anfrage	900/1200/1450/-	3,5	250	7200	8700	■	■	■	-	■	285
Aufsitz-Kehrsaugmaschinen														
	KM 125/130 (Variantenkonfigurator)	1.280-150.2	Auf Anfrage	880/1250/1700/-	-	130	10000	13600	□	■	-	■	■	286
	KM 105 (Variantenkonfigurator)	1.280-140.2	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	-	110	7350	9800	□	■	-	■	■	288
	KM 105/100 R G + Kehrsichel-SB	0.300-199.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	-	110	7350	9800	-	■	-	■	■	288
	KM 105/110 R G + Kehrsichel-SB	0.300-200.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	-	110	7350	9800	-	■	-	■	■	288
	KM 105/110 R D + Kehrsichel-SB	0.300-202.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	-	110	7350	9800	-	■	-	■	■	288
	KM 105/100 R LPG + Kehrsichel-SB	0.300-203.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	-	110	7350	9800	■	■	-	■	■	288
	KM 105/100 R Bp Pack + Kehrsichel-SB	0.300-207.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	2,5	110	7350	8400	■	■	-	■	■	288
	KM 105/110 R Bp Pack + Kehrsichel-SB	0.300-208.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	2,5	110	7350	8400	■	■	-	■	■	288
	KM 100/100 R D	1.280-115.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	-	100	8000	10400	-	■	-	■	■	290
	KM 100/100 R LPG	1.280-107.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	-	100	8000	10400	■	■	-	■	■	290
	KM 100/100 R G	1.280-105.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	-	100	8000	10400	-	■	-	■	■	290
	KM 100/100 R Bp Pack	1.280-112.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	2,5	100	6000	7800	■	■	-	■	■	290
	KM 90/60 R Bp Pack Adv	1.047-302.0	Auf Anfrage	615/900/1150/-	2,5	60	5400	6900	■	■	-	■	■	291
	KM 85/50 R Bp Pack + 2 SB	1.351-128.0	8.740,00	615/850/1050/-	2,5	50	5100	6300	■	■	-	■	■	292

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

	Bestell-Nr.	Preis in €*	Arbeitsbreite ohne Seitenbesen / mit 1 Seitenbesen / mit 2 Seitenbesen / mit 3 Seitenbesen (mm)	Max. Batterielaufzeit (h)	Kehegutbehälter (l)	Max. Flächenleistung mit 1 Seitenbesen (m ² /h)	Max. Flächenleistung mit 2 Seitenbesen (m ² /h)	Inneneinsatz	Außeneinsatz	Kehrschaufelprinzip	Überkopfkehrprinzip	Fahrtrieb	Seite	
	Nachläufer-Kehrsaugmaschinen													
	KM 85/50 W Bp Pack Adv	1.351-115.0	5.920,00	610/850/1050/-	2,5	50	3825	4725	■	■	-	■	■	293
	KM 85/50 W G Adv	1.351-110.0	4.540,00	610/850/1050/-	-	50	3825	4725	-	■	-	■	■	293
	KM 75/40 W Bp Pack	1.049-207.0	3.410,00	550/750/-/-	2,5	40	3375	-	■	■	-	■	■	294
	KM 75/40 W G	1.049-205.0	2.840,00	550/750/-/-	-	40	3375	-	-	■	-	■	■	294
	Handgeführte Kehrsaugmaschinen													
	KM 70/30 C Bp Pack Adv	1.517-213.0	1.490,00	480/700/-/-	2,5	42	2800	-	■	■	■	-	-	295
	KM 70/30 C Bp Pack	1.517-214.0	1.320,00	480/700/-/-	2,5	42	2800	-	■	■	■	-	-	295
Handgeführte Kehrmaschinen														
	KM 70/20 C 2SB	1.517-107.0	559,00	480/700/920/-	-	42	-	3680	■	■	■	-	-	295
	KM 70/20 C	1.517-106.0	498,00	480/700/-/-	-	42	2800	-	■	■	■	-	-	295
	KM 70/15 C	1.517-151.0	399,00	480/700/-/-	-	42	2800	-	■	■	■	-	-	295

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

WELCHE KEHRMASCHINE IST DIE RICHTIGE?



Industrie-Kehrsaugmaschine

Reinigungsfläche:

4.000 bis 100.000 m²

Reinigungsbereiche außen:

Außenlager, offene Hallen, Verladeplätze

Reinigungsbereiche innen:

Schwerindustriehallen, Produktionshallen,
Lager- und Logistikhallen



Aufsitz-Kehrsaugmaschine

Reinigungsfläche:

1.200 bis 20.000 m²

Reinigungsbereiche außen:

Flächen rund um Gebäude, Parkplätze, Höfe,
Sportplätze mit Tartanböden oder Kunstrasen

Reinigungsbereiche innen:

Produktionshallen, Logistikflächen, Parkhäuser,
Messehallen



Eigenschaften:

- Hohe Flächenleistung
- Robustheit
- Geeignetheit für anspruchsvolle Einsätze

Zubehöre für Sonderanwendungen:

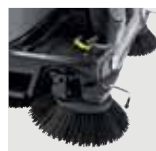
- Edelstahl-Kehrgutbehälter
- Wassersprühsystem für Seitenbesen
- Seitenbesenabdeckung
- Sauger
- Schutzdach
- Kabine
- Beleuchtung

Eigenschaften:

- Hohe Produktivität
- Wendigkeit
- Intuitive Bedienbarkeit

Zubehöre für Sonderanwendungen:

- Laubfangsack
- Wassersprühsystem für Seitenbesen
- Seitenbesenabdeckung
- Sauger/Saugschlauch
- Teppichkehrset
- Kunstrasenkit (ohne Granulat)
- Home-Base-Kit





Nachläufer-Kehrsaugmaschine

Reinigungsfläche:

400 bis 8.000 m²

Reinigungsbereiche außen:

Parkflächen, Tankstellen, Höfe

Reinigungsbereiche innen:

Ställe, Lager, Flure und Räume mit großflächigen Teppichböden



Eigenschaften:

- Hohe Reinigungseffizienz
- Leichtgängigkeit
- Flexibilität

Zubehöre für Sonderanwendungen:

- Teppichkehrset
- Antistatische Hauptkehrwalze
- Schneeschild
- Kehrgutbehälter



Handgeführte Kehrsaugmaschine

Reinigungsfläche:

200 bis 4.000 m²

Reinigungsbereiche außen:

Eingangsbereiche, Gehwege, Höfe

Reinigungsbereiche innen:

Werkstätten, Baustellen, Verkaufsräume



Eigenschaften:

- Schnelle und effektive Reinigung von kleinen und mittleren Flächen
- Kompaktheit

Zubehöre für Sonderanwendungen:

- Grobschmutzzange
- Kehrwalze



BESTENS ANGEPASST AN UNTERGRUND UND SCHMUTZART

Verschiedene Bodenbeläge und Schmutzarten erfordern unterschiedliche Ansprüche an die Kehrmaschine und das Kehrsystem. In den meisten Fällen sorgt die Standardkehrwalze mit hoher Lebensdauer für Sauberkeit. Dennoch bieten Kärcher Kehrmaschinen auch in speziellen Fällen eine passende Lösung. Auf sehr glatten Böden, zum Beispiel in Lagerhallen, empfiehlt sich eine weiche Kehrwalze, um den Staub effektiv zu kehren. Auf Teppichböden kommen antistatische Kehrwalzen zum Einsatz. Für hartnäckige Verschmutzungen auf rauen Böden können wahlweise auch Kehrwalzen mit Stahlborstung eingesetzt werden.



Hauptkehrwalze Standard

Die Hauptkehrwalze Standard mit mittlerer Borstenhärte ist für vielfältige Anwendungen geeignet. Bei normalem Straßenschmutz, Laub oder in staubigen Umgebungen auf Asphalt, Estrich oder Verbundsteinen sorgt sie für rückstandslos saubere Böden.



Hauptkehrwalze hart

Die harte Hauptkehrwalze hat einen größeren Anteil an deutlich stärkeren Borsten, teilweise auch mit Stahleinsätzen. Sie ist besonders geeignet für raue Untergründe sowie feststehenden Schmutz oder schweres Kehrgut.



Hauptkehrwalze weich

Die weiche Hauptkehrwalze ist bestens geeignet zum Kehren von Schmutz und feinem Staub auf glatten Böden. Sie kommt vor allem im Indoorbereich zum Einsatz. Empfindliche Böden werden durch die weichere Beborstung weniger beansprucht.

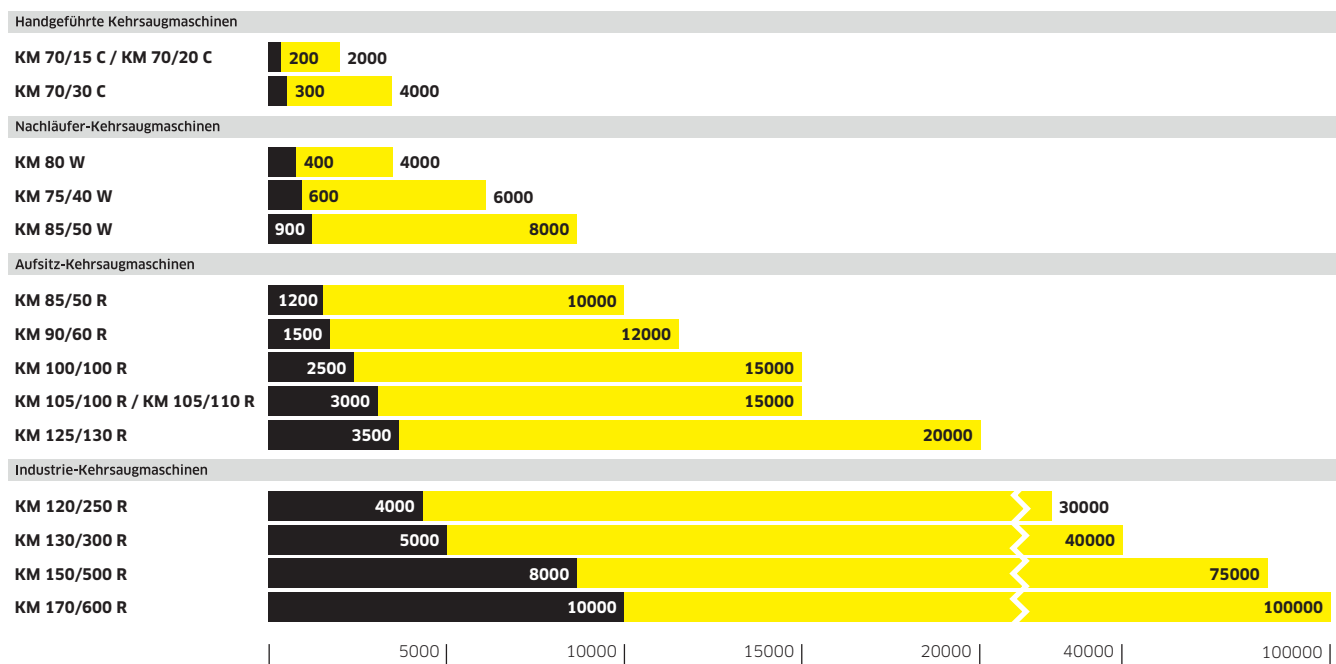


Hauptkehrwalze antistatisch

Antistatische Hauptkehrwalzen sind für die effiziente Reinigung von Teppichböden konzipiert. Auch größere Teppichflächen in Hotels, auf Messen oder Sportanlagen können mit entsprechendem Kit in kürzester Zeit gereinigt werden.

WIRTSCHAFTLICHER EINSATZ

Ab der jeweils in der Leistungssäule angegebenen Fläche rechnet sich der Einsatz der folgenden Kärcher Kehr- und Kehrsaugmaschinen.

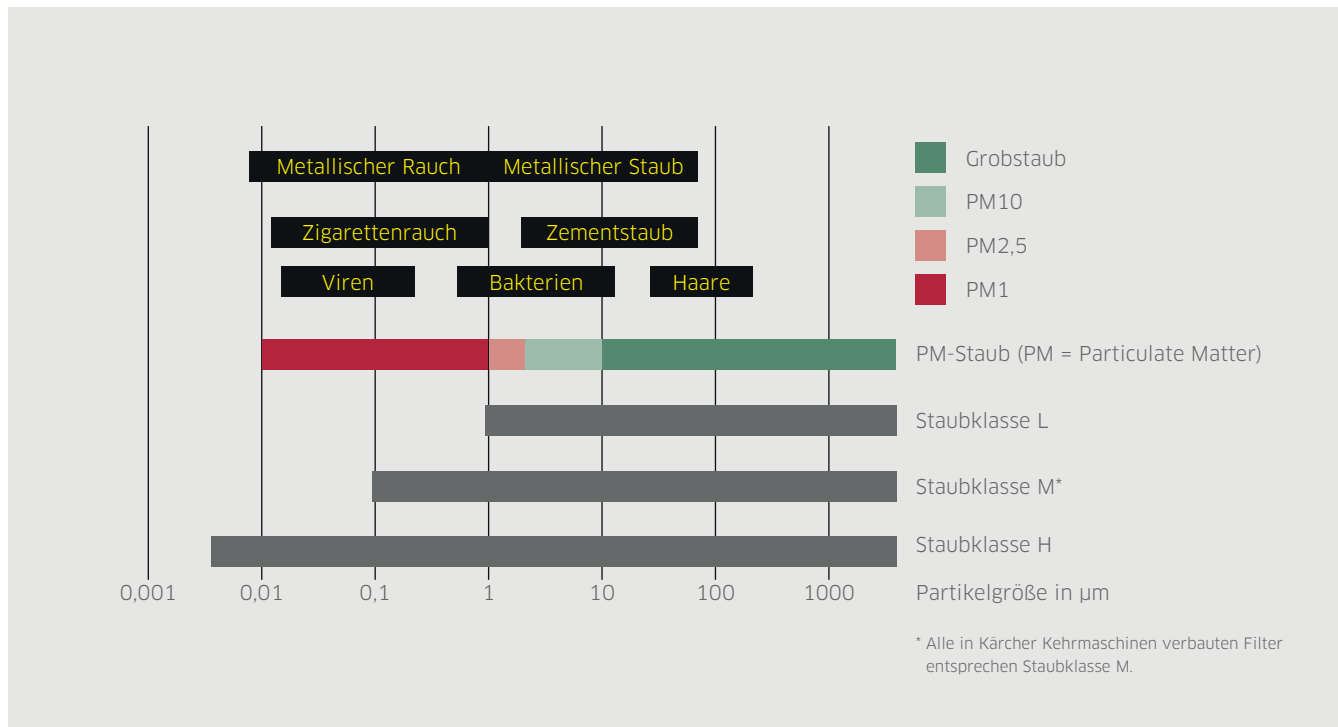


Wirtschaftlicher Bereich

Zahlenangabe: Flächenmindestgröße in m², ab der sich der Geräteeinsatz schon rechnet.

SAUBER GEFILTERT – DAMIT STAUB NICHT IHRE GESUNDHEIT GEFÄHRDET

Für Kehrmaschinen gibt es 2 relevante Klassifizierungen für Stäube. PM (Particulate Matter) bezieht sich auf die Partikelgröße. Grobstaub umfasst Staubpartikel größer als 10 µm. In der Kategorie PM10 sind Staubpartikel von 10 bis 2,5 µm enthalten. Bei PM2,5 entsprechen die Partikelgrößen 2,5 bis 1 µm. Die feinsten Staubpartikel mit einer Größe von weniger als 1 µm gehören zur Kategorie PM1. Die 2. Einteilung ist die Klassifizierung nach Staubklassen: L, M und H. Hierbei gibt es unterschiedliche Abscheidegrade der jeweiligen Stäube. Alle in unseren Kehrmaschinen verbauten Filter entsprechen Staubklasse M.



ANWENDUNGSOPTIMIERTE FILTERSYSTEME

Die Leistungsfähigkeit eines Filtersystems wird durch 3 wesentliche Kriterien bestimmt: Erstens die Filterfläche, von der die Aufnahmekapazität während des Betriebs und die Häufigkeit der notwendigen Abreinigung abhängt. Zweitens der Abscheidegrad, der angibt, wie viel Staub vom Filter aus der Luft entfernt werden kann. Dies hängt im Wesentlichen vom verwendeten Filtermaterial ab. Zum Dritten spielt die Effizienz der Abreinigung des Filters während des Kehrbetriebs eine entscheidende Rolle. Das Zusammenspiel aller Kriterien ist entscheidend für die optimale Funktion des Filtersystems.



MASSNAHMEN ZUR STAUBREDUKTION BEIM KEHREN

Um beim Kehren weniger Staub aufzuwirbeln, kann grundsätzlich der Seitenbesen angehoben werden. Auch eine Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit erzielt oft gute Erfolge. Kärcher Kehrmaschinen verfügen serienmäßig oder optional über spezielle Lösungen, um die Aufwirbelung von Staub zu verhindern bzw. zu reduzieren. Bei vielen unserer Kehrmaschinen können hierfür die Anbausätze Wassersprühsystem oder Seitenbesenabdeckung montiert werden.



170-ZENTIMETER-INDUSTRIEKLASSE

Die Königsklasse für härteste Einsätze

Die äußerst robuste und leistungsstarke Maschine ist mit ihrem massiven Aufbau, dem großen Kehrgutbehälter und dem umfassenden Ausstattungspaket bestens gerüstet für anspruchsvollste Einsätze.



1 Leistungsfähige Filter für eine lange Standzeit

- Flachfilter mit 10 m² Filterfläche.
- Effektive Filterabreinigung durch Dual-Abstreifer.
- Für staubfreies Kehren.

2 Robuster Aufbau

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

3 Vorbildliche Bedienerfreundlichkeit

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

4 Umfangreiches Angebot an Zubehör und Anbausätzen

- Bequeme Anpassung an individuelle Reinigungsbedürfnisse.
- Überzeugende Ausstattung (z. B. Komfortkabine, Klimaanlage, Heizung).
- Auf Wunsch mit zweitem und drittem Seitenbesen.

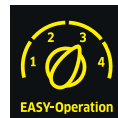
Übersicht Technische Daten siehe Seite 276.

150-ZENTIMETER-INDUSTRIEKLASSE

Höchstleistung für härteste Einsätze



Die Industriekehrmaschine mit 150 cm Arbeitsbreite für den Einsatz in der Baustoff- und metallverarbeitenden Industrie, in Gießereien und anderen Betrieben mit hohem Schmutzanfall. Für geräuschsensible Innenbereiche empfiehlt sich die Batterieversion.



1 Leistungsfähiges Filtersystem

- Flachfilter mit 7 m² Filterfläche.
- Effektive Abreinigung durch Dual-Abstreifer.
- Für staubfreies Kehren.

2 Komfortabler Arbeitsplatz

- Alle Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet und einfach zu erreichen.
- Alle Anzeigen im Blickfeld.
- Optional: Kabinen mit Heizung oder Klimaanlage.

3 Vorbildliche Bediener-, Wartungs- und Servicefreundlichkeit

- Einfachste Technik mit bewährten Komponenten: vollhydraulischer Antrieb, Elektrik statt Elektronik.
- Leichter Zugang zum Motorraum für schnelle und einfache Wartung.
- Werkzeugloser Wechsel der Hauptkehrwalze und des Flachfilterfilters.

4 Classic-Variante mit Dieselantrieb

- Einfache Bedienung über Hebel.
- Großer Taschenfilter mit 10,5 m² Filterfläche.
- Vollhydraulischer Fahrtrieb.

130-ZENTIMETER-INDUSTRIEKLASSE



Die Maschine für den harten Industrielltag

Sie befreit Industrieflächen von Feinstaub, Bauschutt & Co. und sorgt als Batteriegerät auch in geräuschsensiblen Innenbereichen für Sauberkeit.



1 Robuster Aufbau

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



2 Leistungsfähige Filter für eine lange Standzeit

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



3 Vorbildliche Bedienerfreundlichkeit

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



4 Classic-Variante mit Dieselantrieb

- Einfache Bedienung über Hebel.
- Großer Taschenfilter mit 7,8 m² Filterfläche.
- Vollhydraulischer Fahrtrieb.

120-ZENTIMETER-INDUSTRIEKLASSE

Der Einstieg in die Industrieklasse



Batterie-, flüssiggas- oder dieselbetrieben überzeugt die KM 120/250 R im industriellen Einsatz bei der Schmutzbeseitigung – seien es grober Bauschutt oder feine Stäube. Dabei garantiert ein großer Taschenfilter staubfreies Kehren selbst in stark verschmutzten Bereichen. Die Bedienung der vollhydraulischen Maschine mittels Hebeln ist darüber hinaus genauso simpel wie einfach und anwenderfreundlich.



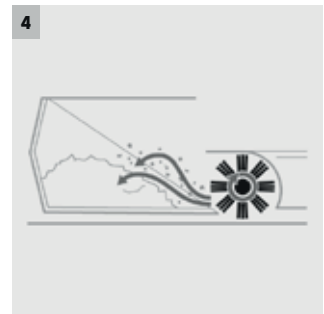
1



2



3



4

1 Robuster Aufbau der Maschine für sicheres Arbeiten

- Ermöglicht Arbeitseinsätze auch unter extremen äußeren Bedingungen.
- Führt zu hoher Lebensdauer von Komponenten und Maschine.
- Serienmäßige Rundumkennleuchte erhöht die Sicherheit für Anwender und Umfeld.

2 Großflächiger Taschenfilter mit Vibrationsmotor

- Die große Filterfläche gewährleistet staubfreies Arbeiten.
- Effektive Filterabreinigung mittels Vibrationsmotor.
- Bei besonders großen Mengen Staub geeignet.

3 Vorbildliche Bediener-, Wartungs- und Servicefreundlichkeit

- Unkomplizierte Technik mit vielfach bewährten Komponenten.
- Einfacher Zugang zum Motorraum ermöglicht schnelle und unkomplizierte Service- und Wartungsarbeiten.
- Werkzeugloser Wechsel der Hauptkehrwalze und des Taschenfilters.

4 Kehrschaufelprinzip

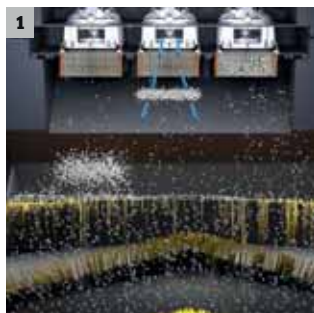
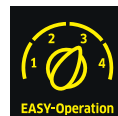
- Garantiert gute Reinigungsergebnisse auch bei feinem Kehrgut.
- Mühelose Aufnahme von grobem Kehrgut.
- Geringe Staumentwicklung.

125-ZENTIMETER-AUFSTITZER Tact

Benutzerfreundlichkeit kombiniert mit Effizienz



Mit einer Arbeitsbreite von 125 Zentimetern eignet sich die Kehrmaschine ideal für hohe Flächenleistungen. Dank des hydraulischen Frontantriebs kann sie sich fast auf der Stelle drehen und kehrt kombiniert mit dem einzigartigen Kehrsichelbesen mühelos aus. Ihre Hauptkehrwalze ist auf der Hinterachse positioniert, was ein Aufsitzen des Kehrsystems beim Überfahren von Hindernissen verhindert. Neu ist auch die vollautomatische und permanente Filterreinigung durch Druckluftimpulse.



1 Hocheffektive und automatische Tact-Filterabreinigung

- Porentiefe Filterreinigung für konstant staubfreies Arbeiten.
- Automatische und permanente Abreinigung.
- Kompakter, nanobeschichteter Polyesterfilter.

2 Kehrsichel-Seitenbesen (optional)

- Saubere Eckenreinigung mit nur einem Zug.
- Zeit- und Kostenersparnis, da keine manuelle Vorreinigung nötig ist bzw. Mehrfachfahrten eingespart werden.
- Nur in Kurvenfahrt aktiviert.

3 Kehrwalze auf der Hinterachse

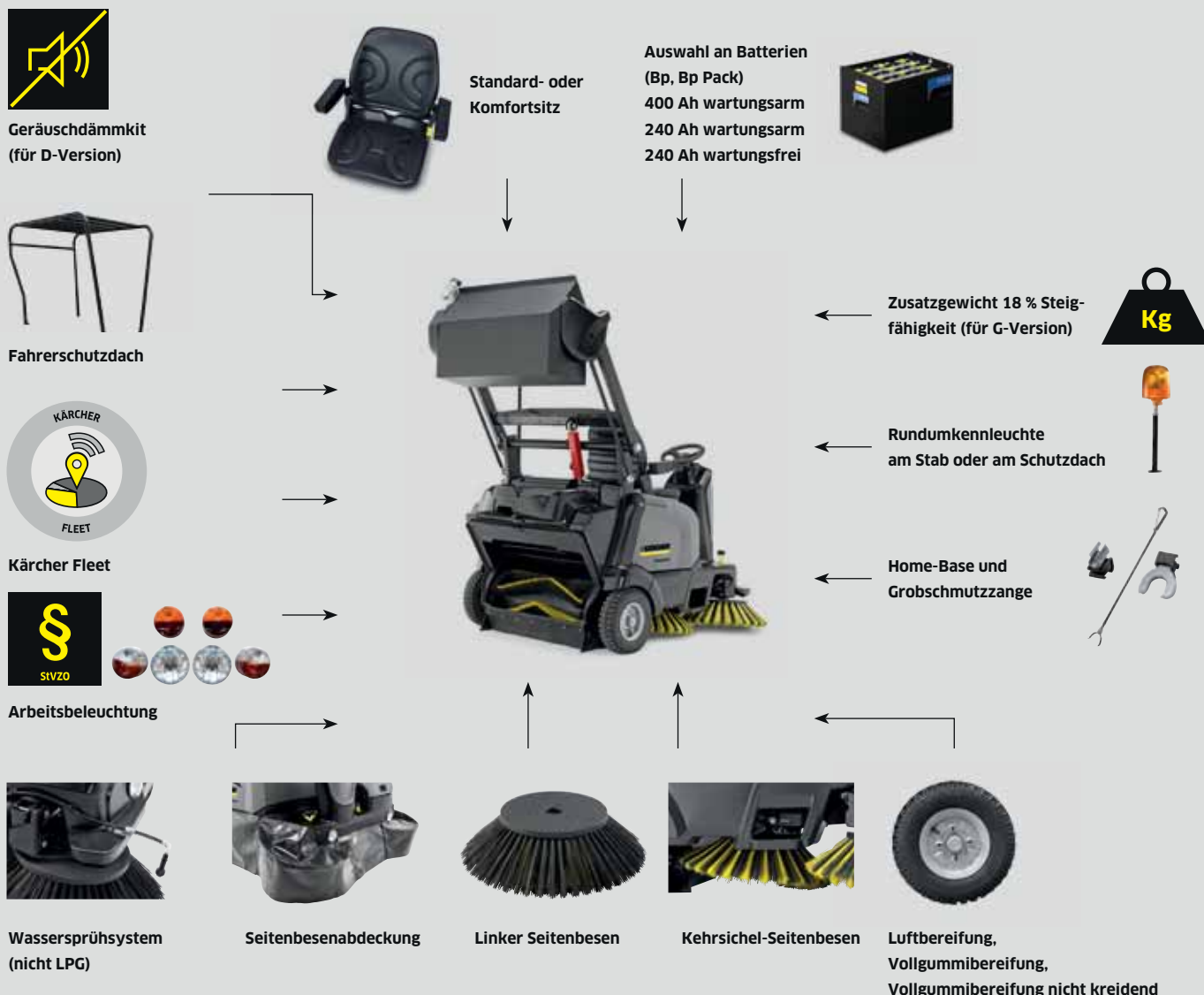
- Hervorragender Zugang zur Kontrolle oder beim Wechsel der Kehrwalze.
- Sicheres Überfahren von Hindernissen und Rampen.
- Größerer Kehrwalzendurchmesser für bessere Behälterfüllung.

4 Kärcher Intelligent Key

- Vergabe von Nutzerrechten für Maschineneinstellungen.
- Programmierbar in 19 verschiedenen Sprachen.
- Displayinformation unter anderem zum Verschleißzustand der Hauptkehrwalze.

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Wählen Sie: ▶ 1. Antriebsart: Benzin, Diesel, Flüssiggas oder Batterie ▶▶ 2. Anbausätze



Fahrerschutzdach
 Fahrerschutzdach vorgeschrieben im Bereich von Hochregallagern. Für zuverlässigen und massiven Schutz.



Rundumkennleuchte
 Entweder direkt an der Maschine zu befestigen oder auf dem Fahrerschutzdach. Für mehr Sicherheit für Bediener und Umfeld.



Arbeitsbeleuchtung und StVZO
 Zum Fahren bei Dämmerung oder in öffentlichen Bereichen.



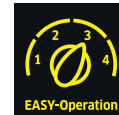
Einfachster Servicezugang
 Geteiltes Servicekonzept: Alles für den Anwender unter der seitlichen Haube, Servicethemen sind unter dem Sitz.

105-ZENTIMETER-AUFSTIZER Tact

Die individuell konfigurierbare Kehrsaugmaschine



Aufsitz-Kehrsaugmaschine mit hocheffektiver, patentierter und vollautomatischer Filterabreinigung, einzigartigem Kehrsichel-Seitenbesen (optional), automatischer Verschleißnachstellung der Hauptkehrwalze per Teach-System und neuem Kehrkonzept. Durch dieses neue, zwischen den Hinterrädern gelagerte Kehrkonzept ist das Kehrsystem bei Überfahrt von Hindernissen geschützt und ermöglicht das Auskehren von Ecken in nur 3 Zügen.



1 Hocheffektive und automatische Tact-Filterabreinigung

- Porentiefe Filterreinigung für konstant staubfreies Arbeiten.
- Automatische und permanente Abreinigung.
- Kompakter, nanobeschichteter Polyesterfilter.

2 Kehrsichel-Seitenbesen (optional)

- Saubere Eckenreinigung mit nur einem Zug.
- Zeit- und Kostenersparnis, da keine manuelle Vorreinigung nötig bzw. Mehrfachfahrten eingespart werden.
- Nur in Kurvenfahrt aktiviert.

3 Kehrwalze auf der Hinterachse

- Hervorragender Zugang zur Kontrolle oder beim Wechsel der Kehrwalze.
- Sicheres Überfahren von Hindernissen und Rampen.
- Größerer Kehrwalzendurchmesser für bessere Behälterfüllung, auch direkt in eine Mülltüte.

4 Kärcher Intelligent Key

- Vergabe von Nutzerrechten für Maschineneinstellungen.
- Programmierbar in 19 verschiedenen Sprachen.
- Displayinformation unter anderem zum Verschleißzustand der Hauptkehrwalze.

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Wählen Sie: ▶ 1. Hoch- oder Tiefentleerung ▶▶ 2. Antriebsart: Benzin, Diesel, Flüssiggas oder Batterie ▶▶▶ 3. Anbausätze



Fahrerschutzdach
Fahrerschutzdach vorgeschrieben im Bereich von Hochregallagern. Für zuverlässigen und massiven Schutz.



Rundumkennleuchte
Entweder direkt an der Maschine zu befestigen oder auf dem Fahrerschutzdach. Für mehr Sicherheit für Bediener und Umfeld.



Arbeitsbeleuchtung und StVZO
Zum Fahren bei Dämmerung oder in öffentlichen Bereichen.



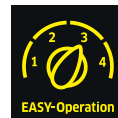
Müllbeutelentsorgung
Kehren Sie Ihr Kehrgut direkt in einen Müllsack für eine staubfreie Entsorgung.

100-ZENTIMETER-AUFSTITZER



Topleistung im Dauereinsatz – die Leistungsklasse

Die Komfort-Aufsitzekehrmaschine KM 100/100 R ist gemacht für mittelgroße bis große Innen- und Außenflächen. Dank hoher Kehrleistung, niedriger Betriebskosten und großer Servicefreundlichkeit rechnet sich die Anschaffung schnell.



1



2



3



4

1 Rammschutz

- Zum Schutz der Kehrmaschine sowie der zu reinigenden Umgebung.

2 Große Filterfläche mit automatischer Abreinigung

- Nach jedem Abstellen der Maschine wird der Filter automatisch abgereinigt – für durchgängig staubarmes Kehren und lange Arbeitsintervalle.
- Filterabreinigung kann auch manuell aktiviert werden.
- Werkzeugloser Filterwechsel.

3 Wartungsfreundlichkeit

- Werkzeugloses Wechseln von Filter und Kehrwalze für eine flexible, ortsunabhängige Wartung.

4 EASY-Operation-Bedienkonzept

- Komfortables Kehren durch logische und verständliche Anordnung aller Bedienelemente im Griff- und Blickfeld.
- Einheitliche Symbole für alle Kärcher Kehrmaschinen.

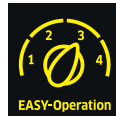
Übersicht Technische Daten siehe Seite 276.

90-ZENTIMETER-AUFSITZER Tact

Kehren mit Köpfchen



Neben starker Leistung, einfachem Handling, Fahrkomfort und Wendigkeit überzeugt die KM 90/60 R Adv durch viele Details sowie das patentierte und vollautomatische Tact-Filterreinigungssystem.



1 Robuste, kompakte Bauweise mit Pick-up-Fläche

- Für hohe Lebensdauer, Zuverlässigkeit.
- Sicherheit und Wendigkeit.
- Zusätzliche Komponenten wie zum Beispiel Reservekanister oder manuelle Reinigungsgeräte können sicher fixiert und mitgeführt werden.



2 EASY-Operation-Bedienkonzept

- Logisch und verständlich.
- Alle Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet und einfach zu erreichen.



3 Tact: Die vollautomatische und permanente Filterreinigung

- Höchst effektive Filterreinigung für durchgängig staubfreies Arbeiten.
- Kompakte Filtergröße mit hoher Lebensdauer.
- Einfacher Zugang zum Filter.



4 Home-Base für mehr Flexibilität

- Verschiedene praktische Anbindungen für weiteres Zubehör.
- Einfaches Mitführen von z. B. Grobschmutzzange, Besen oder einem zusätzlichen Behälter.

85-ZENTIMETER-AUFSTIZER



Wendig und kompakt – der komfortable Einstieg in die Aufsitzklasse

Unser Einstiegsmodell in die Welt der Aufsitzkehrmaschinen spielt überall dort seine Stärken aus, wo enge Verhältnisse herrschen. Die hohe Flächenleistung sorgt für wirtschaftliche und effiziente Reinigung. Das durchdachte Konzept des batteriebetriebenen Geräts überzeugt ferner durch die einfache Bedienung und die Integration unseres Home-Base-Systems mit seinen vielfältigen Möglichkeiten zur Mitnahme zusätzlicher Reinigungsutensilien.

PRODUKT
DES JAHRES
2019



1



2



3



4

1 Cleveres Behälterkonzept

- 2 Behälter zur einfachen Entnahme und sicheren Entleerung des Kehrguts.
- Kantenfreie Kehrgutbehälter ermöglichen eine rückstandsfreie Entleerung.
- Rollen am Kehrgutbehälter vereinfachen das Handling beim Entleeren.

2 Leistungsfähiges Filtersystem

- Flachfilter aus Polyester.
- Effektive Abreinigung durch Dual-Abstreifer. Komfortabel vom Bedienerplatz aus.
- Werkzeugloser Zugang zum Filter durch weit öffnende Gerätehaube.

3 Durchdachte Ergonomie für hohen Komfort am Arbeitsplatz

- Übersichtliche und ergonomische Anbringung der Bedienelemente.
- Werkzeuglose Verstellbarkeit des Fahrersitzes.
- Höhenverstellbares Lenkrad.

4 Integriertes Home-Base-System und Ablageflächen

- Vielfältige praktische Anbindung zur unkomplizierten Mitnahme weiterer Reinigungsutensilien.
- Zum einfachen Mitführen von zum Beispiel Grobschmutzwanne, Besen, Lappen oder einem zusätzlichen Behälter.
- Große Ablagefläche im Heck der Maschine.

Übersicht Technische Daten siehe Seite 276.

85-ZENTIMETER-NACHLÄUFER

Das Hochleistungs-Walk-behind-Gerät für glänzende Sauberkeit

Die kompakte, robuste KM 85/50 W bietet hohe Flächenleistung und Effizienz auf mittelgroßen Flächen bei höchstem Komfort. Mit unterschiedlichen Ausstattungsdetails wie zum Beispiel zweitem Seitenbesen, Rückwärtsgang etc.



1 Leistungsfähiges Filtersystem

- 2,1 m² Filterfläche.
- Manuelle Filterabreinigung.
- Abwaschbarer Polyesterfilter.



2 2-wandiger Rotationsrahmen

- Robust und rostfrei.
- Für härteste Einsätze.



3 Traktionsantrieb

- Intuitiv bedienbar.
- Optional mit Rückwärtsgang.



4 Kehrgutaufnahme und -entleerung

- Effektives Kehren dank großer Arbeitsbreite.
- Kehren auch bei Nässe möglich.
- 50-Liter-Behälter für lange Arbeitsintervalle.

75-ZENTIMETER-NACHLÄUFER



Sauberer Einstieg in die Walk-behind-Klasse

Die kompakte und agile KM 75/40 W reinigt kleine bis mittelgroße Flächen souverän. Mit bequemem Fahrtrieb und effektiver Staubabsaugung, als starke Benzin- oder leise Batterievariante.



1 Kehrgutbehälter mit Trolley-Griff

- Bequemes Herausnehmen und leichtes Entleeren des Behälters durch Griffmulden.
- Kurze Entsorgungszeiten.



2 Leistungsfähiges Filtersystem mit mechanischer Filterabreinigung

- 1,8 m² Filterfläche für lange Arbeitsintervalle.
- Lange Haltbarkeit dank waschbarem Polyestermaterial.
- Mechanische Filterabreinigung mit ergonomischem Griff.



3 Wartungsfreundlichkeit

- Werkzeugloses Wechseln von Filter und Kehrwalze für eine flexible, ortsunabhängige Wartung.



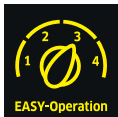
4 EASY-Operation-Bedienkonzept

- Komfortables Kehren durch logische und verständliche Anordnung aller Bedienelemente im Griff- und Blickfeld.
- Einheitliche Symbole für alle Kärcher Kehrmaschinen.

Übersicht Technische Daten siehe Seite 277.

70-ZENTIMETER-KOMFORTKLASSE

KM 70/30 C Bp Pack Adv, KM 70/30 C Bp Pack



Kompakt, komfortabel und universell einsetzbar

Die äußerst kompakte und effiziente KM 70/30 C kehrt mit geringster Geräuschemission. Mit elektrischem Antrieb von Hauptkehrwalze und Seitenbesen sorgt sie innen und außen für Sauberkeit bis in die Ecken. Die Adv-Version ist mit einem Saugblase zur Feinstaubabsaugung ausgestattet.

EASY-Operation-Bedienkonzept



Leichte Transportfähigkeit



70-ZENTIMETER-SCHIEBEKLASSE

KM 70/20 C 2SB, KM 70/20 C, KM 70/15 C



Leicht und einfach – für den schnellen Einsatz

Die KM 70/20 C ist die Ideallösung für kleine Innen- und Außenflächen. Sie kehrt effektiver als ein Besen – und dank kontrollierter Luftführung und integriertem Staubfilter nahezu staubfrei. Die KM 70/20 C 2SB verfügt über 2 einstell- und klappbare Seitenbesen.

Antrieb Hauptkehrwalze



Einstellbarer Schubbügel



Übersicht Technische Daten siehe Seite 277.

ZUBEHÖR FÜR HANDGEFÜHRTE KEHRSAUGMASCHINEN

Kehr- und Kehrsaugmaschinen werden auf den unterschiedlichsten Flächen und für die unterschiedlichsten Reinigungsanforderungen genutzt. Um diesen jederzeit gerecht zu werden, bieten wir ein umfassendes Sortiment an Zubehör: von Kehrwalzen über Filter bis hin zu Anbausätzen. Das steigert die Effizienz der Maschinen und erhöht deren Einsatzmöglichkeiten.



1 Effizienter Filtereinsatz

Gute Kehrergebnisse sind auch von der Wahl des richtigen Feinstaubfilters abhängig. Darum bietet Kärcher technisch ausgereifte Verfahren. Diese sind durch integrierte Reinigungssysteme und waschbare Materialien besonders langlebig und kostengünstig. Unsere Filter entsprechen BIA-Kategorie M.

2 Kehrwalzen

Mit weichen, harten oder antistatischen Kehrwalzen lässt sich jede Maschine auf ihr Einsatzgebiet abstimmen. So sorgen Kärcher Kehrwalzen für gute Kehrergebnisse auf allen Oberflächen – ob im Innen- oder Außenbereich.

3 Seitenbesen

Die Standard-Seitenbesen verfügen über eine nässefeste Universalbeborstung und sind für alle Oberflächen geeignet.

4 Anbausätze

Durch verschiedene Anbausätze – z.B. Schneeschild, Kehrgutbehälter, Teppichkehrset oder Grobschmutzzange – lassen sich handgeführte Kärcher Kehrmaschinen an die Anforderungen besonderer Einsatzgebiete anpassen, abhängig vom Maschinentyp (auf Anfrage).

5 Batterien und Ladegeräte

Bp-Pack-Kehrmaschinen mit eingebautem Ladegerät erlauben das Aufladen der Batterien an jeder verfügbaren Steckdose.

ZUBEHÖR FÜR AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINEN



6 Rund- und Flachfaltenfilter

Für unsere Aufsitz-Kehrmaschinen bieten wir nässefeste und waschbare Rund- und Flachfaltenfilter aus Kunststoff an.

7 Kehrwalzen

Unsere Standard-Kehrwalzen sind aus qualitativ hochwertigen Materialien gefertigt und garantieren somit einen langlebigen Einsatz. Sie sind nässefest und für alle Oberflächen geeignet. Optimal abgestimmt auf spezielle Reinigungsaufgaben sind weitere Kehrwalzen als Zubehör erhältlich, z.B. mit Naturborsten zum Feinstaubkehren oder antistatische Walzen für Teppich oder Kunstrasen.

8 Seitenbesen

Die nässefesten Universalborsten der Kärcher Seitenbesen sind für alle Oberflächen geeignet. Durch ihre Robustheit haben sie eine lange Lebensdauer. Zusätzlich zu dem Standard-Seitenbesen gibt es von Kärcher noch weitere. Diese sind perfekt auf die jeweilige Oberfläche und die Art des Kehrmaterials abgestimmt. Es gibt sie in verschiedenen Härtegraden, mit Naturborsten zur Feinstaubentfernung oder mit Stahlborsten zur Entfernung besonders hartnäckiger Verschmutzungen.

9 Seitenbesenabdeckung

Die Abdeckung des Seitenbesens vermindert Staubaufwirbelungen und damit eine Verstaubung von Gerät und Umgebung.

10 Beleuchtung

Zusätzliche Beleuchtung – auch mit Zulassung für den Straßenverkehr – und die Rundumkehrleuchte sorgen für erhöhte Sicherheit und bessere Sichtverhältnisse und ermöglichen z.B. das Arbeiten bei schlechter Witterung, zum Beispiel im Winter.

11 Bereifung

Kärcher bietet neben komfortabler Luftbereifung auch aufgeschäumte Räder oder Vollgummiräder für pannensicheres Arbeiten in Produktionsbereichen mit zum Beispiel Metallspänen oder Glassplittern. Nicht zeichnende Supere-lastkräder verhindern Reifenspuren auf hellen Oberflächen.

12 Energie nach Maß

Für unsere batteriebetriebenen Kehrmaschinen bieten wir spezielle, auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmte Batterien und Ladegeräte: Ausführungen mit höherer oder niedrigerer Kapazität sowie wartungsarme oder wartungsfreie Modelle.



Wir sind für Sie da.

Suffel Fördertechnik GmbH & Co. KG | Wailandtstraße 11 | 63741 Aschaffenburg | Telefon 06021 861-400 | industriemaschinen@suffel.com
 Aschaffenburg | Mannheim | Schweinfurt | Wiesbaden | www.suffel.com

suffel