

Kehrmaschinen.

 **KÄRCHER**

Das Profi-Programm
für innen und außen.



10 Punkte, die für Kärcher Kehrmasc



Kärcher Kehrmaschinen bieten Ihnen den neuesten Stand der Technik. Und das hinsichtlich des Kehrprinzips, der Filtertechnik und der Sicherheit. Sie sind besonders komfortabel in der Bedienung und zudem höchst wirtschaftlich und robust. Was können Sie von einer modernen Kehrmaschine mehr verlangen?

1 KEHRPRINZIPIEN

■ Kehrschaufel-Prinzip

Der Schmutz wird direkt in einen vor der Kehrwalze liegenden Behälter gefördert. Die Vorteile sind:

- geringer Kraftaufwand
- leichte Handhabung
- geringe Staubaufwirbelung



Kehrschaufel-Prinzip: Füllgrad 40-50 %

■ Überkopfkehr-Prinzip

Bei diesem Verfahren wird das Kehrgut mit höherer Kehrwalzendrehzahl über die Kehrwalze in den dahinter liegenden Behälter gefördert. Die Vorteile:

- Behälterfüllgrad von 85 bis 100%.
- Aufnahme auch großer Schmutzpartikel (z.B. Dosen, Steine) durch weit öffnende Grobschmutzklappe problemlos möglich.



Überkopfkehr-Prinzip: Füllgrad 85-100 %

2 FILTERTECHNIK

Zur perfekten Kehrtechnik gehört auch eine effiziente Feinstaubfilterung. Filtertechnologie und Reinigungssysteme basieren bei allen Kehrtaugmaschinen auf ausgereifter Kärcher-Technik mit überzeugenden Vorteilen:

- Einfacher Filterwechsel.
- Kostengünstige Wartung, da aus waschbarem Polyester material.
- Lange Arbeitsintervalle durch leistungsfähige, mechanische oder automatische Filterabreinigungssysteme.
- Hochwertige Polyesterfilter befreien die Luft zu 99,9% von Schmutz, dies entspricht der BIA-KAT-C-Kategorie.



hinen sprechen.

3 ERGONOMIE

- Übersichtliche und zentral angeordnete Bedien- und Kontrollinstrumente ermöglichen dem Bediener die Konzentration auf das Wesentliche.
- Hervorragende Manövrierbarkeit und ausgezeichnete Sichtverhältnisse auf die zu kehrende Fläche.
- Ergonomische Schubbügel- bzw. Sitzposition.

4 UMWELTFREUNDLICHKEIT

- **Abgasminimierung**
Alle Diesel-Verbrennungsmotoren sind serienmäßig mit Katalysator ausgestattet.
- **Lärmreduzierung**
Kärcher Kehrmaschinen sind auf geringe Lärmemission optimiert. Diesem Zweck dienen zum Teil serienmäßig eingebaute Lärmdämm-Maßnahmen, mit denen die gesetzlichen Limits weit unterboten werden.
- **Ressourcenschonung**
Mit dem Einbau verbrauchsoptimierter Motoren tragen wir zum Schutz unserer natürlichen Ressourcen bei.

5 WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Kostensparende Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten auf Anfrage.
- Computergenaue Wirtschaftlichkeitsberechnung innerhalb der Kaufberatung.
- Weit auseinanderliegende Wartungsintervalle.
- Wartungsarme bzw. -freie Antriebskonzepte.
- Waschbare Polyesterfilter.

6 DESIGN

Was schön macht, soll auch schön sein: Kärcher-Design verkörpert Kärcher-Qualität. Die rechtzeitige Einbindung des Designers in den Prozess der Konstruktion ermöglicht es uns daher immer wieder, ebenso schöne wie funktionale Produktentwicklungen hervorzubringen.



Design
Award
Winner

7 INNOVATION

Für Kärcher bedeutet Fortschritt immer auch einen Schritt in Richtung verbesserter Anwendernutzen. Um diese unseren Kunden zu gewährleisten, investieren wir überdurchschnittlich viel in Forschung und Entwicklung. 62% des Umsatzes von Kehrmaschinen werden mit Geräten gemacht, die jünger als vier Jahre sind.

8 SICHERHEIT

Kärcher Kehrmaschinen entsprechen dem internationalen Sicherheitsstandard. Zusätzlich werden sie von einem unabhängigen Institut geprüft.



9 QUALITÄT

Schon seit 1991 ist Kärcher nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 zertifiziert. Jedes ausgelieferte Gerät ist auf alle wichtigen Leistungs- und Funktionsmerkmale getestet.



10 ZUBEHÖR

Ein großes Zubehörangebot rundet das Maschinenangebot ab, z.B.:

- Hauptkehrwalzen und Seitenbesen mit unterschiedlicher Beborstung.
- Zweiter Seitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung.
- Warneinrichtungen für den Betrieb auf öffentlichen Flächen.
- Dach zum Schutz des Bediener im Lagerbereich.



Jede Menge Arbeit. Wir helfen Ihnen

In Gewerbe und Industrie, in der Gebäudereinigung und in Kommunen – wo es viel zu reinigen gibt, werden Reinigungsgeräte eingesetzt, die Arbeitszeit sparen und ein hervorragendes Ergebnis bringen. Kärcher Kehrmaschinen sind für die unterschiedlichsten Anforderungen konzipiert.

Auf der folgenden Seite finden Sie exemplarisch einige Anwendungen aus der täglichen Praxis.



dabei.



Speziell für die schnelle und gründliche Reinigung kleiner Außenflächen, z.B. in **Einfahrten und auf Terrassen**, sind die Kärcher-Handkehrmaschinen 5 mal schneller als der gute, alte Besen.



Die handgeführten batterie- oder benzinbetriebenen Kehr- und Saugmaschinen sind für die schnelle, gründliche Reinigung kleinerer Innen- und Außenflächen konzipiert, wie sie in **Handwerk und Gewerbe** vorkommen – komfortabel und staubfrei!



Überall, wo es auf **leise Arbeitsmaschinen** ankommt, stehen unsere batteriebetriebenen Kehrmaschinen zur Verfügung – egal ob in schmalen Gängen oder auf großen Flächen.



In der **Industrie** kommt es auf rationelle Sauberkeit an – auch dort, wo viel Feinstaub oder Grobschmutz anfällt. Für Kärcher Kehrmaschinen kein Problem – weder im Innen- noch im Außenbereich.



Für die effiziente Reinigung von mittelgroßen Flächen, z.B. im **Lagerbereich** eignen sich wendige, leicht zu bedienende Aufsitzkehrmaschinen. Aufsitzen statt Hinterherlaufen – so werden mühelos längere Arbeitsintervalle erreicht.



In der **Schwerindustrie** kommen unsere Aufsitzkehrmaschinen mit hydraulischer Hochentleerung zum Einsatz. Das verwendete Material und die bewährte Technik genügen höchsten Ansprüchen und sorgen für Langlebigkeit.

Handgeführte Kehrsaugmaschinen für kleine Flächen.

Müheles und komfortabel kehren – mit der KM 700 S Kärcher Handkehrmaschine ist das auch für professionelle Anwender kein Problem.



■ **Geringe Schubkräfte** und Bodenhaftung beim Kehren in Ecken und Kanten.

■ Seitenbesen und Hauptkehrwalze **stufenlos höhenverstellbar**.

■ **Staubarmes Kehren** mit Abluftfilter und Abdichtung des Kehrwerks.

■ **Rationelles Arbeiten** durch **große Kehrbreite** und großzügig dimensionierten Schmutzbehälter.

■ Zum Reinigen stark verstaubter Flächen läßt sich der **Seitenbesen** zur Vermeidung unnötiger Staubaufwirbelung **anheben**.

■ **Gutes Kehrergebnis** auch in Links- und Rechtskurven.

Die batteriebetriebene KSM 690 BAT ist die komfortable, staubfrei kehrende Alternative zu den Handkehrmaschinen.

■ Bequemer Fahrtrieb für **ermüdungsfreies Arbeiten**.



■ Das effiziente Filter- und Absaugsystem **verhindert** wirkungsvoll **Staubaufwirbelungen**.

■ Leistungsfähiger Flachfaltenfilter mit **Abscheidegrad > 99,9 %**.

■ **Konstanter Antrieb des Seitenbesens**, z.B. zum Auskehren von Ecken hervorragend geeignet.

■ **Kontinuierliches Arbeiten** dank mechanischem Filterreiniger.

■ Robuste, recyclefähige Kunststoffverkleidung.

■ **Kraftvoller Antrieb** zum Kehren an Steigungen bis 18%.

■ **Leiser** batterie-elektrischer **Antrieb**. Bediengeräusch nur 69 dB (A).

Standardausstattung	KM 700	KSM 690 Profi Package
Fahrtrieb	manuell	●
Seitenbesen anhebbar / einstellbar	●	●
Kehrwalze	nachstellbar	justierbar
Schubbügel	klappbar	klappbar
Feinstaubfilter	●	-
Patentiertes Filter- und Filterreinigungssystem	-	●
Batterie	-	12V/50 Ah (5 h) wartungsarm
Batterieladegerät	-	●
Batterieanzeige	-	●
ca. Fahrzeit/Batterieladung	-	1,5 – 2 h



Handgeführte Kehr- und Saugmaschinen für mittlere Flächen

Kompakte Kehr- und Saugmaschinen für den professionellen Einsatz. Als benzinmotorische Variante für den Außenbereich, mit batterieelektrischem Antrieb für Innen- und Außenbereiche.

- Stufenlos regelbarer Fahrtrieb für ermüdungsfreies Arbeiten.



- Stabiles Kunststoff-Chassis mit integriertem **Rammschutz** für den Seitenbesen, geeignet für harten, gewerblichen Einsatz.



- Betriebsstundenzähler (außer bei KSM 750 B B&S)
- Klappbarer Schubbügel, daher **leicht zu transportieren**.



- **Fahrbarer Kunststoff-Kehrgutbehälter** mit integrierter Staubvorabscheider.

- **Langlebiger, waschbarer Polyesterfilter** mit mechanischer Filterabreinigung. (KSM 750 B B&S mit Zellolosefilter; nicht waschbar)

- **B-Variante** mit leistungstarkem 3,3 kW/4,5 PS Honda-bzw. B+S-Motor.

- **Profi-Variante** incl. 2 x 12 V/60Ah-Batterien wartungsfrei, Ladegerät, Tiefentladeschutz, waschbarem Polyesterfilter und breiten, abriebfesten Reifen.

- **Teppichkehren** mit Zubehör möglich.

- **Serienmäßige Grobschmutzklappe** (außer bei KSM 750 B B&S).

Standardausstattung	KSM 750 B B&S	KSM 750 B Honda	KSM 750 BAT Package	KSM 750 Profi Package
Hauptkehrwalze	einstellbar	einstellbar	einstellbar	einstellbar
Pendelnder Seitenbesen	●	●	●	●
Sauggebläseunterbrechung	●	●	●	●
Fahrbarer Kehrgutbehälter aus Kunststoff	●	●	●	●
Pat. Filter- und Filterreinigungs-System	●	●	●	●
Batterie	-	-	12 V/60 Ah (5 h)	2 x 12 V/60 Ah (5 h)
Tiefentladeschutz	-	-	-	●
Batterieanzeige	-	-	●	●
Grobschmutzklappe	-	●	●	●
Ladegerät	-	-	12 V	24 V
Betriebsstundenzähler	-	●	●	●
ca. Fahrzeit/Batterieladung bzw. Tankfüllung	1 h	1 h	1,3 h	2,5 h



Handgeführte Kehrsaugmaschine mit großer Filterfläche und großem Kehrgutbehälter für mittlere Flächen.

Das Top-Modell unter den Schubkehrsaugmaschinen, lieferbar mit Viertakt-Benzinmotor für Außen- bzw. mit batterie-elektrischem Antrieb für Innen- und Außenbereiche.

■ Sehr kompakte, leichte und wendige Maschine mit stufenlos regelbarem Fahr-antrieb für ermüdungs-freies Arbeiten.

■ Die pendelnde Hauptkehr-walze stellt sich automa-tisch auf die jeweiligen Kehrverhältnisse ein.

■ Lange Arbeitsintervalle durch großen, fahrbaren 50-l-Kehrgutbehälter mit integriertem Feinstaubvor-abscheider.



■ Langlebiger, waschbarer Polyesterfilter mit mecha-nischer Filterabreinigung.

■ Serienmäßig mit Grob-schmutzklappe



■ Bedienerfreundliche, ergo-nomische Schubbügel-steuerung.

■ P-Variante mit 3,3 kW/ 4,5 PS Honda-Motor.

■ BAT-Variante incl. Bat-terianzeige. Maximale Batteriekapazität 100 Ah (C5). Auf Wunsch mit On-board-Ladegerät.

■ Super-Variante mit Betriebsstundenzähler, Antrieb (vorwärts und rückwärts) und Profikehrwalze.

■ Stabiles Kunststoff-Chas-sis mit integriertem Ramm-schutz für den harten ge-werblichen Einsatz.

■ V-Beborstung für hohe Laufruhe und guten Schmutztransport.

■ Geringe Geräuscent-wicklung dank der neuen Motorengeneration ohne Zahnradgetriebe.

Standardausstattung	KM 85/50 W P	KM 85/50 W S P	KM 85/50 W/Pack.	KM 85/50 W S/Pack.
Hauptkehrwalze	pendelnd	pendelnd	pendelnd	pendelnd
Seitenbesen	pendelnd	pendelnd	pendelnd	pendelnd
Sauggebläseunterbrechung	●	●	●	●
Kehrgutbehälter fahrbar	●	●	●	●
Mechanische Filterabreinigung	●	●	●	●
Batterie	-	-	max. 100 Ah (C5)●	max. 100 Ah (C5)●
On-Board-Ladegerät	-	-	●	●
Tiefentladeschutz/Batterieanzeige	-	-	●/●	●/●
Grobschmutzklappe	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler	-	●	-	●
Kehrwalzentyp	Standard	Profi	Standard	Profi
Fahrtrieb	vorwärts	vorwärts/rückwärts	vorwärts	vorwärts/rückwärts
ca. Fahrzeit/Batterieladung bzw. Tankfüllung	2 h	2 h	max. 3 h	max. 3 h



Komfortable Aufsitzkehrsaugmaschine für leises Kehren in allen Innenbereichen.

Moderne und funktionelle Aufsitzkehrsaugmaschine für mittelgroße Flächen. Die besonders leise Maschine wurde speziell für Innenbereiche in Gewerbe, Handwerk und Handel konzipiert.

- Sehr komfortabel für den Bediener ist die **automatische An- bzw. Abschaltung der Kehrwalze** und des **Sauggebläses** beim Ab- bzw. Auflassen der Kehrwalze.

- Die beiden seitlich herausziehbaren Kehrgutbehälter (2 x 22,5 l) aus **korrosionsfreiem Kunststoff** lassen sich **einfach entleeren**.



- Flachfaltenfilter zur Feinstaubabsaugung mit **großer Filterfläche für lange Arbeitsintervalle**. Einfache, mechanische **Filterabreinigung** für hohe Saugleistung.



- 3-Rad-Fahrwerk mit Frontlenkung für sehr gute **Steigfähigkeit, einfaches Manövrieren** und sehr **geringen Wendekreis**.



Standardausstattung	KM 90/45 R Pack.
Kehrwalze	pendelnd
Rammschutz Seitenbesen	●
Automatische Verschleißnachstellung der Hauptkehrwalze	●
On-Board-Ladegerät 24 V	●
Getränkehalter	●
Waschbarer Polyesterfilter	●
Grobschmutzklappe	●
abschaltbares Kehrwerk	●
Überlast-/Tiefentladeschutz	●
ca. Fahrzeit/Batterieladung	4 h



Aufsitzkehrsaugmaschine – für mittelgroße Außenflächen.

Sehr komfortable, wendige Aufsitzkehrsaugmaschine zur schnellen, gründlichen Reinigung mittelgroßer Außenflächen – leicht zu bedienen.

■ **Preisgünstiges, leistungsfähiges** Einstiegsmodell bei Aufsitzkehrsaugmaschinen mit **modernem Design.**

■ Stahlrahmen und Gerätehaube aus Stahlblech.

■ Leistungsstarker 4,4 kW (6 PS) B&S Motor mit **OHV-Ventiltechnik** und **E-Start.**



■ Vor- und Rückwärtsfahrt.

■ **2-Pedalsystem** Bremse/Fahrpedal.

■ Pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze für **optimales Kehrergebnis.**

■ Grobschmutzklappe.

■ **Ergonomische Seitenbesenanhebung** über Fußpedal.

■ Abschaltbares Kehrwerk.

■ Große, luftbereifte Räder für **Fahrkomfort selbst auf unebenen oder empfindlichen Oberflächen** (Tartan, Kunstrasen).

■ Zum Beiseiteschieben von kleinen Schneemengen ist als Anbausatz ein Schneeschild erhältlich.



Standardausstattung	KMR 1000 T
Stufenlos regelbare Transmatic-Schaltung für Vor- und Rückwärtsfahrt	●
Pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze mit automatischer Verschleißnachstellung	●
Großer Seitenkehrbesen mit stabilem Rammschutz	●
2 x 30 l Kunststoff-Kehrgutbehälter	●
Polyesterfilter mit mechanischer Abreinigung und Vorabscheider	●
Steigfähigkeit	20 %
Separates Fußpedal für Feststell- und Betriebsbremse	●
ca. Fahrzeit/Tankfüllung	4 h



Aufsitzkehrsaugmaschine für mittelgroße Innen- und Außenflächen

Sehr wendige und wirtschaftliche Aufsitzkehrsaugmaschine zum staubfreien Kehren mittlerer bis größerer Flächen im Gewerbe, Handel und Logistikbereich.

■ **Exzellente Kehreigenschaften** dank pendelnder Kehrwalze mit automatischer Verschleißnachstellung und **Anpassung an Bodenunebenheiten**.

■ **Sehr komfortabel durch Pneumatikbedienung** von Kehrwalze und Seitenbesen.

■ V-Beborstung der Hauptkehrwalze für gute Schmutzaufnahme und hohe Laufruhe.

■ Grobschmutzklappe.

■ Feinstaubvorabscheider



■ Großdimensionierter Flachfaltenfilter und 60-l-Kehr- gutbehälter.

■ **Sauggebläseunterbrechung** beim Kehren auf nassen Flächen.

■ **Komfortbedienung, alle Funktionselemente vom Fahrersitz aus erreichbar.**

■ **Extrem wendig** dank 3-Rad-Fahrgestell mit Differentialachse.

■ **B-Varianten** mit robustem OHV-Benzinmotor 4 kW/ 4-Takt (Honda) mit E-Start für den Außenbereich.

■ **BAT-Varianten** mit besonders leisem batterie-elektrischem 24-V-Elektroantrieb für den Außen- und Innenbereich.

Standardausstattung	KMR 1050 S B	KMR 1050 S BAT Package
pendelnde Hauptkehrwalze und Seitenbesen	●	●
Patentiertes Filtersystem mit mechanischer Abreinigung	●	●
Sauggebläseunterbrechung	●	●
Steigfähigkeit	20 %	12 %
Überlast-/Tiefentladeschutz	-	●
Batteriekontrollanzeige	-	●
Ladegerät	-	24 V
Betriebsstundenzähler	●	●
ca. Fahrzeit/Batterieladung bzw. Tankfüllung	3 h	4 h



Kompakte Aufsitzkehrsaugmaschine für Großflächen im Innen- und Außenbereich

Kompakte, wendige Aufsitzkehrsaugmaschine, konzipiert für die Reinigung von Großflächen, wie sie häufig in der Industrie, in Kommunen oder Transportunternehmen vorkommen.

- **KM 100/100 R P/D** für den Außenbereich mit Honda-Benzinmotor 6,6 kW/ 4-Takt bzw. Dieselmotor (Yanmar) 4,4 kW mit E-Start.
- **KM 100/100 R BAT**-Variante für den Innenbereich.
- **KM 100/100 R LPG** mit Flüssiggasmotor für Innen- und Außenbereiche.

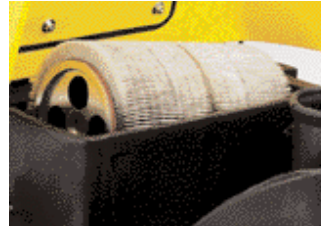
- Die Pneumatische Ansteuerung von Hauptkehrwalze und Seitenbesen erlaubt **einfachste Bedienung**. Hauptkehrwalze und Seitenbesen können automatisch angehoben werden. Dies **vermeidet Standschäden** bei Außerbetriebnahme.

- Die beiden seitlich herausziehbaren 50 Liter Kehrgutbehälter aus **korrosionsfreiem Kunststoff** lassen sich **einfach entleeren**.

- Nur **ein Pedal** für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt.

- Hydraulischer Seitenbesen- und Kehrwalzenantrieb.

- **Effektives Rundfiltersystem** mit automatischer Filterreinigung. Der Polyesterfilter ist waschbar.



- **Bequemer und einfacher Wechsel** des **Filters** und der **Kehrwalze** dank der Schnellwechsellvorrichtung.

- Die **Feststellbremse** **schließt** sich aufgrund der Unterdrucktechnik beim Abschalten des Motors **automatisch**. Sie kann manuell wieder gelöst werden.

- Das **Bedienpanel** kommt mit nur wenigen Schaltern aus und ist daher **einfach zu handhaben**.



- Der **längenverstellbare Fahrersitz** lässt sich an jeden Bediener anpassen. Bei Verlassen des Sitzes schaltet sich der Motor automatisch ab.

- Auf Wunsch mit **Saugzubehör** zur **einfachen Reinigung** von **nicht befahrbaren Stellen** vom Fahrersitz aus.

Standardausstattung	KM 100/100 P/D/LPG	KM100/100 R Package
Hauptkehrwalze pendelnd	●	●
Pneumatische Kehrwalzenanhebung	●	●
Pneumatische Seitenbesenanhebung	●	●
Automatische Parkbremse	●	●
Automatische Filterabreinigung bei Motorstopp	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●
Grobschmutzklappe	●	●
Vorbereitung für Saugzubehör	●	●
Staubvorabscheider	●	●
Steigfähigkeit	18%	15%
Überlast-/Tiefentladeschutz	-	●
Batteriekontrollanzeige	-	●
On-Board-Ladegerät	-	●
ca. Fahrzeit/Batterieladung bzw Tankfüllung	3 h/3 h/10 h	2-3 h



Kompakte Aufsitzkehrsaugmaschine mit hydraulischer Hochentleerung für Großflächen im Innen- und Außenbereich

Für Industrie, Handel und Gebäudereiniger, kurz für alle, die regelmäßig große Flächen zu kehren haben, hat Kärcher eine wirtschaftliche und gründliche Lösung.

- **KMR 1250 B/D** für den Außenbereich mit OHV-Benzinmotor (Honda) 6,6 kW bzw. Dieselmotor (Yanmar) 4,4 KW, jeweils mit Elektrostart.
- **KMR 1250 BAT Package** mit umweltfreundlichem, leisem, batterie-elektri-

schem Antrieb, universelle Eignung für Innen- und Außenreinigung. **KMR 1250 LPG** mit abgasarmem Flüssiggasmotor (Honda) 6,6 kW für Innen- und Außenreinigung.

- **Optimale Kehrqualität** durch Kehrwalze mit zwei Einstellungen: pendelnd für gutes Kehrergebnis auf unebenen Flächen; fest für minimalen Kehrwalzenverschleiß auf ebenen Flächen.

- **Ergonomische Zweipedalbedienung** für Vor-/Rückwärtsfahrt mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung.

- **Universell einsetzbar**, da leichtes Kehrgut, z.B. Styropor, genauso gut eingekehrt wird wie Steine, Getränkedosen etc.

- **Rationelle Direkt-Entsorgung** von bis zu 140 kg Kehrgut durch **hydraulische Hochentleerung**.

- Automatisch ausschwingender, stoßgeschützter Seitenbesen zum **gründlichen Auskehren von Ecken/Randstreifen** etc.

- Zwei **waschbare**, daher **wartungsarme Polyesterfilter** mit 6 m² Filterfläche. Die **automatische Filterabreinigung** sorgt für einsatzfähige Filter und verhindert Fehlbedienung.

- Korrosionsfreier, robuster Kunststoff-Kehrbehälter.

Standardausstattung	KMR 1250 B/D/D KAT/LPG	KMR 1250 BAT Pack.
Hydraulischer Fahrtrieb	●	E-Motor
Elektrische Filterreinigungsautomatik	●	●
Hydraulische Hochentleerung bis ca. 1450 mm	●	●
Grobschmutzklappe	●	●
Kehrwalzeneinstellungen: pendelnd/fest	●	●
Komfort-Luftbereifung	●	-
Pannensichere Bereifung	-	●
Steigfähigkeit	18 %	18 %
4 Arbeitsscheinwerfer	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●
Überlast-/Tiefentladeschutz	-	●
Batteriekontrollanzeige	-	●
Ladegerät/Batterie	-	●/●
Elektrostart	●	-
ca. Fahrzeit/Tankfüllung	3 h / 3 h / 3 h / 10 h	2-3 h



Vollhydraulische Aufsitzkehrsaugmaschine mit Hochentleerung für Großflächen im Innen- und Außenbereich

Zur Reinigung von Großflächen im Außenbereich hat Kärcher die 11,8 kW starke KMR 1550 entwickelt, wahlweise mit wassergekühltem Kubota-Diesel- oder luftgekühltem OHV-Benzinmotor, jeweils mit E-Start. Für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich ist die KMR 1550 LPG mit abgasarmem Flüssiggasmotor geeignet.

■ **Komfortable Bedienung** mit stufenlosem, hydraulischem Fahrtrieb per Pedalsteuerung für Vor- und Rückwärtsfahrt und Bremsfunktion.

■ **Ergonomisch angeordnete Bedienelemente**, gepolsterter, individuell einstellbarer Fahrersitz.

■ Pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze für **optimale Kehrergebnisse** auch bei unebenem Boden, mit Zusatzoption Festeinstellung.

■ **Automatisch ausschwingende Seitenbesen** zum Kehren in Ecken/Kanten. Automatischer Einzug zum Schutz vor Beschädigungen.

■ Fußbetätigte **Grobschmutzklappe** zur Aufnahme großer Schmutzteile wie Dosen, Verpackungsreste.

■ **Hohe Fahrgeschwindigkeit** von 16 km/h garantiert, daß Zeiten für **Leer-Transportfahrten** minimiert werden.

■ Die **automatische Reduzierung auf 10 km/h** im Kkehrbetrieb sichert ein **gutes Kehrergebnis** und gestattet große Flächenleistungen.

■ **Waschbare Polyesterfilter** mit 12 m² Filterfläche garantieren **staubfreies Kehren** auch bei extremem Staubanfall. Patentierte, automatische Filterabreini-

gung hält Filter einsatzfähig, verhindert Fehlbedienung.

■ **Lange Arbeitszyklen** möglich, da bis zu 180 l (300 kg) Kehrgut im Behälter aufgenommen und mit der **hydraulischen Hochentleerung** bequem entsorgt werden kann.



■ Hydraulische Ansteuerung von Seitenbesen und Hauptkehrwalze. Dadurch besonders **robust, wartungsfreundlich und einfach zu bedienen**.

■ Auf Wunsch mit **Fahrerschutzdach** bzw. **Wetterschutzdach** erhältlich.

■ **KMR 1550 D KAT:** Mit Katalysator für Dieselmotor.

Standardausstattung	KMR 1550 B/D/D-KAT/LPG
Vollhydraulischer Fahr- und Kehrwalzenantrieb	●
Kehrwalze pendelnd und justierbar	●
Seitenbesendrehzahlregulierung	●
Elektrische Filterabrittelfunktion	●
Hydraulische Hochentleerung des Kehrgutbehälters bis 1450 mm	●
Sauggebläse-Unterbrechung zum Naßkehren	●
Grobschmutzklappe	●
Steigfähigkeit	25 %
Komfort-Luftbereifung	●
StVZO-Beleuchtung mit Scheinwerfer, Rücklicht, Blink- und Warnblinkanlage	●
Betriebsstundenzähler, Hupe, Handbremse	●
Lade-/Ölkontrollleuchte	●
ca. Fahrzeit/Tankfüllung	5 h / 8 h / 8 h



Vollhydraulische Aufsitzkehrsaugmaschine für Großflächen im Innen- und Außenbereich der Schwerindustrie

Für staubfreies Kehren in der Schwerindustrie hat Kärcher die KMR 1700, wahlweise mit wassergekühltem 14,0 kW Diesel- oder 15,7 kW OHV-Benzin-/LPG-Motor, jeweils mit E-Start im Programm.

■ Lackiertes Stahlblechchassis auf **3-Rad-Fahrwerk** (vorne luftbereift, hinten Vollgummi). Dadurch **kompakte Bauweise, kipp-sicher** und sehr **wendig**. Stabiler Rammschutz.

■ Maximale Arbeitsgeschwindigkeit 10 km/h, Steigfähigkeit 20%.

■ Ergonomisch angeordnete Bedien- und Kontrollinstrumente.



■ **Staubige Luft** wird über ein Labyrinthsystem **vorgereinigt**. Große Rundfilter befreien die Luft zu 99,9% von Schmutzpartikeln.

■ **Automatische Abrüttelung** der waschbaren Polyesterfilter.
 ⇨ Standzeit erhöht sich.
 ⇨ Wartungsintervalle werden größer.

■ **Hydraulische Kraftübertragung** für Kehrwalze, Seitenbesen, Saugturbine und Hochentleerung.

■ Bei Entleerung des 300 l Kehrbehälters **klappt Seitenbesen automatisch ein**.

■ **Drehzahl** des Seitenbesens am Bedienpult **einstellbar**.

■ Kehrbehälterentleerung ab **500 mm Ausfahrhöhe bis ca. 1600 mm** möglich.



■ **Drei Einstellungen** der Hauptkehrwalze für **jede Bodenbeschaffenheit**:

1. fest eingestellt = ebene Flächen
2. pendelnd = wellige Flächen
3. pendelnd, mit zusätzlichem Anpreßdruck über ein Fußpedal = für wellige Flächen mit Vertiefungen.







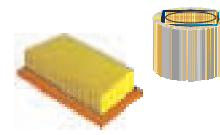
Standardausstattung	KMR 1700 B-LPG	KMR 1700 D	KMR 1700 D KAT
Vollhydraulik für alle Aggregate	●	●	●
Elektrostart	●	●	●
waschbarer Polyesterfilter mit pat. Abreinigung (elektr.)	●	●	●
Staubvorabscheider	●	●	●
3 Kehrwalzeinstellungen (fest, pendelnd, Anpreßdruck)	●	●	●
Seitenbesendrehzahlregulierung	●	●	●
Rundumrammschutz	●	●	●
Servolenkung	●	●	●
Beleuchtungsanlage für den Straßenverkehr (nach StVZO)	●	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●	●
Steigleistung 20%	●	●	●
Katalysator	●	●	●
Schutzdach	optional	optional	optional
Rundumwarnleuchte	optional	optional	optional
Wetterschutzkabine, Heizung	optional	optional	optional
Wechselschaltung für Benzin-/Gasantrieb ohne Arb.unterbrechung	●	-	-
ca. Fahrzeit/Tankfüllung	12 h/4,5 h (bei LPG-Betrieb)	15 h	15 h



Geräteausstattung und Profitechnik auf einen Blick

Handkehrmaschinen, Kehrsaugmaschinen und Aufsitzkehrmaschinen.

Geräte	KM 700 S	KSM 690 BAT Profi	KSM 750 B B&S	KSM 750 B Honda	KSM 750 BAT Package	KSM 750 BAT Profi Package	KM 85/50 W P	KM 85/50 W Package	KM 85/50 W S P	KM 85/50 W S Package	KM 90/45 R Package	KMR 1000 T	KMR 1050 S B	KMR 1050 S BAT Package	KM 100/100 R Package	KM100/100 R P	KM100/100 R D	KM100/100 R LPG	KMR 1250 B	KMR 1250 D / D KAT	KMR 1250 BAT Package	KMR 1250 LPG	KMR 1550 B	KMR 1550 D / D KAT	KMR 1550 LPG	KMR 1700 B-LPG	KMR 1700 D / D KAT	
Ausstattung																												
Einsatzbereich - außen - innen und außen - innen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kehrprinzip - Kehrschaufel-Prinzip - Überkopfkehr-Prinzip	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hauptkehrwalze - einstellbar - pendelnd - zusätzlicher Anpressdruck	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Patentiertes Filter- und Filterreinigungs-System		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Filterelement feuchtigkeitsbeständig und waschbar	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feinstaub-Vorabscheider		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sauggebläseunterbrechung			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fahrbarer Kehrbehälter			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Kehrbehälter rostfrei (Kunststoff)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulische Hochentleerung																				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Grobschmutzklappe				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hydraulischer Besenantrieb																●	●	●					●	●	●	●	●	●
Hydraulischer Fahrtrieb													●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Batterieanzeige		●			●	●		●		●	●			●	●							●						
Batterie-Überlast-/Tiefentladeschutz						●		●		●	●			●	●							●						
Elektrostart											●	●				●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Betriebsstundenzähler serienmäßig			●	●	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Schubbügel klappbar	●	●	●	●	●	●																						
Komfort-Luftbereifung											●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
StVZO-Ausrüstung - serienmäßig - optional																				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Servolenkung																										●	●	●

	Pos.	Bestell-Nr.	Länge/Ø (mm)	KM 700 S	KSM 690 Profi/BAT	KSM 750 B/BAT/Pack./Profi	KW 85/50 W/P	KW 85/50 WS/WSP	KW 90/45 R	KWMR 1000 T	KWMR 1050 S B/BAT	KWMR 100/100 R/P/D/LPG	KWMR 1250 B/D/BAT/LPG	KWMR 1550 B/D/LPG	KWMR 1700 B-LPG/D
Seitenbesen / Kehrband															
	Standardseitenbesen mit Universalborstung für Innen- und Außenreinigung.			1	6.906-043	260	●	●							
	2	5.777-023	330												
	3	6.993-001	320												
	4	6.951-073	390			●									
	5	6.905-626	470				●	●							
	6	6.906-206	450						●	●					
	7	6.905-986	450								●				
	8	6.906-083	550									●	●		
	Seitenbesen weich für Feinstaub auf glatten Flächen, nässefest.			9	6.905-498	390	○								
	10	6.906-132	470				○	○							
	11	6.906-133	450						○	○					
	12	6.905-620	550								○	○			
	Seitenbesen hart für die Entfernung von fest haftendem Schmutz, nässefest.			13	6.951-164	390								○	○
	14	6.905-625	470				○	○							
	15	6.906-065	450						○	○					
	16	6.905-773	550											○	○
	17	6.905-619	550											○	○
	18	6.906-199	550												○
Hauptkehrwalzen															
	Standardkehrwalzen verschleiß- und nässefest Universalborstung für Innen- und Außenreinigung. Geeignet für abrasive und glatte Oberflächen.			19	6.906-073	585									
	20	6.906-234 ¹⁾	502												
	21	6.906-235 ¹⁾	91												
	22	6.993-002	380												
	23	6.903-995	480	●	●										
	24	6.905-587	550			●									
	25	6.906-027	620												
	26	6.906-028	700						●	●					
	27	6.906-375	700												
	28	6.906-508	620												
	29	6.906-509	620				○	●	○						
	30	6.905-982	750												
31	6.906-030	950													
32	6.906-076	1100												●	
	Hauptkehrwalze weich mit Naturborsten, speziell für Feinstaub auf glatten Böden im Innenbereich, nicht nässefest, nicht für abrasive Oberflächen.			33	6.905-870	550									
	34	6.905-459	620												
	35	6.906-530	700												
	36	6.906-019	750												
	37	6.906-533	700												
	38	6.906-134	950												
	39	6.906-135	1100												
	40	6.903-999	480	○	○										
	Hauptkehrwalze hart für die Entfernung fest haftender Verschmutzungen im Innen- und Außenbereich.			41	6.905-868	550									
	42	6.905-497	620												
	43	6.905-923	700												
	44	6.906-532	700												
	45	6.906-018	750												
	46	6.905-622	950												
	47	6.906-136	1100												
	48	6.906-251	750												
Hauptkehrwalze Vollborstung speziell zur Entfernung von größeren Schmutzmengen.			49	6.906-198	1100										
Hauptkehrwalze Profi			50	6.906-214	620										
Hauptkehrwalze hoch/tief Zum besseren Auskehren von Vertiefungen in Oberflächen, z.B. Rillen und Fugen			51	6.906-254	550										
Kehrwalze antistatisch für die Reinigung von Teppich- und Kunststoffoberflächen.			52	6.906-026	550										
	53	6.906-224	620												
	54	6.906-534	700												
	55	6.906-537	700												
Filter															
	Vliesfilter (Kunststoff)			56	6.414-507		●								
	Einzelrundfilter (Kunststoff) nässefest, waschbar.			57	6.414-532										
	58	6.414-576													
	59	6.414-526													
	60	6.414-554													
	Flachfaltenfilter (Kunststoff) nässefest, waschbar.			61	5.731-585										
	Flachfaltenfilter (Papier)			62	6.414-449										
	63	6.993-003													

¹⁾Für XXL-Version werden 2 Stück benötigt

²⁾Ab Werk-Nr.21900

● im Lieferumfang enthalten ○ mögliches Zubehör

Pos.	Bestell-Nr.	Beschreibung	KSM 690 BAT Profi	KSM 750 BAT Package	KSM 750 Profi Package	KM 85/50 W	KM 85/50 W Pack.	KM 85/50 W S	KM 85/50 W S Pack.	KM 90/45 R Pack.	KMR 1000 T	KMR 1050 S B	KMR 1050 S BAT Pack.	KM 100/100 R	KM 100/100 R Pack.	KM 100/100 R B/D/LPG	KMR 1250 BAT Package	KMR 1250 B/D/LPG	KMR 1550 B/D/LPG	KMR 1700 B-LPG, D
Batterien																				
	1	6.654-086	6 V, 175 Ah (C5), Pzs wartungsarm									○ ²⁾								
	2	6.654-088	6 V, 160 Ah (C5), wartungsfrei									○ ²⁾	● ²⁾							
	3	6.654-119	6 V, 240 Ah (C5), wartungsfrei											○ ²⁾						
	4	6.654-017	12 V, 50 Ah (C5), wartungsarm	●																
	5	6.654-021	12 V, 60 Ah (C5), wartungsfrei		●	● ¹⁾														
	6	6.654-048	12 V, 75 Ah (C5), wartungsarm				○ ¹⁾	● ¹⁾												
	7	6.654-089	24 V, 160 Ah wartungsfrei								●									
	8	6.654-130	24 V, 180 Ah wartungsfrei							○										
	9	6.654-060	12 V, 12 Ah, Starterbatterie									●								
	10	6.970-147	12 V, 44 Ah, Starterbatterie									●								
	11	7.654-002	12 V, 44 Ah, Starterbatterie, trocken, vorgeladen													●		●	●	●
	12	6.654-112	24 V, 240 Ah (C5), PzS wartungsarm, im Trog											○	●		●			
	13	6.654-141	12 V Antriebsbatterie, 100 Ah (C5)					○ ¹⁾	● ¹⁾											
	Ladegeräte																			
	14	6.654-100	12-V-Ladegerät zu Batterie 6.654-017/ 6.654-128	●																
	15	6.654-083	12-V-Ladegerät zu Batterie 6.654-060/ 6.970-147								○	○								
	16	6.654-116	12-V-Ladegerät zu Batterie 7.654-002/ 6.996-499												○			○	○	○
	17	6.654-076	12-V-Ladegerät zu Batterie 6.654-021	●																
	18	6.654-111	24-V-Ladegerät zu Batterie 6.654-088									○	●							
	19	6.654-078	24 V-Ladegerät nur zu Batterie 6.654-089/-130								●									
	20	6.654-107	24 V-Ladegerät zu Batterie 6.654-112											○			●			
	21	6.654-120	24 V-Ladegerät zu Batterie 6.654-119											○						
	22	6.654-143	24 V-Ladegerät (on-board) nur zu Batterie 6.654-112												●					
	23	6.654-140	12 V-Ladegerät (on-board) zu Batterie 6.654-141						○	●										
	24	6.654-094	24 V-Ladegerät (on-board) zu Batterie 6.654-048				○	●												

Batterien:

Die empfohlenen Batterien garantieren optimale Leistungsfähigkeit und Einsatzdauer der Kärcher-Geräte.

Wartungsfreie Batterien:

- Geringe Betriebskosten, da Wassernachfüllen entfällt.
- Betriebssicher, da keine Gasung beim Laden und kein Auslaufen von Säure möglich.
- Benutzerfreundlich, da keine Wartung notwendig.

Ladegeräte:

Nur die Verwendung passender Ladegeräte garantiert maximale Lebensdauer und Leistungsfähigkeit der Batterien.

Ladestecker:

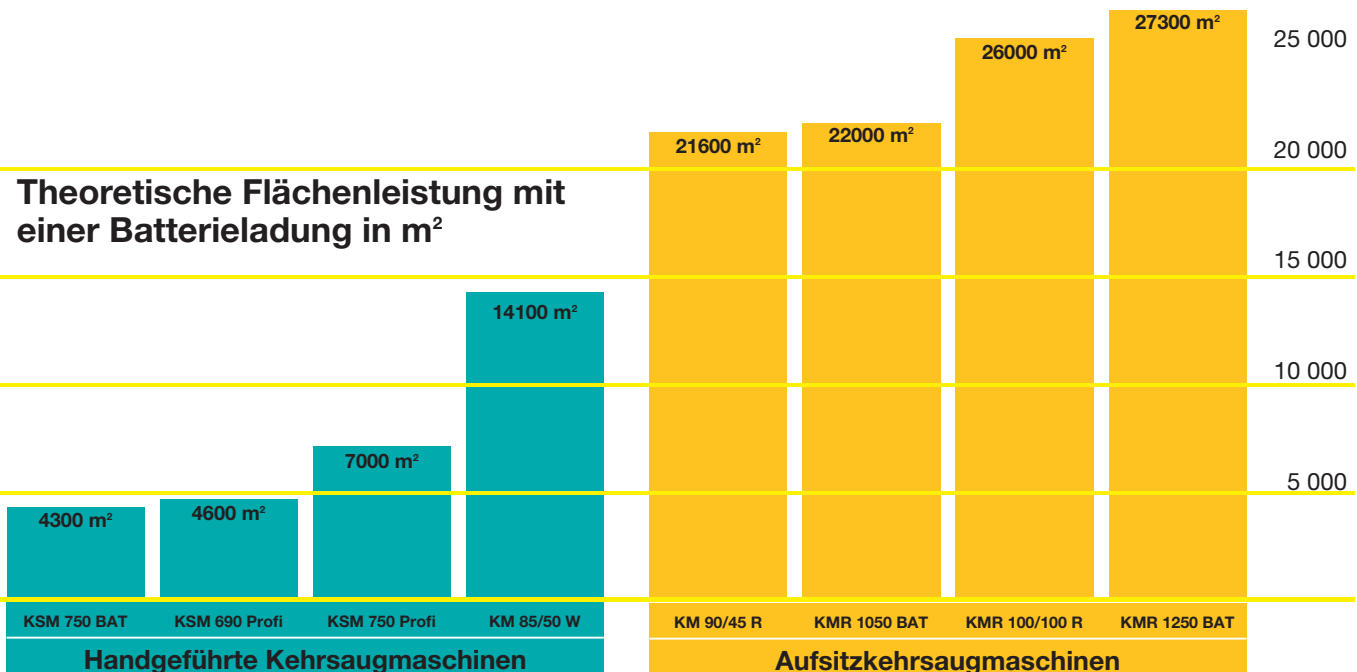
Alle batteriebetriebenen Kärcher-Geräte sind mit den zu oben genannten Ladegeräten passenden Steckern serienmäßig ausgerüstet; dadurch werden Anschlussfehler durch Verpolung ausgeschlossen.

● im Lieferumfang enthalten ○ mögliches Zubehör

¹⁾ Gerät benötigt 2 Stück

²⁾ Gerät benötigt 4 Stück

Theoretische Flächenleistung mit einer Batterieladung in m²



Anbausätze (ABS) für Kehr- und Kehrsaugmaschinen



	Pos.	Bestell-Nr.	KSM 750 BAT/Profi	KM 90/45 R/Pack.	KWR 1000 T	KWR 1050 S B/BAT	KM 100/100 R P/D	KM 100/100 R LPG	KM 100/100 R	KWR 1250 B/D/LPG	KWR 1250 BAT	KWR 1550 B/D/LPG	KWR 1700 B-LPG/D
Seitenbesen links	1	2.639-191.0/7				○							
Komplett, inklusive Seitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung im Vergleich zur Standardausstattung mit Seitenbesen rechts. Besonders geeignet für die Außenreinigung.	2	2.638-901.0/7								○	○		
Schutzdach für Bediener	3	2.638-400.7				○							
Aus Arbeitssicherheitsgründen erforderlich zum Betrieb der Kehrmaschine im Hochregalbereich. Entspricht den Anforderungen DIN 15 165.	4	2.638-777.7								○	○		
	5	2.638-391.7										○	
	6	2.639-192.7											○
Wetterschutzkabine	7	2.639-051.7								○	○		
Mit Windschutzscheibe, Scheibenwischer, flexible Klarsichtplane inkl. Einstiegstüre.	8	2.638-859.7										○	
mit Glas	9	2.639-148.7											○
Rundumwarnleuchte zur Montage am Schutzdach als Warn- und Signaleinrichtung im Kehrbetrieb, bestehend aus Befestigungsrohr und Leuchtmitteln (12 V/24)	10	2.638-789.0/7										○	
Beleuchtungsanlage nach StVZO	11	2.638-754.0/7								○	○		
Erforderlich zum Betrieb auf öffentlichen Verkehrsflächen.													
Anhänger	12	6.906-259.0			○								
Stoßstange	13	2.639-371.0/7			○								
Schneeschild	14	2.640-403.0			○								
Saugzubehör	15	2.640-128.0/7					○	○	○				
Zum Aussaugen von schwer erreichbaren Ecken und Kanten.													
Automatischer Filterrüttler	16	2.639-298.0/7			○								
Betriebsstundenzähler	17	2.639-459.0/7			○								
Gummimatte für den Fußraumbereich des Bedieners	18	6.273-152.0/7				○							
Pannensichere Bereifung empfohlen für den Einsatz der Kehrsaugmaschine beim Kehren von Metallspänen, Glassplittern etc.													
hinten	19	4.515-035.0/7								○	○		
Für B-Version hinten	20	4.515-048.0/7				○							
Für B-Version vorne	21	4.515-049.0/7				○							
Vollgummirad hinten	22	6.435-318.0/7								○	●		
vorne	23	6.435-319.0/7								○	●		
Vorderachse	24	4.515-042.0/7 ²⁾											○
Vorderachse	25	6.435-439.0/7 ¹⁾											○
Nichtzeichnende Reifen (pannensicher)													
Für BAT-Version im Indoor-Bereich													
hinten	26	6.435-367.0 ²⁾				○							
vorne	27	6.435-406.0/7									○		
hinten	28	6.435-407.0/7									○		
vorne	29	6.435-397.0/7											○
hinten	30	6.435-398.0/7											○
Bereifung, verschleißarm	31	4.515-074.0			○								
Rammschutzleiste	32	2.639-077.0/7								○	○		
Frontkehrlippe, super soft	33	5.031-589.0/7								○	○		
Flusenfilter für Teppichkehren	34	2.638-851.0	○										
Verhindert, daß Teppichfasern den Filter zusetzen													
Geräuschkämmkit	35	2.639-060.7											○
Reibrad > 15% Steigung bis 18%	36	5.355-005.0/7 ³⁾				○							

¹⁾ 3 Stück erforderlich ²⁾ 2 Stück erforderlich ³⁾ nur für BAT/BAT (Pack.)-Version

___-___,0 ohne Montagekosten
___-___,7 inkl. Montagekosten

● im Lieferumfang enthalten
○ mögliches Zubehör

Weitere Versionen
auf Anfrage!

Technische Daten der Basisvarianten.

Typ	Bestell- Nummer	Antriebsart	Behälter- inhalt (l)	Arbeitsbreite ohne/mit 1/mit 2 Seitenbesen (mm)	Arbeitsge- schwindig- keit (km/h)	Steig- fähigkeit %	Flächen- leistung (m ² /h)	Gewicht betriebs- bereit(kg)	Maße L x B x H (mm)
Handkehrmaschinen									
KM 700 S	1.917-150	manuell	42	480 / 700 / -	4,0	-	2800	23,5	945 x 800 x 1040
Kehrsaugmaschinen									
KSM 690 Profi Pack.	1.978-102	12 V / 250 W Gleichstrommotor	60	480 / 700 / -	4,0	15	2800	56	945 x 800 x 940
KSM 750 BAT Pack.	1.049-111	12 V / 300 W Gleichstrommotor	40	550 / 710 / -	4,0	15	2850	91	1240 x 710 x 1150
KSM 750 Profi Pack.	1.049-121	24 V / 400 W Gleichstrommotor	40	550 / 710 / -	4,0	15	2850	115	1240 x 710 x 1150
KSM 750 B B&S	1.049-104	Benzinmotor B&S 2,6 kW/4-Takt	40	550 / 710 / -	4,0	18	2850	67	1240 x 710 x 1150
KSM 750 B Honda	1.049-144	Benzinmotor Honda 3,3 kW/4-Takt	40	550 / 710 / -	4,0	18	2850	75	1240 x 710 x 1150
KM 85/50 W P	1.351-104	Benzinmotor Honda 3,3 kW/4-Takt	50	620 / 850 / 1050	4,5	18	4700	126	1130 x 1000 x 1160
KM 85/50 W S P	1.351-105	Benzinmotor Honda 3,3 kW/4-Takt	50	620 / 850 / 1050	4,5	18	4700	126	1130 x 1000 x 1160
KM 85/50 W Pack.	1.351-111	12 V / 750 W Gleichstrommotor	50	620 / 850 / 1050	4,5	15	4700	195	1130 x 1000 x 1160
KM 85/50 W S Pack.	1.351-112	12 V / 750 W Gleichstrommotor	50	620 / 850 / 1050	4,5	15	4700	195	1130 x 1000 x 1160
Aufsitzkehrsaugmaschinen ohne Hochentleerung									
KM 90/45 R Pack.	1.405-111	24 V / 600 W Gleichstrommotor	45	700 / 900 / -	3,5	12	5400	306	1800 x 980 x 1150
KMR 1000 T	1.244-104	OHV-Benzinmotor B&S 4,4 kW/4-Takt	60	700 / 900 / -	7,0	20	6300	180	1900 x 870 x 930
KMR 1050 S B	1.047-804	Benzinmotor Honda 4,0 kW/4-Takt	50	620 / 860 / 1100 ¹⁾	8,0	20	8800	205	1415 x 825 x 1115
KMR 1050 S BAT Pack.	1.047-811	24 V / 1,1 kW Gleichstrommotor	50	620 / 860 / 1100 ¹⁾	6,0	12	6600	300	1415 x 825 x 1115
KM 100/100 R P	1.280-104	Benzinmotor Honda 6,6 kW	100	710 / 1000 / -	6,0	18	10400	300	2006 x 1005 x 1343
KM 100/100 R Pack.	1.280-111	24 V / 2,2 kW Gleichstrommotor	100	710 / 1000 / -	6,0	12	7800	540	2006 x 1005 x 1343
KKM 100/100 R D	1.280-114	Dieselmotor 4,4 kW/4-Takt	100	710 / 1000 / -	6,0	18	10400	300	2006 x 1005 x 1343
KM 100/100 R LPG	1.280-106	OHV-Flüssiggas 6,6 kW/4-Takt	100	710 / 1000 / -	6,0	18	10400	300	2006 x 1005 x 1343
Aufsitzkehrsaugmaschinen mit Hochentleerung									
KMR 1250 B	1.091-104	OHV-Benzinmotor 6,6 kW/4-Takt	100	750 / 1000 / 1300 ¹⁾	8,0	18	10400	450	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 BAT Pack.	1.091-111	24 V / 2,1 kW Gleichstrommotor	100	750 / 1000 / 1300 ¹⁾	6,0	18	7800	600	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 D	1.091-114	Dieselmotor 4 kW/4-Takt	100	750 / 1000 / 1300 ¹⁾	8,0	18	10400	460	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 D KAT	1.091-134	Dieselmotor 4 kW/4-Takt, Kat.	100	750 / 1000 / 1300 ¹⁾	8,0	18	10400	460	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 LPG	1.091-106	OHV-Flüssiggasmotor 6,6 kW/4-Takt	100	750 / 1000 / 1300 ¹⁾	8,0	18	10400	450	1650 x 1000 x 1270
KMR 1550 B	1.948-204	OHV-2-Zyl.-Motor 11,8 kW/4-Takt B&S	180	950 / 1250 / 1550 ¹⁾	10,0	25	12500	700	1800 x 1290 x 1400
KMR 1550 D	1.948-114	Wassergek. 3-Zyl. Kubota 14 kW	180	950 / 1250 / 1550 ¹⁾	10,0	25	12500	740	1800 x 1290 x 1400
KMR 1550 D KAT	1.948-314	Wassergek. 3-Zyl. Kubota 14 kW, Kat.	180	950 / 1250 / 1550 ¹⁾	10,0	25	15500	740	1800 x 1290 x 1400
KMR 1550 LPG	1.948-106	OHV-2-Zyl.-Motor 11,8 kW, B&S-LPG	180	950 / 1250 / 1550 ¹⁾	10,0	25	12500	720	1800 x 1290 x 1400
KMR 1700 B-LPG	1.186-106	Wassergek.3-Zyl.Kubota, 17,2/15,7 kW	300	1100 / 1400 / —	10,0	25	14000	1180	2310 x 1510 x 1430
KMR 1700 D	1.186-114	Wassergek.3-Zyl.Kubota, 14 kW	300	1100 / 1400 / —	10,0	25	14000	1160	2310 x 1510 x 1430
KMR 1700 D KAT	1.186-314	Wassergek. 3-Zyl.Kubota, 14 kW, Kat.	300	1100 / 1400 / —	10,0	25	14000	1200	2310 x 1510 x 1430

B = Benzin-Version
Pack = inkl. Batterie u. Ladegerät

D = Diesel-Version
KAT = mit Katalysator

LPG = Flüssiggas-Version
²⁾empfohlene max. Arbeitsgeschwindigkeit/ max. Fahrgeschwindigkeit.

BAT = Batterie-Version

¹⁾2. Seitenbesen optional

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
71361 Winnenden
Tel. (0 71 95) 9 03-0
Fax (0 71 95) 9 03-28 05
www.kaercher.de
E-mail: info@vertrieb.kaercher.com