

KÄRCHER



KEHREN LOHNT SICH: SAUBER, GÜNSTIG, EFFIZIENT.

Wirtschaftliche Bodenreinigung in
Innen- und Außenbereichen. [karcher.com](https://www.karcher.com)

PROFESSIONAL | KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN

KÄRCHER

makes a difference

Wir beraten Sie gern:

Deutschland

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 903-0

info.vertrieb@karcher.com
www.karcher.de

Konzernzentrale

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 14-0


Fax +49 7195 14-2212

www.karcher.com

 Instagram: @kaercher_deutschland

 TikTok: @kaercher_deutschland

 LinkedIn: @Kärcher Deutschland

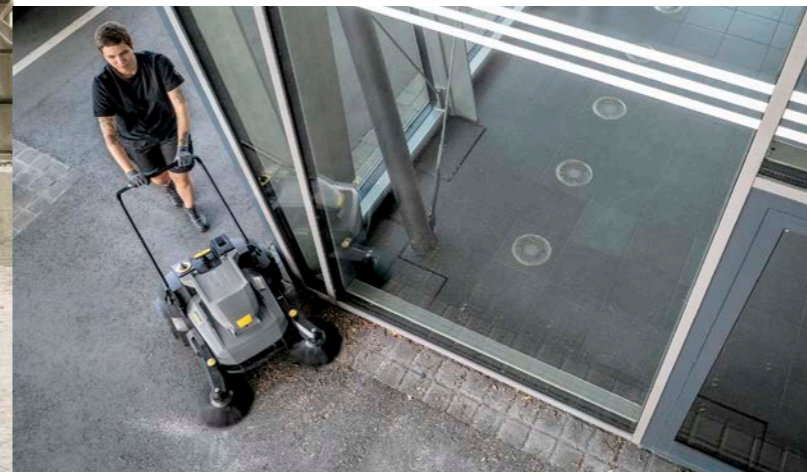
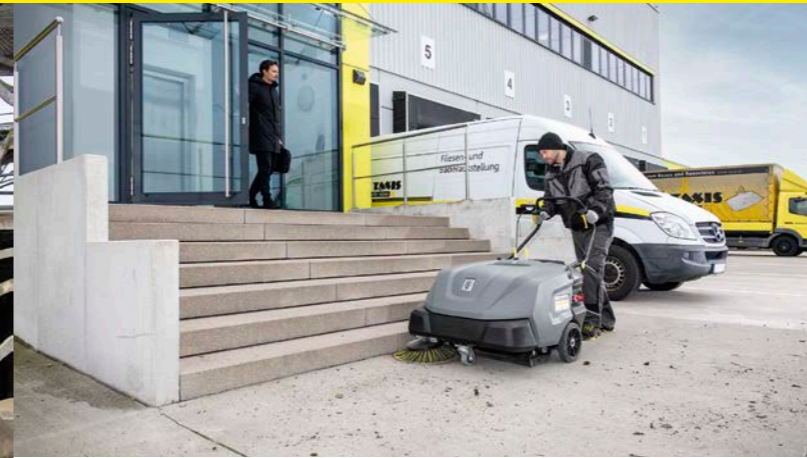
 Facebook: @Kaercher.Germany
Facebook: @kaercher.professional

 Youtube: @KarcherDeutschland

INHALT

Eine Maschine, viele Anwendungen. Unsere Kehr- und Kehrsaugmaschinen meistern jede Aufgabe. Wege von Laub und Schmutz befreien? Palettenreste und Staub in Logistikhallen entfernen? Groben Schmutz und große Staubmengen in der Baustoffindustrie beseitigen? Alles

kein Problem. Günstig in der Anschaffung, hocheffizient, robust, langlebig und geringe Betriebskosten: Mit diesen Vorteilen sind die hochwertigen Maschinen jedem Besen überlegen – und die wirtschaftlichste Methode, um Böden in Innen- und Außenbereichen zu reinigen.



4 Bodenreinigung mit Kehrmaschinen

- 4 Kehren zahlt sich aus
- 6 Effiziente und zuverlässige Bodenreinigung

8 Vorteile des Kehrens

- 8 Vier gute Gründe fürs Kehren
- 10 Vorteil 1: mehr Gesundheitsschutz
- 12 Vorteil 2: höhere Produktivität
- 14 Vorteil 3: geringere Kosten
- 16 Vorteil 4: nachhaltige Reinigung

18 Kehr- und Kehrsaugmaschinen von Kärcher

- 20 Welche ist die Richtige für Sie?
- 22 Wirtschaftlicher Einsatz
- 24 Industrie-Kehrsaugmaschinen
- 28 Aufsitz-Kehrsaugmaschinen
- 32 Nachläufer-Kehrsaugmaschinen
- 36 Kompakte Kehr-/Kehrsaugmaschinen

40 Gut zu wissen

- 42 Technische Daten

46 Kärcher Services

- 47 Nachhaltigkeit



KEHREN ZAHLT SICH AUS.

Saubere Flächen, stabile Prozesse: Kehren hält Ihre Anlagen im Bestzustand, schützt die Gesundheit der Mitarbeiter und ist besonders wirtschaftlich.

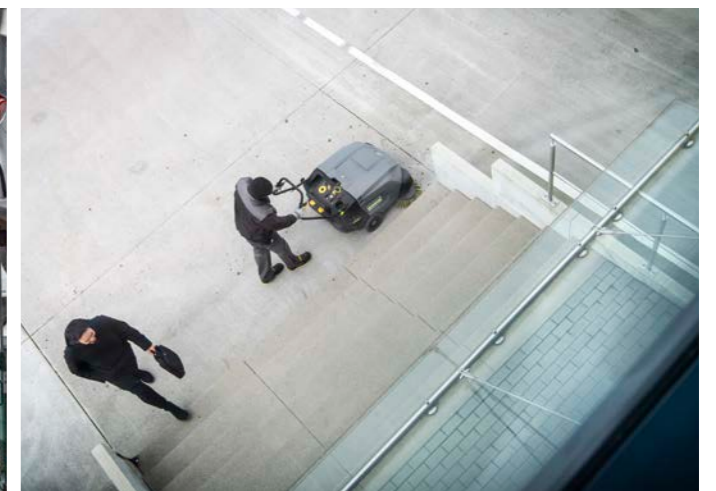
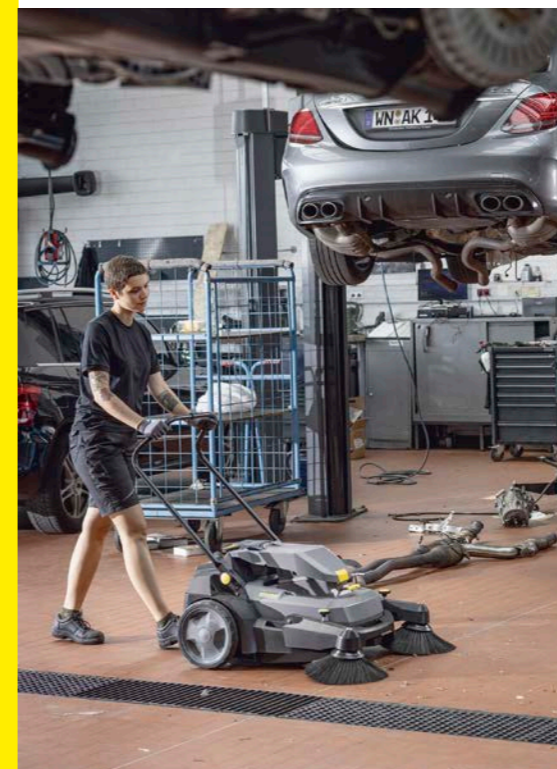
EFFIZIENTE UND ZUVERLÄSSIGE BODENREINIGUNG

Kehren – wenn es sauber, vielseitig und besonders wirksam sein soll

Es gibt nur eine Chance auf den ersten Eindruck – und dieser zählt bei Ihrem Unternehmen. Gut gereinigte Flächen sowohl im Innen- als auch im Außenbereich sind eine gute Visitenkarte. Um die Sauberkeit konsequent aufrechtzuerhalten, ist es daher wichtig, zuverlässiges Reinigungsequipment einzusetzen und den Reinigungsprozess möglichst effizient zu gestalten, ohne von Dienstleistern abhängig zu sein.

Zum Reinigen von Böden in Einrichtungen stehen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Eine der vielseitigsten davon ist das Kehren. Mit Kehr- und Kehrsaugmaschinen können kleine oder große Flächen sehr schnell gereinigt werden. Hohe Ansammlungen von Feinstaub und grobe Verschmutzungen lassen sich effektiv beseitigen. Sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ist damit eine grundlegende Sauberkeit gewährleistet.

Kehrmaschine plus Scheuersaugmaschine – das ist ein perfektes Team. Die Scheuersaugmaschine sorgt für ein hohes Maß an Sauberkeit im Innenbereich. Zudem ist sie in der Lage, verschüttete oder stehende Flüssigkeiten effektiv aufzunehmen. Bei groben Verschmutzungen jedoch ist der vorherige Einsatz der Kehrmaschine erforderlich. Wird auf das Vorkehren verzichtet, drohen schlechtere Schmutzaufnahme und häufiges Entleeren des Grobschmutzbehälters der Scheuersaugmaschine. Für eine effiziente, zuverlässige Reinigung ist das Teamwork von Kehrmaschine und Scheuersaugmaschine daher die Lösung der Wahl.



VIER GUTE GRÜNDE FÜRS KEHREN

Gesundheitsschonend, produktiv, wirtschaftlich und nachhaltig: Es gibt viele gute Gründe, sich für das Kehren zu entscheiden.

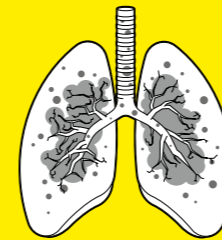


VORTEIL 1: MEHR GESUNDHEITSSCHUTZ

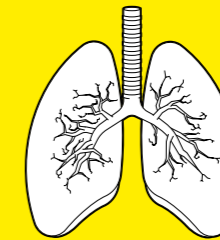


Staubige Luft beeinträchtigt die Gesundheit. Kehrmaschinen reduzieren das Staubaufkommen deutlich und verbessern das Wohlbefinden der Mitarbeiter.

GESUNDHEITSRISIKO FEINSTAUBPARTIKEL

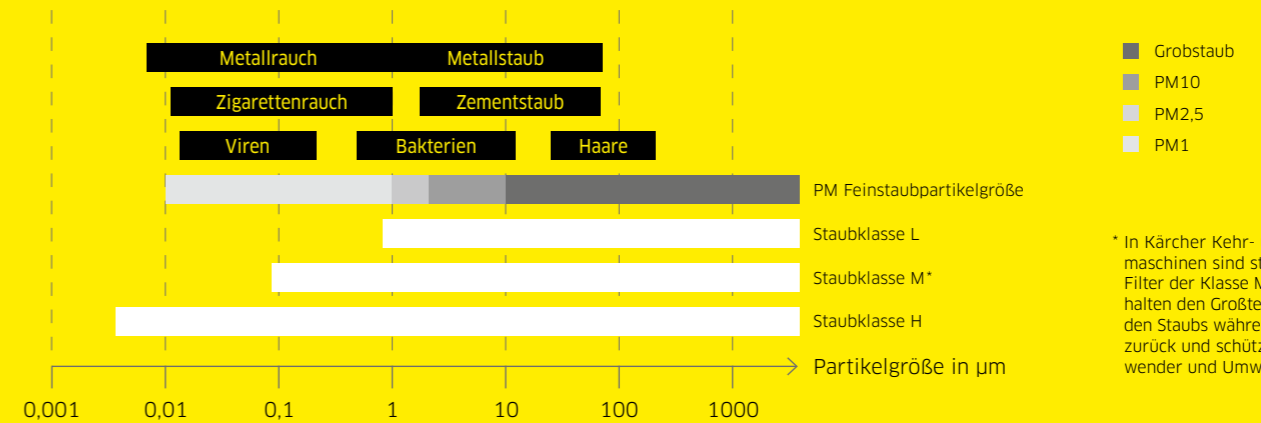


Beim Reinigen ohne Filter können feine Partikel in die Lunge eindringen, welche die Atmung beeinträchtigen oder die Atemwege sogar dauerhaft schädigen.



Kehrmaschinen filtern den Staub zuverlässig aus der Luft, sorgen damit für schonende Arbeitsbedingungen und garantieren ein gesundes Arbeitsumfeld.

SCHUTZ VOR FEINSTAUBPARTIKELN



Taschenfilter



Flachfaltenfilter



Rundfilter

Gesundheitsschutz durch Sauberkeit

Gut gereinigte Böden wirken sich positiv auf die Gesundheit und die Leistungsfähigkeit der Mitarbeiter aus. Eine konsequent aufrechterhaltene Sauberkeit erhöht somit die Produktivität und verringert etwaige Ausfallzeiten oder Krankheitstage.

Reinigen ohne Risiko

Die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter ist uns wichtig. Kehr- und Kehrsaugmaschinen von Kärcher sind darum mit einem effektiven Filtersystem ausgestattet, das die bei konventioneller Reinigung typische Feinstaubentwicklung verringert: Aufwirbelnder Staub wird im Kehrbehälter gefangen. Hochwirksame Filtersysteme minimieren das Staubaufkommen. So sind die Mitarbeitergesundheit und ein risikofreies Reinigen sichergestellt.

VORTEIL 2: HÖHERE PRODUKTIVITÄT



Für Ihren Unternehmenserfolg spielen Produktivität und Effizienz eine entscheidende Rolle. Unsere Kehr- und Kehrsaugmaschinen erhöhen beides.

VERGLEICH ZUM MANUELLEN KEHREN

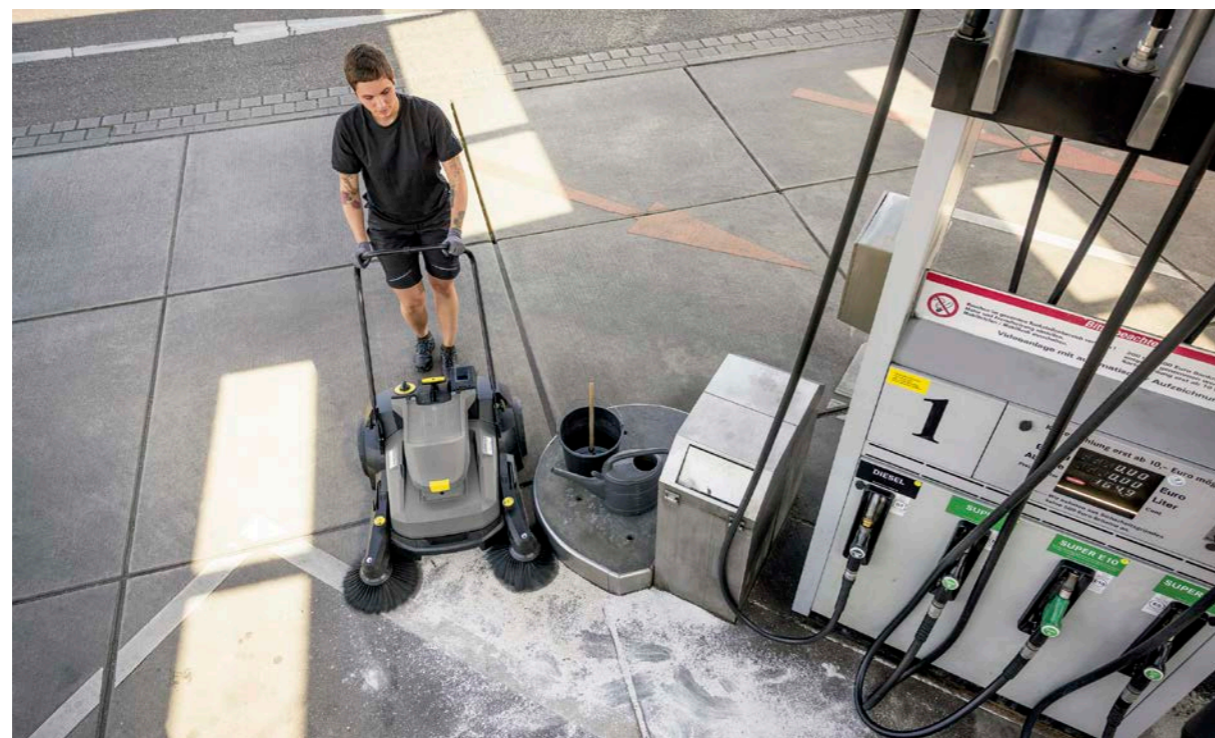
bis zu **44 x** schneller

Flächenleistung in m²/h*

Besen	400	
KM 70/20 C	2800	7 x schneller
KM 85/50 W	3825	10 x schneller
KM 100/120 R	6000	15 x schneller
KM 150/500 R	12.000	30 x schneller
KM 170/600 R	17.850	44 x schneller

Flächenleistung einer Kehrsaugmaschine im Vergleich zu Arbeitskraft mit einem Besen.

* Der Vergleich erfolgt auf Basis der Maschinen mit den besten Werten aus der jeweiligen Maschinenklasse.



Mehr Produktivität und Effizienz

Schon ab kleinen Flächen profitieren Sie als Nutzer vom Produktivitätsvorteil unserer Kehr- und Kehrsaugmaschinen. Egal ob auf Asphalt, Hartböden oder Teppich: Die Reinigung wird spürbar erleichtert und erheblich beschleunigt. Das Geheimnis liegt in der großen Arbeitsbreite bzw. der überzeugenden Flächenleistung der Geräte. Selbst bei leicht erhöhter Anfangsinvestition lohnt sich die Anschaffung einer Kehrmaschine, da sich die Kosten über die verkürzte Arbeitszeit rasch amortisieren.

Verbesserte Ergonomie

Zudem profitieren Sie durch eine verbesserte Ergonomie: Während das Kehren mit einem Besen oft als ermüdend und anstrengend empfunden wird, empfiehlt sich maschinelles Kehren durch eine leichte Handhabung. Noch einfacher wird das Arbeiten mit größeren Kehrmaschinen, die eine hydraulische Hochentleerung ermöglichen.

VORTEIL 3: GERINGERE KOSTEN



Maximale Sauberkeit bei einem Minimum an Reinigungskosten: Unsere produktiven Kehr- und Kehrsaugmaschinen machen es möglich.

94%

des anfallenden Schmutzes werden von außen in ein Gebäude über Maschinen oder Fußverkehr eingetragen.



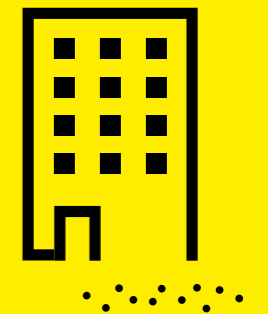
16 kg

Schmutz werden innerhalb eines Monats durch 1000 täglich ein- und ausgehende Personen ins Gebäude eingetragen.



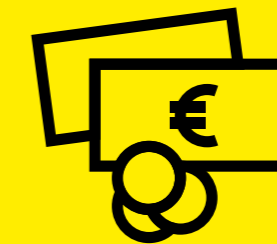
70%

des Schmutzeintrags ins Gebäude lassen sich – so Studienergebnisse – durch tägliches Kehren der Gehwege und Parkplätze vermeiden.



1400 €

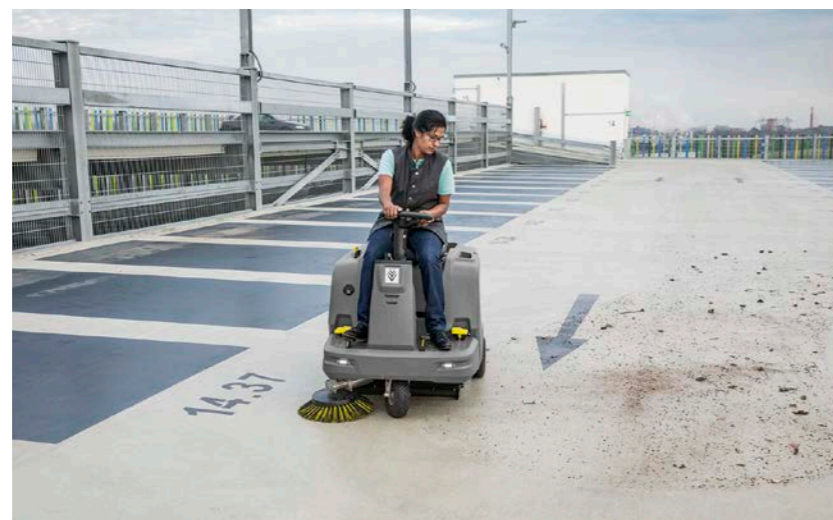
betragen die Kosten, um 1 kg Schmutz aus dem Gebäude zu entfernen. Außerdem wird die Lebenszeit der Böden erhöht.



15.700 €/M*

beträgt die mögliche Kostenersparnis durch Vorkehren innerhalb eines Monats (16 kg × 1400 € × 0,70 = 15.700 €)

* M = Monat.



Weniger Kosten durch mehr Produktivität

Der Produktivitätsvorteil unserer Maschinen bietet erhebliches Sparpotenzial. Der günstige Anschaffungspreis, niedrige Wartungs-, Instandhaltungs- und Reinigungskosten sowie die hohe Flächenleistung sorgen für ein positives Kosten-Nutzen-Verhältnis.

Weniger Kosten durch präventives Reinigen

Das tägliche Kehren der Verkehrsflächen verringert den Schmutzeintrag und kann in nur einem Monat bis zu 15.700 € einsparen – eine Rechnung, die nicht nur in Bürogebäuden gilt. Auch in Industrieanlagen ist präventives Reinigen von Vorteil. Weniger Bodenabnutzung und eine geringere Verschmutzung vermeiden mögliche Ausfälle beim Fahrzeug- oder Maschinenbetrieb und schlagen positiv zu Buche.

VORTEIL 4: NACHHALTIGE REINIGUNG



Nachhaltigkeit lohnt sich – fürs Klima wie auch für Ihr Unternehmen. Kärcher Maschinen schonen Ressourcen, vermeiden Risiken und sind besonders langlebig.



Fokus auf nachhaltige Quellen bei der Materialbeschaffung.



und mehr unserer Maschinenteile lassen sich recyceln.



CO_2 emittieren die batteriebetriebenen Maschinen von Kärcher.



Jahre beträgt die durchschnittliche Lebensdauer der Kehr- und Kehrsaugmaschinen von Kärcher.



der Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien können einfach nachbestellt und ausgetauscht werden.

Umweltvorteil Kehrmaschine

Ein großer Vorteil der Bodenreinigung mit Kehrmaschinen ist der geringere Einsatz von Ressourcen. Beim Kehren werden weder Wasser noch Chemikalien verwendet. Die eingebauten Filtersysteme filtern den Feinschmutz zuverlässig und reduzieren die Staubbelastung in der Kehrumgebung.

Nachhaltig von Anfang an

In Kärcher Geräten sind ausschließlich langlebige Komponenten und überwiegend Materialien aus nachhaltigen Quellen verbaut. Das Resultat: weniger Ausfallzeiten und Wartungsaufwand und längere Arbeitseinsätze. „DESIGNED FOR RECYCLING. DESIGN FROM RECYCLING“: Über 90% der Maschinenteile sind recycelbar. Sämtliche Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien sind austauschbar. In nahezu allen Maschinenklassen sind batteriebetriebene, abgasfreie Varianten verfügbar, die auch in geräuschempfindlichen Umgebungen einsetzbar sind.



PASST, KEHRT UND RECHNET SICH.

Vier Klassen, viele Möglichkeiten. Bei uns finden Sie immer das beste Modell für Ihre Anwendung.

WELCHE IST DIE RICHTIGE FÜR SIE?

Kärcher bietet eine große Auswahl an verschiedenen Modellen, die zu Ihren konkreten Anforderungen passen. Für welches Gerät Sie sich auch entscheiden – es wird Sie durch Flexibilität, einfaches Handling und ein perfektes Reinigungsergebnis überzeugen.

Für jede Herausforderung das passende Modell: Von der Handkehrmaschine bis zur Aufsitz-Industrie-Kehrsaugmaschine bieten wir Ihnen hochwertige Kärcher Kehr- und Kehrsaugmaschinen für unterschiedlichste Aufgaben an. Damit ist unser Portfolio so vielseitig und flexibel wie die

Erwartungshaltungen unserer Kunden. Mit Benzin-, Diesel-, LPG- oder Elektroantrieb bietet Ihnen Kärcher zudem alle relevanten Antriebsarten für jedes Anwendungsgebiet an.



INDUSTRIE-KEHRSAUGMASCHINEN

Für härteste Industrieinsätze mit großen Flächen und erhöhtem Schmutzaufkommen ausgelegt

Reinigungsfläche:
3000 bis 100.000 m²

Reinigungsbereiche:
Außenlager und Verladeplätze, Lager- und Logistikbereiche mit Schüttgut, Baustoffindustrie, metallverarbeitende Betriebe



AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINEN

Wirtschaftlich, sauber und effizient, werden selbst hohen Ansprüchen gerecht

Reinigungsfläche:
1200 bis 20.000 m²

Reinigungsbereiche:
Produktionsstätten, Lager- und Logistikbereiche, öffentliche Bereiche, Bahnhöfe, Parkplätze, Kunst- und Teppichflächen



NACHLÄUFER-KEHRSAUGMASCHINEN

Besonders wendig, einfach und ergonomisch schiebbar

Reinigungsfläche:
600 bis 8000 m²

Reinigungsbereiche:
Handwerks- und Produktionsbetriebe, Lagerhallen, Tankstellen, Parkplätze, Flächen rund um das Gebäude



KOMPAKTE KEHR-/KEHRSAUGMASCHINEN

Leicht bedienbar und schnell zur Hand

Reinigungsfläche:
200 bis 4000 m²

Reinigungsbereiche:
Ideal für Spot Cleaning und kleinere Reinigungsflächen im Innen- und Außenbereich

WIRTSCHAFTLICHER EINSATZ

Die Entscheidung für ein Modell hängt auch von dessen Wirtschaftlichkeit ab. Hier spielt die Flächenleistung eine wichtige Rolle.



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

WIRTSCHAFTLICHER EINSATZ wirtschaftlich ab **200 m²**

Kompakte Kehr-/Kehrsaugmaschinen

KM 70/20 C	200	2000
KM 70/25 C	300	4000
KM 70/30 C	300	4000

Nachläufer-Kehrsaugmaschinen

KM 75/40 W	600	6000
KM 85/50 W	900	8000

Aufsitz-Kehrsaugmaschinen

KM 85/50 R	1200	10.000
KM 90/60 R	1500	12.000
KM 100/100 R	2500	15.000
KM 100/120 R	3000	15.000
KM 125/130 R	3500	20.000

Industrie-Kehrsaugmaschinen

KM 105/180 R	3000	15.000
KM 120/250 R	4000	30.000
KM 130/300 R	5000	40.000
KM 150/500 R	8000	75.000
KM 170/600 R	10.000	100.000

Wirtschaftlicher Bereich, Zahlenangabe: Flächenmindestgröße in m², ab der sich der Geräteinsatz schon rechnet.

FIT FÜR DEN INDUSTRIEEINSATZ

Hart im Umgang mit Schmutz und Feinstaub, leicht zu bedienen: Hier sind stabile Prozesse garantiert.

Langlebig, extrem robust und verlässlich

Ob Logistikbranche, Stahlverarbeitung, Baugewerbe oder Zementwerk: Auf Kärcher Industrie-Kehrsaugmaschinen ist Verlass. Unsere Maschinen sind für härteste Industrie-einsätze mit großen Flächen und erhöhtem Schmutzaufkommen ausgelegt und halten selbst Extrembedingungen zuverlässig stand. Das ausgezeichnete Filtersystem

sorgt auch bei schwierigen Einsätzen, zum Beispiel in der Zementindustrie, für eine staubfreie Umgebung. Wahlweise als Batterie-, Diesel- oder LPG-Variante verfügbar eignen sich diese langlebigen, extrem robusten und verlässlichen Modelle für die Bodenreinigung im Innen- und Außenbereich industrieller Umgebungen.

Einfach in der Bedienung

So hart die Geräte im Umgang mit Schmutz, Feinstaub und Abfall sind, so einfach sind sie in der Bedienung. Große Werksgelände können bei Arbeitsbreiten bis 2 Meter und einer maximalen Geschwindigkeit von 16 km/h gekehrt werden. Die hydraulische Hochentleerung ermöglicht ein hocheffizientes Arbeiten.



KM 150/500 R

In Industriebetrieben müssen große, stark verunreinigte Flächen gereinigt werden – genau der Job für Industrie-Kehrsaugmaschinen wie die KM 150/500 R.



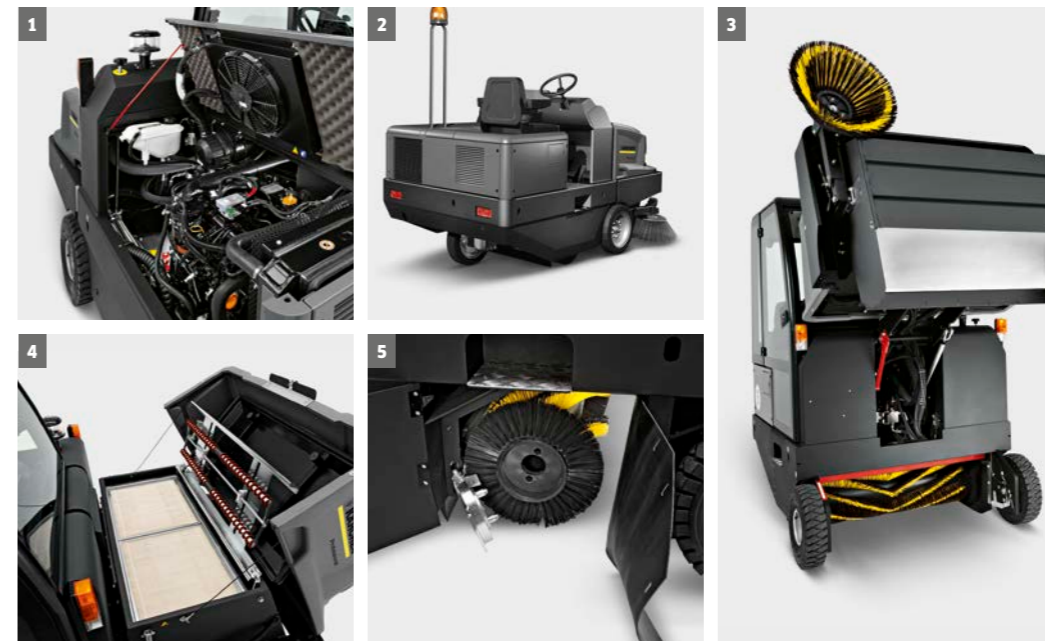
BEREIT FÜR EXTREME: KM 150/500 R



KM 150/500 R SCHNITTANSICHT

Leistung voraus: Mittels der Kehrwalze erfolgt die Schmutzaufnahme mit größtmöglicher Effizienz. Die große Filterfläche und die automatische Filterabreinigung gewährleisten eine hervorragende Feinstaubfiltration.

Kärcher Topmodelle wie die KM 150/500 R wurden für Arbeiten in Industrieumgebungen entwickelt. Hart im Umgang mit Schmutz, einfach im Handling und optimal ausgestattet: So sorgen sie für aufgeräumte Verhältnisse.



1. Einfacher und schneller Servicezugang

- Einfacher Zugang zu allen wichtigen Servicekomponenten
- Werkzeugloser Hauptkehrwalzenwechsel
- Reduzierung von Ausfall- und Servicezeiten sowie Wartungskosten

2. Für harte Industrieumgebungen entwickelt

- Robustes Chassis aus hochfestem Stahl mit mehrfachem Korrosionsschutz
- Stoßgeschützte Seitenbesen
- Reduzierung von Schäden und Maschinenausfällen

3. Hydraulische Hochentleerung bis zu einer Höhe von 1,52 m

- Zeitsparende Schmutzentleerung ohne Kontakt
- Einfaches Entladen auch bei extrem schwerem Schmutz

4. Hocheffiziente Filtersysteme mit großer Filterfläche und automatischer Filterabreinigung

- Drei Filtersysteme zur Auswahl
- Staubfreies Kehren auf allen Oberflächen
- Schützt den Bediener und seine Umgebung

5. Beste Reinigungsergebnisse

- Pendelnd gelagerte Kehrwalze mit einstellbarem Anpressdruck
- Optimale Reinigung auf diversen Oberflächen
- Weniger Bürstenverschleiß, geringere Kosten für Verbrauchsmaterial



ROBUSTHEIT TRIFFT PRODUKTIVITÄT.

Aufsitzmodelle sind wirtschaftlich und werden hohen Ansprüchen gerecht.

Produktiv und vielseitig

Aufsitzmodelle von Kärcher sind wendig, sehr produktiv und übernehmen verschiedenste Aufgaben. Durch den trockenen Bürstvorgang beseitigen sie selbst große Mengen an feinen und groben Schmutzpartikeln. Ob Beton, Asphalt, Pflastersteine oder Teppich: Hier zeigen sie ihr ganzes Potenzial für mehr Produktivität.

Aufsitz-Kehrsaugmaschinen eignen sich für die routinemäßige Reinigung von Bodenoberflächen und erhalten so den Sauberkeitsgrad. Durch das Kehren lässt sich ein noch besseres Reinigungsergebnis erzielen. Durch das Vorkehren lassen sich Wartungsaufwand, die Instandhaltungskosten für den Maschinenpark und mögliche Ausfallrisiken bei der Scheuersaugmaschine minimieren.



KM 100/120 R

Aufsitzmodelle wie die KM 100/120 R sind Allrounder. Lagerlogistik, Produktion, Parkplätze, Höfe, Hallen, Sportplätze: Hier wird zuverlässig gekehrt.



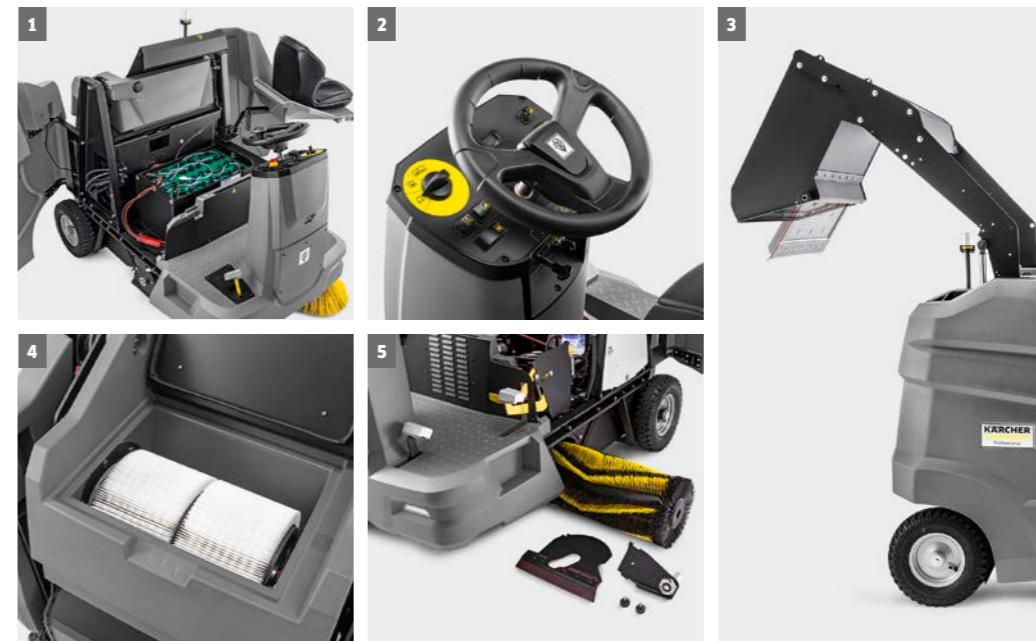
Intelligent und komfortabel

Manuelle Kehrbehälterentleerung oder hydraulische Hochentleerung. Effiziente Filtersysteme. Erhöhte Sitzposition und einfache Wartungs- und Servicearbeiten. Dank dieser Vorzüge sichern Sie sich ein breites Einsatzspektrum, saubere Luft sowie mehr Komfort, stabile Prozesse und ein Maximum an Produktivität.

WENDIGER ALLROUNDER: KM 100/120 R



Die komfortable und hochproduktive Aufsitz-Kehrsaugmaschine KM 100/120 R mit hydraulischer Hochentleerung bis 1,52 Meter überzeugt als Multitalent für vielfältige Einsätze im Innen- und Außenbereich.



1. Ausgezeichneter Servicezugang von allen Seiten

- Einfache Wartung aller relevanten Komponenten
- Robuste Konstruktion und bewährte Komponenten

2. Einfache Bedienung

- Einfaches Bedienkonzept mit Farbcodierung
- Behälterklappe wird automatisch geöffnet/geschlossen

3. Hydraulische Hochentleerung

- Hydraulische Hochentleerung bis zu einer Höhe von 1,52 m
- Hohe Kehrbehälterbefüllung bis 120 l
- Ermöglicht komfortables Entleeren in verschiedene Standardbehälter

4. Rundfiltersystem

- Bewährtes Rundfiltersystem mit 6 m² Fläche
- Automatische Filterabreinigung
- Werkzeugfreier Filterwechsel

5. Hervorragende Reinigungsergebnisse

- Hervorragendes Kehrergebnis für alle Arten von Schmutz dank pendelnd gelagerter Kehrwalze
- Werkzeugloser Wechsel der Hauptkehrwalze



SO LÄUFT'S BEIM KEHREN.

Wege, Höfe, Eingänge: Unsere Nachläufer-Kehrsaugmaschinen sind perfekte Partner für die Gebäudereinigung.

Wendig und ergonomisch

Die Nachläufer-Kehrsaugmaschinen von Kärcher sind für Anwendungsbereiche wie Gehwege, Höfe, Parkflächen und Hallen ausgelegt und leisten Hausmeistern, Handwerkern, Gebäudereinigern und der Industrie beim täglichen Einsatz hervorragende Dienste. Die handgeführten Kehr- und Kehrsaugmaschinen sind ergonomisch gestaltet und

leicht bedienbar. Sie kehren staubarm und gründlich – sogar in Ecken. Geräte mit Fahrtrieb lohnen sich bereits ab 600 Quadratmeter zu reinigender Fläche. Die robusten Nachläufermodelle arbeiten besonders zuverlässig und effizient. Darf's etwas mehr Komfort sein? Dank Fahrtrieb lassen sich die Nachläufermodelle besonders bequem und mit reduziertem Kraftaufwand bedienen.



KM 85/50 W

Modelle wie die KM 85/50 W liefern optimale Reinigungsergebnisse – selbst bei verstellten Flächen oder engen Passagen.



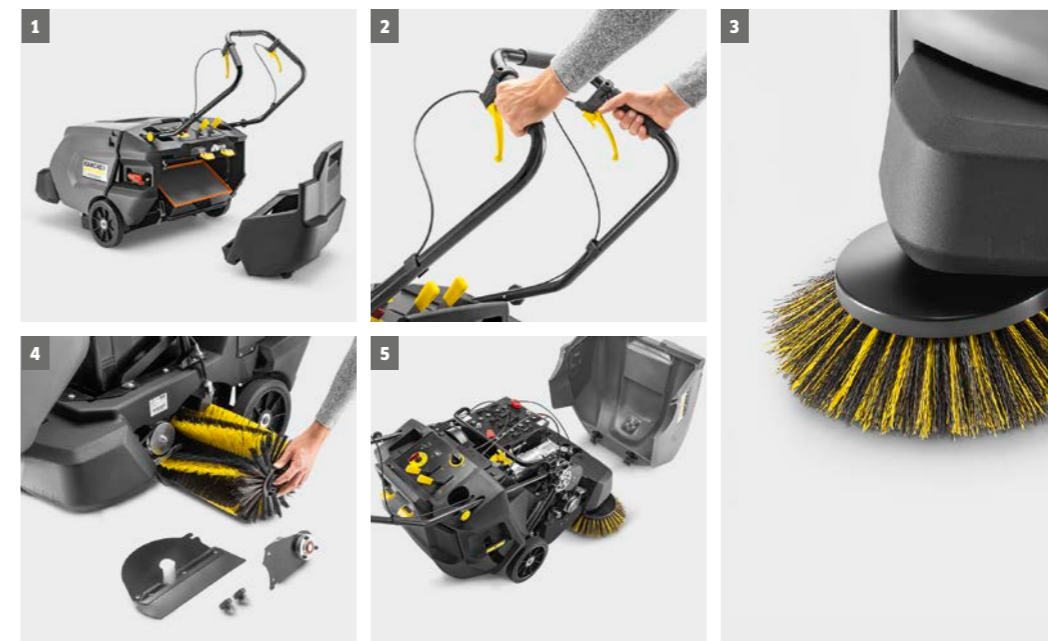
Leicht zu bedienen

Das Überwurfprinzip ermöglicht einen extrem hohen Füllgrad des Kehrbehälters und erspart dem Anwender häufiges Zwischenleeren. Zudem ist der Kehrbehälter mit Rollen versehen – so wird das Entleeren leichter denn je zuvor.

SPART KRAFT UND KOSTEN: KM 85/50 W



Die Nachläufer-Kehrsaugmaschine KM 85/50 W überzeugt durch hohe Flächenleistungen. Das batteriebetriebene Modell ist mit einem komfortablen Fahrtrieb ausgestattet: So einfach kann Kehren sein.



1. Flachfaltenfiltersystem

- Großer Flachfaltenfilter mit 2,3 m² Filterfläche
- Hervorragende Abreinigung dank Dual-Abstreifer
- Schneller Filterzugang

2. Intuitive Bedienung über Schubbügel

- Fahrtrieb vor- und rückwärts über den Schubbügel
- Einfache und anwenderfreundliche Bedienung

3. Robustes Maschinengehäuse

- Stabiler doppelwandiger Kunststoffrahmen
- Ausweichender Seitenbesen schützt vor Beschädigungen
- Robust und zuverlässig für härteste Einsätze

4. Pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze

- Hervorragende Schmutzaufnahme auch bei Bodenunebenheiten
- Keine Verschleißnachstellung notwendig
- Effiziente und schnelle Reinigung

5. Einfacher Service und abnehmbare Haube

- Leichter Zugang zum Inneren der Maschine
- Kehrwalze, Seitenbesen und Filter lassen sich werkzeuglos wechseln



SO GEHT KEHREN LEICHT VON DER HAND.

Wenn's schnell gehen soll: Für Zwischenreinigungen sind diese Modelle rasch zur Hand.



KM 70/20 C

Schneller, leichter, weniger staubig: Im Vergleich zum Besen punkten kompakte Modelle mit vielen Vorteilen und konstant guten Reinigungsergebnissen.



Besser als jeder Besen

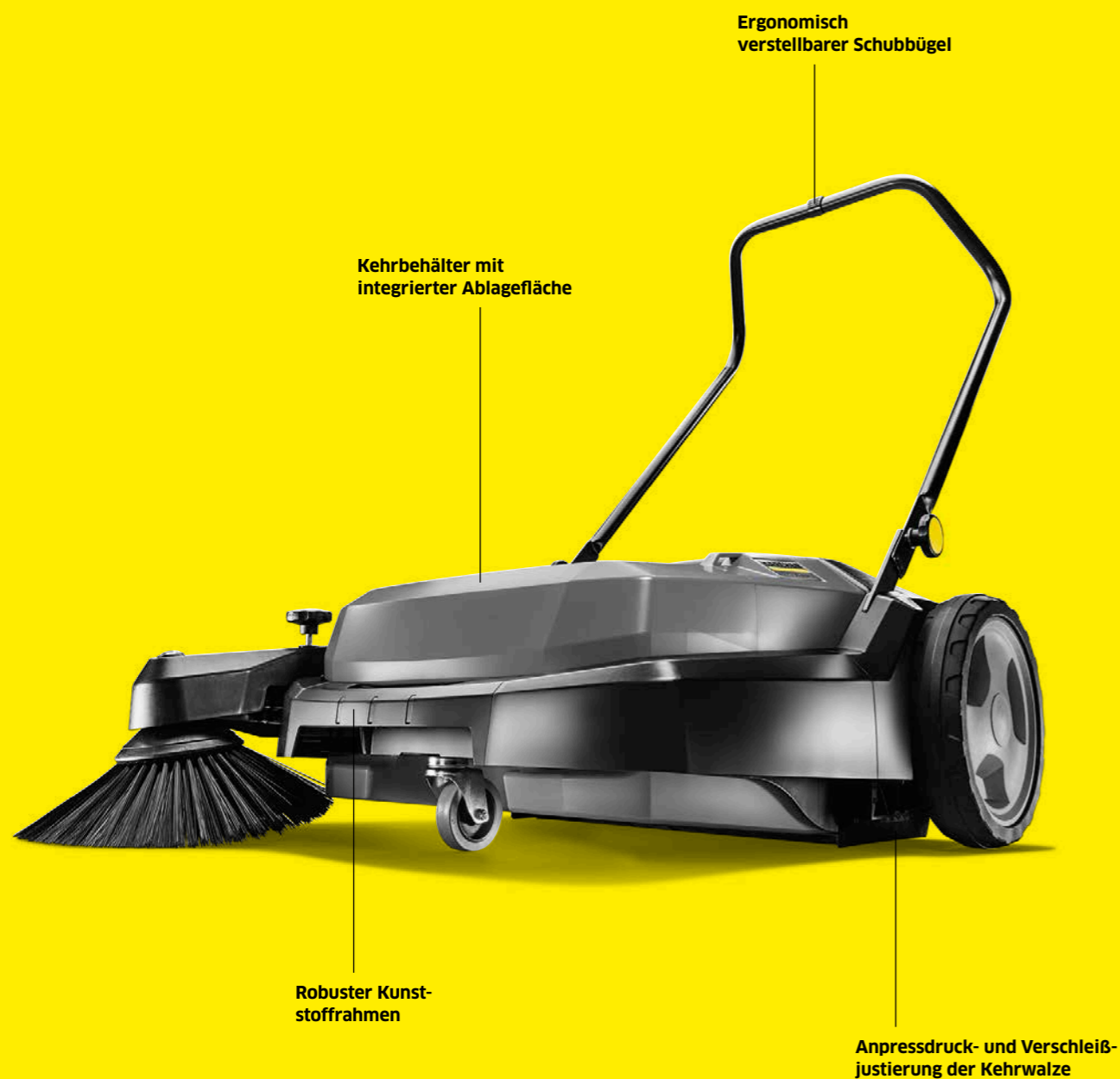
Das Kehren mit einem Besen ist mühsam. Aufwirbelnder Staub und mehrfaches Reinigen machen die manuelle Reinigung zum Kraftakt. Das Kehren größerer Flächen führt zu extremer körperlicher Anstrengung, und das Reinigungsergebnis ist meist trotzdem nicht zufriedenstellend. Mit einer kompakten Kehrmaschine wie der

KM 70/20 C ist dies bald Vergangenheit. Denn sie kann das, was ein Besen nicht kann. Eine bis zu 7-mal schnellere und staubärmere Reinigung. Ergonomisches Arbeiten und konstant gute Reinigungsergebnisse bei weniger Zeitaufwand. Wahlweise manueller oder elektrischer Betrieb. Und bei all dem geht das Kehren leicht von der Hand.

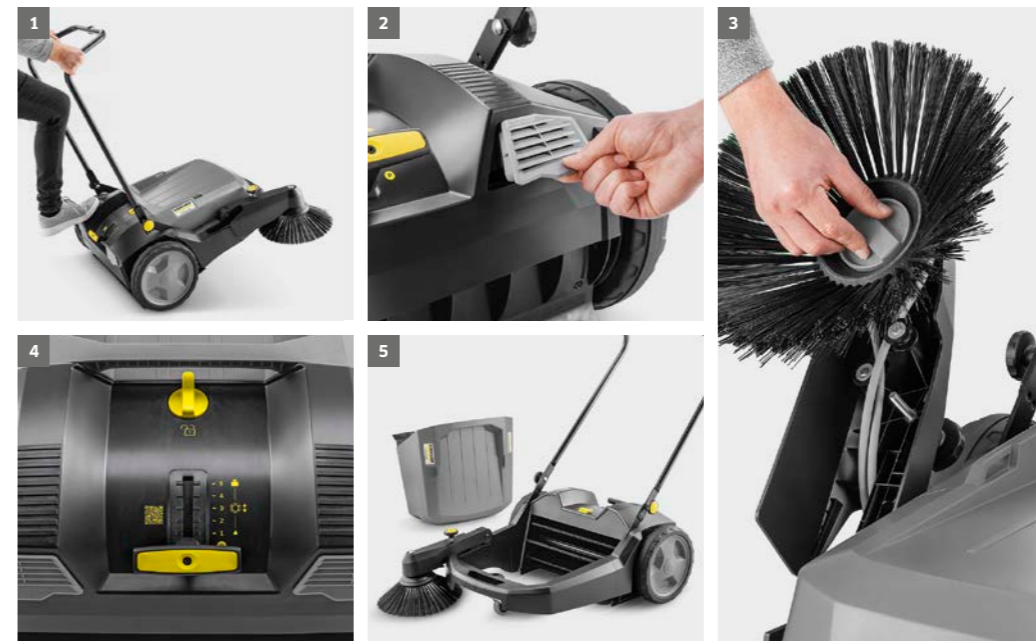
Robust und langlebig

Es gibt weitere gute Gründe, den Besen in die Ecke zu stellen und sich für unsere Helfer zu entscheiden. Mit der Möglichkeit, Hauptkehrwalze und Seitenbesen bei Verschleiß nachjustieren, und der einfachen Auswechslung von Verschleißteilen sind Robustheit und lange Einsatzdauer gewährleistet.

GROSS, WAS DIE KLEINE LEISTET: KM 70/20 C



Ob Spot Cleaning oder längere Arbeitsintervalle: Die extrem wendige Kehrmaschine KM 70/20 C reinigt kleinste Ecken mit ihrer Kehrwalze und dem Seitenbesen, die über Radantrieb funktionieren.



1. Verstellbarer Schubbügel

- Verstellbar in 3 Positionen für ergonomisches Arbeiten
- Platzsparende Parkposition dank Einklappfunktion

2. Filtersystem

- Integriertes Filtersystem mit austauschbaren Schaumstofffilterkassetten
- Reduzierte Staubbelastung beim Kehren

3. Seitenbesenanhebung und -wechsel

- Seitenbesenanhebung zur Reduzierung des Staubaufkommens
- Werkzeugloser Wechsel des Seitenbesens

4. Kehrwalzenjustierung

- Anpressdruck der Kehrwalze individuell einstellbar
- Einfache Justierung und Verschleißanpassung der Kehrwalze

5. Großer Schmutzbehälter

- Einfaches Handling und Entleeren des Kehrbehälters
- Korrosionsbeständiger Kunststoffbehälter











WUSSTEN SIE SCHON ...

...dass sich die Qualität der Kärcher Kehr- und Kehrsaugmaschinen auch in Zahlen ausdrücken lässt? Auf den Folgeseiten stellen wir Ihnen die technischen Daten der Modelle im Detail vor.













INDUSTRIE- UND AUFSITZ-KEHRSAUGMASCHINEN





	Antriebsart	Max. Batterielaufzeit (h)	Arbeitsbreite ohne Seitenbesen / 1 Seitenbesen / 2 Seitenbesen / 4 Seitenbesen (mm)	Max. Flächenleistung mit 1 Seitenbesen / mit 2 Seitenbesen / mit 4 Seitenbesen (m ² /h)	Kehrgutbehälter (l)	Hochentleerung ja/nein	Direktwurf	Überwurfprinzip	Anwendung: Hartflächen	Anwendung: Teppich	Anwendung: Kunstrasen	Bestell-Nr.
Industrie-Kehrsaugmaschinen												
	KM 170/600 R D Classic	Diesel	-	1350/1700/2000	23800/28000/-	600	ja	■	-	■	-	1.186-145.0
	KM 150/500 R Bp Pack	Batterie	2,5	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	1.186-130.0
	KM 150/500 R D	Diesel	-	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	1.186-124.0
	KM 150/500 R LPG	Flüssiggas	-	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	1.186-147.0
	KM 150/500 R D Classic	Diesel	-	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	1.186-134.0
	KM 130/300 Bp Pack	Batterie	2	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	1.186-129.0
	KM 130/300 R D	Diesel	-	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	1.186-120.0
	KM 130/300 R LPG	Flüssiggas	-	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	1.186-146.0
	KM 130/300 R D Classic	Diesel	-	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	1.186-139.0
	KM 120/250 R Bp Pack Classic	Batterie	3,5	900/1200/1500/-	10800/13500/-	250	ja	■	-	■	-	1.186-003.0
	KM 120/250 R D Classic	Diesel	-	900/1200/1500/-	10800/13500/-	250	ja	■	-	■	-	1.186-000.0
	KM 120/250 R LPG Classic	Flüssiggas	-	900/1200/1500/-	10800/13500/-	250	ja	■	-	■	-	1.186-001.0
	KM 105/180 R Bp Pack Classic	Batterie	2,5	780/1050/1300/-	6300/7800/-	180	ja	■	-	■	-	1.186-051.0

■ Standard. □ Optional mit ABS.

	Antriebsart	Max. Batterielaufzeit (h)	Arbeitsbreite ohne Seitenbesen / 1 Seitenbesen / 2 Seitenbesen / 4 Seitenbesen (mm)	Max. Flächenleistung mit 1 Seitenbesen / mit 2 Seitenbesen / mit 4 Seitenbesen (m ² /h)	Kehrgutbehälter (l)	Hochentleerung ja/nein	Direktwurf	Überwurfprinzip	Anwendung: Hartflächen	Anwendung: Teppich	Anwendung: Kunstrasen	Bestell-Nr.
Aufsitz-Kehrsaugmaschinen												
	KM 125/130 R Bp Pack	Batterie	2,5	880/1250/1700/-	7500/10200/-	130	ja	-	■	■	-	1.280-150.2
	KM 125/130 R Bp	Batterie	-	880/1250/1700/-	7500/10200/-	130	ja	-	■	■	-	1.280-150.2
	KM 125/130 R G	Benzin	-	880/1250/1700/-	10000/13600/-	130	ja	-	■	■	-	1.280-150.2
	KM 125/130 R D	Diesel	-	880/1250/1700/-	10000/13600/-	130	ja	-	■	■	-	1.280-150.2
	KM 100/120 R Bp Pack 4SB	Batterie	3	730/1000/1270/2300	6000/7260/12265	120	ja	-	■	■	-	1.280-173.0
	KM 100/120 R Bp Pack	Batterie	3,5	730/1000/1270/-	6000/7260/-	120	ja	-	■	■	-	1.280-172.0
	KM 100/120 R G	Benzin	-	730/1000/1270/-	7000/8890/-	120	ja	-	■	■	-	1.280-171.0
	KM 100/100 R Bp Pack	Batterie	2,5	700/1000/1300/-	6000/7800/-	100	nein	-	■	■	-	1.280-112.0
	KM 100/100 R G	Benzin	-	700/1000/1300/-	8000/10400/-	100	nein	-	■	■	-	1.280-105.0
	KM 90/60 R Bp Pack	Batterie	2,5	615/900/1150/-	5400/6900/-	60	nein	-	■	■	□ □	1.047-312.0
	KM 90/60 R G	Benzin	-	615/900/1150/-	7200/9200/-	60	nein	-	■	■	□ □	1.047-310.0
	KM 85/50 R Bp Pack 80 Ah Li+FC	Batterie	2	615/850/-/-	5100/-/-	50	nein	-	■	■	□ □	1.351-129.0
	KM 85/50 R Bp Pack 25B	Batterie	2,5	615/850/1085/-	5100/6510/-	50	nein	-	■	■	□ □	1.351-128.0
	KM 85/50 R Bp Pack	Batterie	2,5	615/850/-/-	5100/-/-	50	nein	-	■	■	□ □	1.351-127.0

■ Standard. □ Optional mit ABS.

NACHLÄUFER- UND KOMPAKTE KEHRSAUGMASCHINEN











	Antriebsart	Max. Batterielaufzeit (h)	Arbeitsbreite ohne Seitenbesen / 1 Seitenbesen / 2 Seitenbesen / 4 Seitenbesen (mm)	Max. Flächenleistung mit 1 Seitenbesen / mit 2 Seitenbesen / mit 4 Seitenbesen (m ² /h)	Kehrgutbehälter (l)	Hochentleerung ja/nein	Direktwurf	Überwurfprinzip	Anwendung: Hartflächen	Anwendung: Teppich	Anwendung: Kunstrasen	Bestell-Nr.
Nachläufer-kehrsaugmaschinen												
	KM 85/50 W Bp Pack 2SB	Batterie	2,5	615/850/1085/-	3825/4890/-	50	nein	-	■	■	-	1.351-119.0
	KM 85/50 W Bp Pack	Batterie	2,5	615/850/-/-	3825/-/-	50	nein	-	■	■	-	1.351-117.0
	KM 75/40 W Bp Pack	Batterie	2,5	550/750/-/-	3375/-/-	40	nein	-	■	■	□	1.049-207.0
	KM 75/40 W G	Benzin	-	550/750/-/-	3375/-/-	40	nein	-	■	■	□	1.049-216.0
Kompakte Kehr-/kehrsaugmaschinen												
	KM 70/30 C Bp 2SB	Batterie	2,0*	480/700/920/-	2800/3920/-	45	nein	■	-	■	-	1.517-231.0
	KM 70/25 C Bp 2SB	Batterie	3,4*	480/700/920/-	2800/3920/-	45	nein	■	-	■	-	1.517-230.0
	KM 70/20 C 2SB	-	-	480/700/920/-	2800/3920/-	45	nein	■	-	■	-	1.517-131.0
	KM 70/20 C	-	-	480/700/-/-	2800/-/-	45	nein	■	-	■	-	1.517-130.0

■ Standard. □ Optional mit ABS. * Kärcher Battery Power+ 36/75.



UND WENN SICH DIE ZUKUNFT MORGEN ÄNDERT?

Ganz gleich, wie radikal sich Ihre Aufgaben verändern, wir helfen Ihnen, mit den Herausforderungen der Zukunft Schritt zu halten. Kontaktieren Sie uns, um nach den Sternen zu greifen. **Nothing can stop you. Mit Kärcher Services.**

-  **cleaning consulting**
-  **financial solutions**
-  **rental**
-  **used**
-  **fleet**
-  **all brands service**
-  **service packages**
-  **service app**
-  **original spare parts**
-  **visual remote support**

 Mehr Informationen zu unseren Topservices finden Sie auf [karcher.com](https://www.karcher.com)

NACHHALTIGKEIT MACHT DEN UNTERSCHIED.

Nachhaltigkeit ist bei Kärcher Anspruch und Antrieb zugleich.

Deshalb überzeugen wir nicht nur mit leistungsstarken Reinigungssystemen, sondern übernehmen auch Verantwortung: für die Umwelt, unsere Produkte, die Lieferkette, die Gesellschaft und unsere Mitarbeitenden.



ZERO EMISSIONS

Weichenstellung für Klimaschutz

Als ein führendes, klimafreundliches Unternehmen in unserer Branche produzieren wir seit 2021 in allen Kärcher Werken mit Grünstrom. Um unseren CO₂-Fußabdruck zu verringern, sparen wir Energie und setzen auf effiziente Anlagen und Gebäude. Weil Nachhaltigkeit für uns nicht an den Werkstoren endet, schauen wir auch auf Emissionen durch vor- und nachgelagerte Aktivitäten.



REDUCE, REUSE, RECYCLE

Ressourcenschonung im Fokus

Unsere Reinigungssysteme sind von der Herstellung und Verwendung bis zur Entsorgung möglichst umweltfreundlich konzipiert. Ziele sind: die Reduktion des Primärrohstoffeinsatzes durch Materialbeschaffung aus nachhaltigen Quellen, Erhöhung des Recyclingkunststoffanteils in Produkten und langlebige Geräte. Zudem arbeiten wir an nachhaltigen Verpackungen und der Vermeidung von Plastikabfall.



SOCIAL HERO

Verantwortung ist unser Kompass

Auch in der Lieferkette legen wir Wert auf umweltfreundliches Handeln, langfristige Beziehungen, strenge Sozialstandards und Transparenz. Dabei orientieren wir uns an klaren Kriterien, an denen wir uns und unsere Partner messen. Wir tragen gesellschaftliche Verantwortung und fördern daher Organisationen und Menschen, die sich für die Natur, Kultur und Gesellschaft stark machen.



Mehr Informationen zum Thema Nachhaltigkeit im Unternehmen finden Sie auf [kaercher.com](https://www.karcher.com)