

KÄRCHER



GROSSE LEISTUNGEN AUF GROSSEN FLÄCHEN.

Reinigungslösungen für die effektive Sauberkeit im
Transport- und Speditionsgewerbe. [kaercher.de](https://www.kaercher.de)

PROFESSIONAL | ZIELGRUPPE LOGISTIK

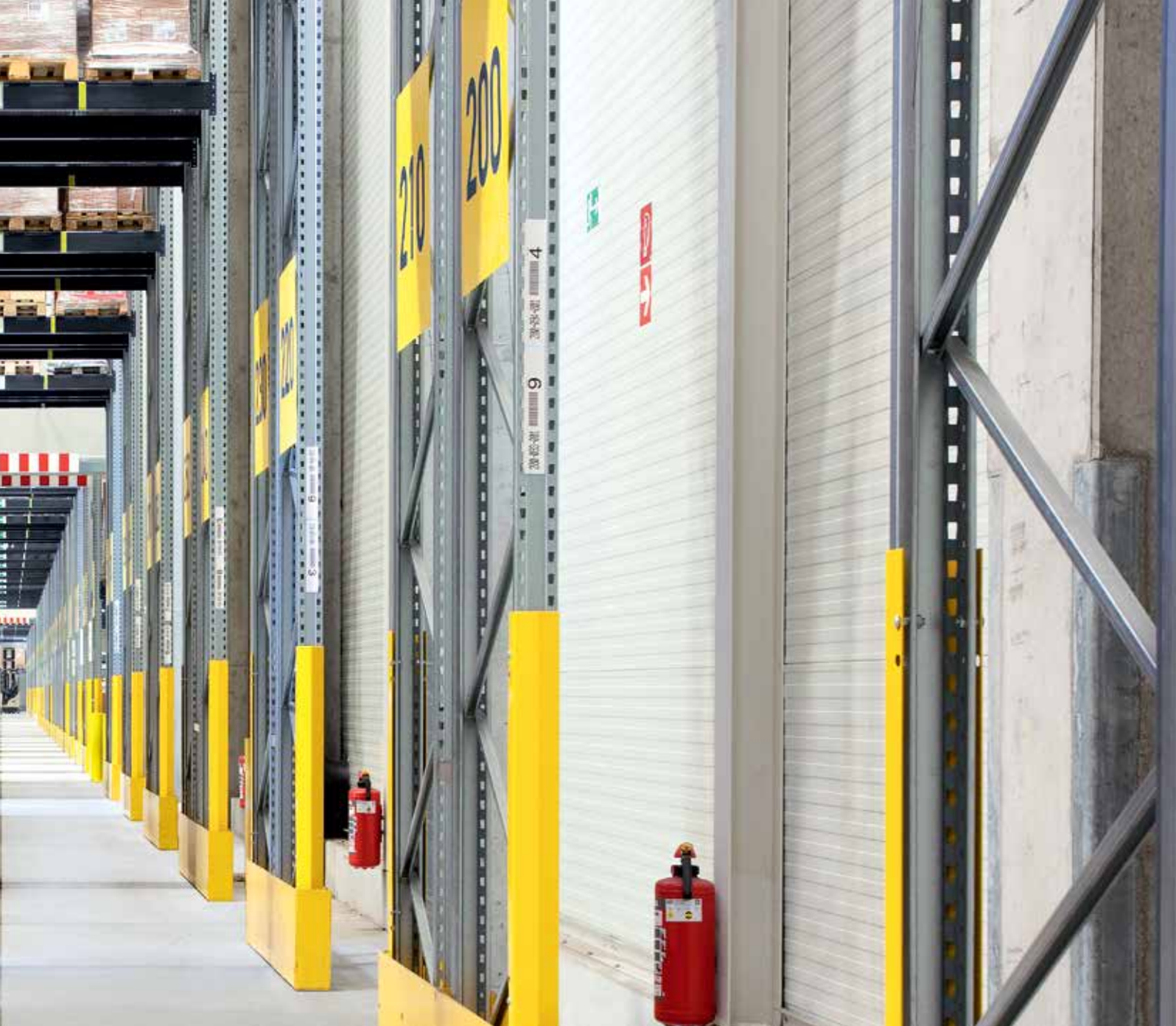




DAMIT SIE DEM SCHMUTZ NICHT AUSGELIEFERT SIND.

In der Logistik geht es vor allem um Zeit und genaue Koordination. Die nötige Reinigung von Lagerflächen, Fahrzeugen und Büros sollte Sie da nicht aus dem Takt bringen.

Sie brauchen Lösungen, die Ihnen helfen, diese Arbeiten effizient und wirtschaftlich zu erledigen. Hierbei unterstützt Sie Kärcher mit leistungsstarken Systemen zur Reinigung, bester Beratung und hervorragendem Service. Alles, damit Sie weiter reibungslos ausliefern können, statt dem Schmutz ausgeliefert zu sein.



Inhaltsverzeichnis

4	Reinigungsempfehlung Industriebodenbeläge	30	Kehrmaschinen
8	Reinigungstipp: Reifenspuren-Entfernung und Freilegen von Markierungen im Lager	36	Wissenswertes zum Thema „Saugen“
10	Wissenswertes zum Thema „Dosierung von Reinigungsmitteln“	38	Nass-/Trockensauger
12	Wissenswertes zum Thema „Walze oder Scheibe“	44	Trockensauger
14	Übersicht Bodenreinigung	46	Hochdruckreiniger
16	Scheuersaugmaschinen	52	Wasserspender
28	Geräteträger	54	Tankinnenreinigung
		56	Nutzfahrzeugwaschanlagen
		60	Leasing / Miete

FÜR JEDEN BODENBELAG DIE PASSENDE SYSTEMLÖSUNG.

Industrieböden sind für härteste Ansprüche ausgelegt und deshalb äußerst robust. Das Reinigungsergebnis des Bodens hängt von den Faktoren Mechanik, Reinigungszeit sowie Reinigungsmiteleinsatz ab.

KUNSTHARZ-ESTRICH (RAU)

KUNSTHARZ-ESTRICH (GLATT)

Kunstharzestriche, wie z.B. Epoxidharzestrich können glatt oder mit Struktur zur Rutschhemmung verlegt werden. Sie sind unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Wasser sowie eine Vielzahl von Chemikalien und haben eine geringe Schwindneigung. Sie sind jedoch empfindlich gegenüber mechanischen Reinigungsmitteln wie schwarzen Pads oder Stahldrahtbürsten.



Empfohlene Bürsten/Pads



Unterhalts- / Intensivreinigung: rote, mittelharte Walzenbürste
Grundreinigung: grüne, harte Walzenbürste

Empfohlene Bürsten/Pads



Unterhalts- / Intensivreinigung: rote, mittelharte Walzenbürste
Grundreinigung: grüne Padwalze

Empfohlene Reinigungsmittel



Unterhalts- / Intensivreinigung:
 Industriereiniger RM 69

Grundreinigung:
 RM 754, RM 752
 Gummiabrieb: RM 776
 (bei lösemittelunempfindlichen Belägen)

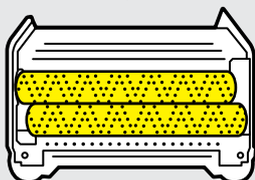
Empfohlene Reinigungsmittel



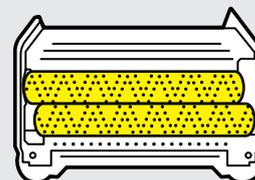
Unterhalts- / Intensivreinigung:
 Industriereiniger RM 69

Grundreinigung:
 wenn nicht beschichtet und unempfindlich gegen Lösemittel:
 RM 754, RM 752,
 Gummiabrieb: RM 776

Empfehlung Scheibe/Walze



Empfehlung Scheibe/Walze



GUSSASPHALTESTRICH



Hohlraumfreies, dichtes Gemisch aus Füllern wie z.B. Steinmehl, Sand, Splitt oder Kies und Bitumen. Bei Bitumen handelt es sich um eine schwerflüchtige, dunkel gefärbte Substanz aus verschiedenartigen organischen Stoffen, die aus der Erdöldestillation gewonnen werden.

Besonderheit: Staubfrei, wasserunempfindlich, weitgehend alkali- und säurebeständig, jedoch unbeständig gegenüber Lösemitteln.

ZEMENTESTRICH (CT)



Besteht aus Sand bzw. Kies, Zement und Wasser und ist die am meisten verwendete Estrichart. Im Industriebereich werden nur so genannte Hartstoffestriche hergestellt, die dank ihrer richtigen Dimension der Stärke und Festigkeitsklasse sehr hohe Verkehrslasten aufnehmen können. Besonderheit: Empfindlich gegenüber Säuren und starken Alkalien. Bei der Einwirkung von Säuren entsteht eine „waschbetonähnliche Struktur“, d. h. der Beton wird rauer und erschwert die Reinigung. Der Boden wird häufig mit einer Beschichtung (z.B. Polymerdispersion), Imprägnierung, Verdichtung oder Versiegelung versehen.

Empfohlene Bürsten/Pads



Unterhalts- / Intensivreinigung: rote, mittelharte Walzenbürste
Grundreinigung: grüne, harte Walzenbürste

Empfohlene Bürsten/Pads



Unterhalts- / Intensivreinigung: rote, mittelharte Walzenbürste
Grundreinigung: grüne Padwalze

Empfohlene Reinigungsmittel



Unterhalts- / Intensivreinigung:
 Industriereiniger
 RM 69

Grundreinigung:
 RM 754

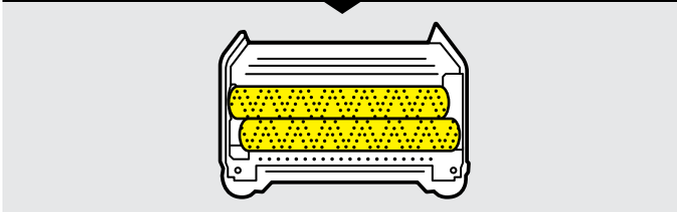
Empfohlene Reinigungsmittel



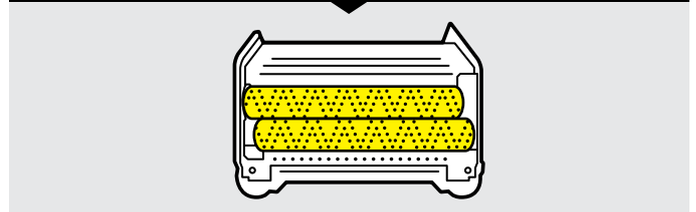
Unterhalts- / Intensivreinigung:
 Industriereiniger
 RM 69

Grundreinigung:
 RM 754, RM 752
 Gummiabrieb: RM 776

Empfehlung Scheibe/Walze



Empfehlung Scheibe/Walze



KNOCHENSTEIN



Knochensteine oder Doppel-T-Pflaster kommen hauptsächlich auf Außenflächen oder in Übergangsbereichen zum Einsatz. Durch die raue Oberfläche und die Fugen ist die Reinigung mit einer Scheuersaugmaschine nicht empfehlenswert.

MAGNESIAESTRICH (MA)



Oft auch als Magnesit-Estrich bezeichnet, besteht aus den Bindemittelkomponenten Magnesiumoxid und Magnesiumchlorid. Er zeichnet sich durch eine besondere Zähigkeit und durch die Fähigkeit aus, die mineralischen Zuschlagstoffe äußerst fest zu verbinden. Durch die Zugabe geeigneter Metalloxidfarben ist eine durchgehende Färbung möglich. Besonderheit: Meist schon am Tag der Fertigstellung mit einer Imprägnierung versehen. Magnesia-Estrich mit hohem Anteil an organischen Füllstoffen verbessert die Fußwärme, wird aber gegen Feuchtigkeit empfindlicher. Nur Ein-Schritt-Methode empfehlenswert.

Empfohlene Bürsten/Pads



Ausschließlich Trockenreinigung mithilfe einer Kehrmaschine oder Nassreinigung mithilfe eines Hochdruckreinigers.

Empfohlene Bürsten/Pads



Unterhalts- / Intensivreinigung: rote, mittelharte Walzenbürste
Grundreinigung: grüne Padwalze

Empfohlene Reinigungsmittel



Kein Reinigungsmittel notwendig

Empfohlene Reinigungsmittel



Unterhalts- / Intensivreinigung:
Industriereiniger RM 69

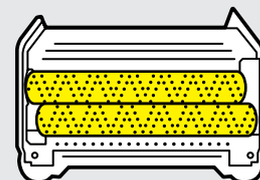


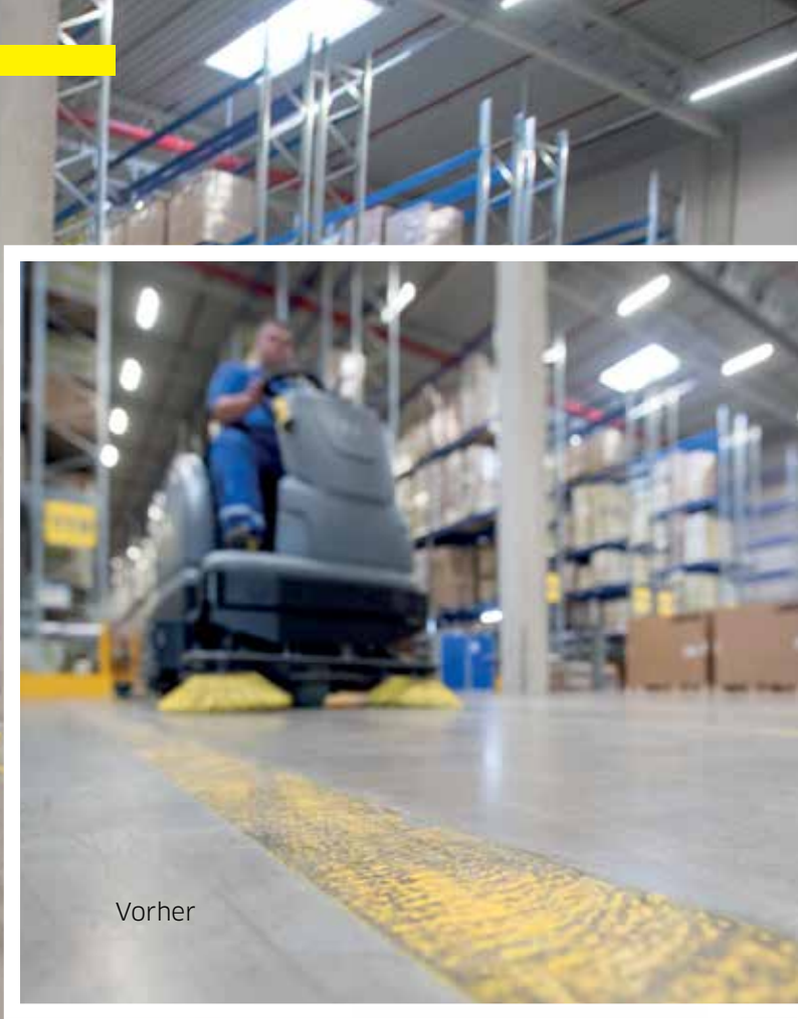
Grundreinigung:
RM 754, 1 Schritt-Methode
Gummiabrieb: RM 776

Empfehlung Scheibe/Walze

Ausschließlich Trockenreinigung mithilfe einer Kehrmaschine oder Nassreinigung mithilfe eines Hochdruckreinigers.

Empfehlung Scheibe/Walze





Vorher

Nachher



REIFENSPUREN-ENTFERNUNG UND FREILEGEN VON MARKIERUNGEN IM LAGER

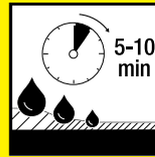
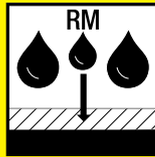
FloorPro RM 776 ist ein hochaktiver Spezialreiniger zur Entfernung von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurförderfahrzeuge. Er entfernt wirkungsvoll starke Öl- und Rußverschmutzungen, Polymer- und Wachsbeschichtungen sowie Klebebandrückstände.

ANLEITUNG IN 3 SCHRITTEN.

SCHRITT 1:



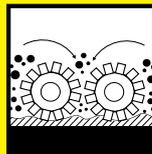
Reinigungsmittel RM 776 mit einer Sprühflasche pur auf den verschmutzten Streifen aufbringen und maximal 10 Minuten einwirken lassen.



SCHRITT 2:



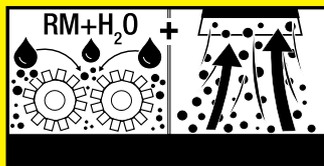
Anschließend mit einer Scheuersaugmaschine 2 bis 4 mal ohne Wasser und ohne Absaugung über den Streifen fahren.



SCHRITT 3:



Mit der Scheuersaugmaschine mit viel Wasser (Reinigungsmittelzufuhr abschalten) und mit Absaugung den Streifenbereich großräumig abfahren.



FloorPro Reifen- und Abriebspurenentferner RM 776

Hochaktiver Spezialreiniger zur Entfernung von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurförderfahrzeuge.

Dosierung: pur

Inhalt 10 l Best.-Nr. 6.295-545.0

Inhalt 20 l Best.-Nr. 6.295-546.0



Pumpsprühflaschen

Pumpsprühflaschen mit 1 bzw. 5 Liter Inhalt, inklusive Pumpe und Druckbehälter, ermöglicht komfortables und gleichmäßiges Einsprühen beim Reinigen.

Pumpsprühflasche, 1 l

Pumpsprühflasche, 5 l

Best.-Nr. 6.394-409.0

Best.-Nr. 6.394-255.0

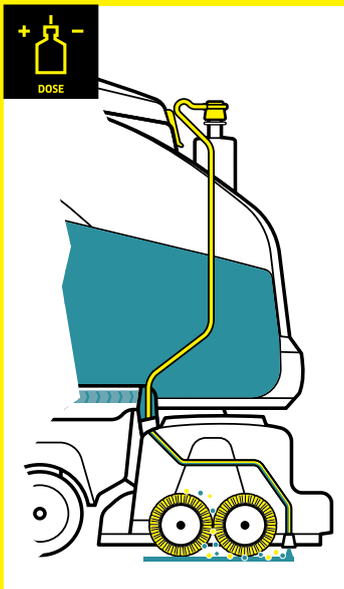


WISSENSWERTES ZUM THEMA „DOSIERUNG VON REINIGUNGSMITTELN“.

Reinigungsmaschinen, die mit unserem Reinigungsmittel-Dosiersystem „Dose“ ausgerüstet sind, überzeugen mit einem besonders komfortablen Handling für den Anwender. Das etwas umständliche Dosieren von Hand entfällt damit gänzlich. Als weitere Alternative bietet Kärcher eine Dosierstation an, schließlich kann die Dosierung ganz klassisch von Hand mit einem Messbecher erfolgen.

MÖGLICHKEITEN ZUR DOSIERUNG VON REINIGUNGSMITTELN

On-Bord-Dosierung



Das Reinigungsmittel befindet sich in einer Flasche und wird von der Scheuersaugmaschine automatisch dem Wasser zudosiert.

Dosierstation



Über eine an der Wand befestigte Dosierstation wird mit einem Schlauch die Maschine befüllt. Die Station dosiert über den Wasserzufluss das Reinigungsmittel hinzu.

Messbecher



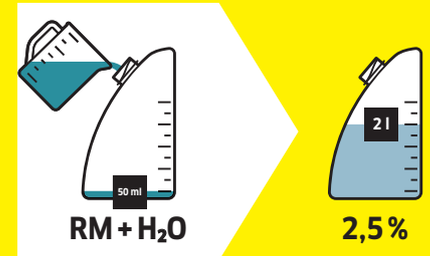
Neben technischen Hilfsmitteln ist die klassische Dosierung von Hand weit verbreitet, insbesondere wenn nur eine Maschine zum Einsatz kommt. Die nebenan stehende Dosiertabelle hilft, die Dosierung exakt vorzunehmen.

Vorsicht! Bei der normalen Reinigung wird in der Regel mit einer Dosierung von nicht mehr als 1% gefahren (bei einer 50 l-Maschine entspricht das max. 0,5 l Reinigungsmittel).

ARBEITEN MIT DER DOSIERTABELLE.

Wenn eine Dosierung von Hand unumgänglich ist, hilft Ihnen unsere unten stehende Dosiertabelle um jederzeit exakt zu dosieren. So verschwenden Sie keine Reinigungsmittel, schonen die Umwelt und sparen darüber hinaus Kosten.

Beispiel: Bei einer gewünschten Dosierung von 2,5 % werden 2 Liter Wasser mit 50 ml Reinigungsmittel gemischt.



		REINIGUNGSMITTELDOSIERUNG IN %															
		0,25	0,5	0,75	1	1,50	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15
WASSER / LITER	0,5	1,25	2,5	3,75	5	7,5	10	12,5	15	20	25	30	35	40	45	50	75
	1	2,5	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	150
	1,5	3,75	7,5	11,25	15	22,5	30	37,5	45	60	75	90	105	120	135	150	225
	2	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	300
	3	7,5	15	22,5	30	45	60	75	90	120	150	180	210	240	270	300	450
	4	10	20	30	40	60	80	100	120	160	200	240	280	320	360	400	600
	5	12,5	25	37,5	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	750
	6	15	30	45	60	90	120	150	180	240	300	360	420	480	540	600	900
	7	17,5	35	52,5	70	105	140	175	210	280	350	420	490	560	630	700	1,05
	8	20	40	60	80	120	160	200	240	320	400	480	560	640	720	800	1,2
	9	22,5	45	67,5	90	135	180	225	270	360	450	540	630	720	810	900	1,35
	10	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1	1,5
	15	37,5	75	112,5	150	225	300	375	450	600	750	900	1,05	1,2	1,35	1,5	2,25
	20	50	100	150	200	300	400	500	600	800	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	3
	25	62,5	125	187,5	250	375	500	625	750	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3,75
	30	75	150	225	300	450	600	750	900	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	4,5
	40	100	200	300	400	600	800	1	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	6
50	125	250	375	500	750	1	1,25	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	7,5	
60	150	300	450	600	900	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	9	
70	175	350	525	700	1,05	1,4	1,75	2,1	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	7	10,5	
80	200	400	600	800	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8	12	
90	225	450	675	900	1,35	1,8	2,25	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9	13,5	
100	250	500	750	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	15	
140	350	700	1,05	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6	7	8,4	9,8	11,2	12,6	14	21	
200	500	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	30	
250	625	1,25	1,875	2,5	3,75	5	6,25	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	37,5	

WISSENSWERTES ZUM THEMA „SCHEIBE ODER WALZE“.

Bei der Verwendung einer Scheuersaugmaschine gibt es eine Vielzahl von konfigurierbaren Möglichkeiten. Eine der wichtigsten Entscheidungen hierbei ist die Auswahl des Bürstenkopfes – mit Scheibe oder mit Walze. Im Folgenden erklären wir die Besonderheiten der jeweiligen Ausführung.



Scheibentechnik.

Merkmale der Scheibentechnik:

- Geringer Anpressdruck (ca. 35-40 g/cm²)
- Bürstendrehzahl 150-250 U/min
- Besonders für glatte, unstrukturierte und empfindliche Bodenbeläge geeignet
- Geringer Bürstenverschleiß
- Besonders leiser Lauf

Nachteil der Scheibentechnik:

- Eingeschränkte Reinigungsleistung bei strukturierten Bodenbelägen und Fugen (geringe Tiefenwirkung)

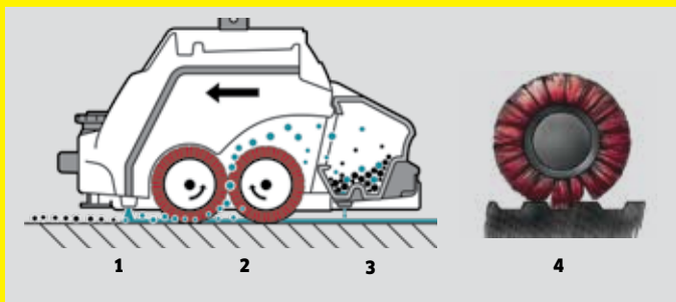
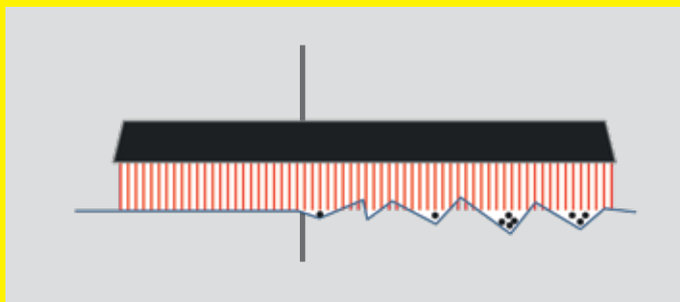
Walzentechnik.

Merkmale der Walzentechnik:

- Hoher Anpressdruck bis max. 260 g/cm² und somit bis zu 7x höher als bei der Scheibe
- Dank variabler, hoher Bürstendrehzahlen (600, 800 und bis zu 1300 U/min) vielseitig anwendbar
- Der hohe Anpressdruck sorgt für eine sehr gute Tiefenwirkung – ideal zur Reinigung strukturierter Bodenbeläge und Fugen
- Selbstreinigende Wirkung der Bürsten durch die hohe Drehzahl
- Integrierte Vorkehrereinrichtung

Nachteile der Walzentechnik:

- Höherer Geräuschpegel im Vergleich zu einer Scheibenmaschine
- Vorsicht bei empfindlichen Bodenbelägen (richtige Maschinen-Einstellungen sind zu beachten)



1 Glatte Bodenflächen können vollständig erfasst und gereinigt werden

2 Verschmutzungen in Fugen und Vertiefungen werden von der Scheibenbürste nicht erreicht

1 Wasser mit Reinigungsmittel wird auf den Boden aufgebracht.

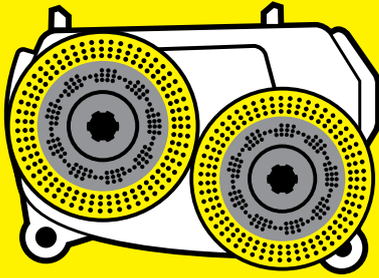
2 Kontrarotierende Walzen scheuern den Boden

3 Der Grobschmutz wird in der Kehrlade gesammelt

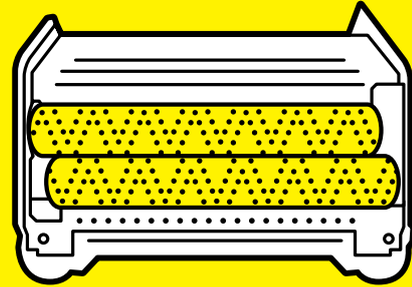
4 Die Bürsten erreichen auch Unebenheiten und Fugen

WANN BESSER SCHEIBE, WANN BESSER WALZE?

Pro Scheibentechnik:



Pro Walzentechnik:



- Geeignet für empfindliche Böden (z.B. Linoleum)
- Für glatte Bodenbeläge
- Geringer Bürstenverschleiß
- Zum Unterfahren von Möbeln usw.
- Zur randnahen Reinigung
- Reinigen in lärmsensiblen Bereichen (z.B. bei Publikumsverkehr, in Gastronomie, Hotels und Krankenhäusern)

- Zur Reinigung strukturierter Bodenbeläge
- Für unempfindliche Bodenbeläge
- Ideal bei starken Verschmutzungen
- Vorkehren und schrubben in einem Arbeitsgang
- Zur Grundreinigung
- Zur randnahen Reinigung

SAUGBALKENAUSWAHL:

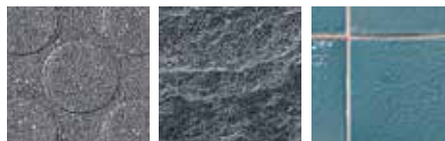
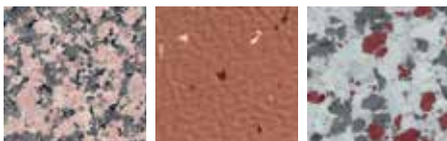
Gerader Saugbalken:



V-förmiger Saugbalken:



Parabolischer Saugbalken:



- Insbesondere für fugenlose Bodenbeläge
- Einfach einzustellen
- Ausreichend für zahlreiche Bodenbeläge

- Geeignet für Bodenbeläge mit Fugen und Oberflächenstruktur
- Optimale Fugentrocknung
- Verbesserte Grobschmutzaufnahme (V-Form)

- Robuster Saugbalken aus Aluminium-Druckguss
- Liefert beste Absaug- und Trocknungsergebnisse
- Schneller und einfacher Wechsel der Sauglippen

ÜBERSICHT BODENREINIGUNG.

Bei der Auswahl der passenden Scheuersaugmaschine gibt es eine Vielzahl von Faktoren wie Lagergröße, minimale Gangbreite, zur Verfügung stehende Zeit für die Reinigung, Bodenbeschaffenheit und mehr. Im Folgenden stellen wir Ihnen ein Extrakt der gängigsten Scheuersaugmaschinen vor. Weitere Produkte finden Sie auf unserer Webseite*.

* <https://www.kaercher.com/de/professional/scheuer-scheuersaugmaschinen.html>



KOMBINIERTE SCHEUER- UND KEHRSAUGMASCHINE.

B 300 RI

Frisch-/Schmutzwassertank	300/300	l
Flächenleistung max.	16550	m ² /h
Motorleistung	39	kW



PERFEKTES ERGEBNIS AUF GROSSEN FLÄCHEN.

B 250 R Bp Pack

Frisch-/Schmutzwassertank	250/250	l
Flächenleistung max.	8000	m ² /h
Max. Batterielaufzeit	6	h



EFFIZIENT UND ÜBERSICHTLICH.

B 200 R Bp Pack

Frisch-/Schmutzwassertank	200/200	l
Flächenleistung max.	5100	m ² /h
Max. Batterielaufzeit	5	h



ÜBERZEUGT AUF MITTELGROSSEN FLÄCHEN.

B 150 R Bp Pack

Frisch-/Schmutzwassertank	150/150	l
Flächenleistung max.	5400	m ² /h
Max. Batterielaufzeit	5	h



LEISTUNGSSTARK UND MIT DURCHDACHTEN AUSSTATTUNGSDetails

B 110 R Bp Pack

Frisch-/Schmutzwassertank	110/110	l
Flächenleistung max.	4500	m ² /h
Max. Batterielaufzeit	2,5	h



EXTREM WENDIG - AUCH ZWISCHEN REGALEN.

B 95 RS Bp Pack

Frisch-/Schmutzwassertank	95/95	l
Flächenleistung max.	3000	m ² /h
Max. Batterielaufzeit	3,5	h



ARBEITSTIER FÜR ENGE BEREICHE.

B 40 W Bp Pack

Frisch-/Schmutzwassertank	40/40	l
Flächenleistung max.	2200	m ² /h
Max. Batterielaufzeit	3	h

PRODUKTIVITÄTS- WUNDER.

Gleich zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen Sie mit dieser kombinierten Scheuersaug-/Kehrsaugmaschine. In nur einem Arbeitsgang meistert sie auch die schwierigsten Bedingungen und halbiert so praktisch die Arbeitszeit.



B 300 RI



Extrem wendig

Scheuersaugen und Kehrsaugen in einem. Die B 300 R I LPG ist trotz ihrer Größe ungemein wendig und agil, hält auch härtere Einsätze problemlos aus und glänzt auf großen Flächen mit Arbeitsbreiten bis 1,75 Meter beim Scheuersaugen (mit optionalem Seitenschubbdeck) bzw. beim Kehren. Der 300 Liter große Wassertank erlaubt lange Arbeitsintervalle mit Flächenleistungen von bis zu 16.550 m²/h. Dank des umweltschonenden und sparsamen Antriebs mit Flüssiggas (LPG) kann die Maschine sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.



Ausstattung und Produktvorteile

- Scheuersaugen und Kehren in einem Schritt
- Hochentleerung des Schmutzbehälters
- 2-Tank-System mit großen 300 l-Tanks
- Massiver Stahlrahmen
- Gebogener Saugbalken für beste Absaugung auch in Kurven
- Erhöhte Fahrposition für sehr gute Rundumsicht
- Nach Kundenwunsch konfigurierbar
- Auch mit Dieselmotor für den Einsatz im Außenbereich erhältlich

Standardzubehör

Walzenbürstenkopf mit Kehrwalzen, Kehrsaugeinheit, Saugbalken, 2-Tank-System, Feststellbremse.

Technische Daten		B 300 R I LPG
Arbeitsbreite Bürsten	mm	1045 - 1755
Arbeitsbreite Saugen	mm	1440
Tankinhalt Frisch- /Schmutzwasser	l	300/300
Flächenleistung max.	m ² /h	16550
Bürstendrehzahl	U/min	460
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	25 - 150
Batteriespannung	V	12
Gewicht (mit Zubehör)	kg	1745
Abmessungen (L x B x H)	mm	2400 x 1540 x 1760
Bestell-Nr.		Auf Anfrage

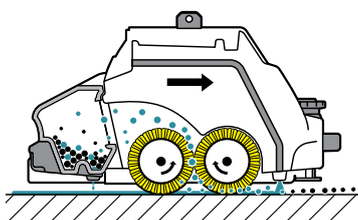
KRAFTPAKETE AUF 3 RÄDERN.

Wenn es um die Hartflächenreinigung großer Objekte geht, ist die Scheuersaug- bzw. Kombimaschine B 250 R die richtige Alternative. Der robuste Stahlrohrrahmen hält auch härtesten Beanspruchungen stand. Leistungsstarke Batterien und ein großer Wassertank garantieren lange Arbeitsintervalle. Bei größerem Grobschmutzaufkommen ist die B 250 R auch mit einem vorgeschalteten Kehrsaugmodul erhältlich.



**B 250 R I mit
Kehrsaugmodul**

B 250 R + R 100



Schematische Darstellung eines Walzenbürstenkopfes mit Vorkehrfunktion

Höchst ausdauernd

So kompakt wie möglich, so viel Arbeitsbreite wie nötig: Die batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 250 R überzeugt bei der Reinigung und Pflege auf Flächen bis zu 12.000 m². Die leistungsstarke Batterie und der 250 Liter fassende Tank erlauben lange Arbeitsintervalle, der kurze Radstand sorgt für ein Maximum an Wendigkeit und erlaubt auch den Einsatz in beengten Bereichen. Das in vielen Ausstattungsvarianten erhältliche Gerät ist dank farbcodierter Bedienelemente, EASY-Operation-Schalter und großem Farbdisplay zur Einstellung der Reinigungsmodi sehr leicht zu bedienen. Das innovative KIK-Schlüsselsystem schließt Fehlbedienungen praktisch aus. Die B 250 R ist auch mit Vorkehrfunktion erhältlich, so dass auch bei größeren Schmutzmengen für Kehren und Schrubben nur ein Arbeitsgang erforderlich ist.

Ausstattung und Produktvorteile

- Nach Kundenwunsch konfigurierbar
- Walzenbürstenkopf
- Kraftvoller Fahrtrieb
- 2-Tank-System
- Reinigungsmitteldosierung Dose
- Auto-Fill-in: Tankschnellbefüllung
- Optional mit Vorkehrfunktion erhältlich

Standardzubehör

Batterie und Ladegerät.



eco!efficiency

Video

Technische Daten	B 250 R I	
Arbeitsbreite Bürsten	mm	1000
Arbeitsbreite Saugen	mm	1060
Tankinhalt Frisch- / Schmutzwasser	l	250 / 250
Flächenleistung max.	m ² /h	8000
Bürstendrehzahl Walzen	U/min	600 - 1200
Anpressdruck Walzen	g/cm ²	230 - 260
Aufnahmeleistung Gesamtgerät	W	bis zu 6900
Batterie	V/Ah	36 / 630
Gewicht (mit Zubehör)	kg	700
Abmessungen (L x B x H)	mm	2730 x 1060 x 1550
Bestell-Nr.	Auf Anfrage	

Weitere Versionen und Konfigurationen (z. B. Scheibenbürstenkopf) auf Anfrage.

EFFIZIENT AUF GROSSEN FLÄCHEN.

Die B 200 R ist die Aufsitz-Scheuersaugmaschine der Wahl, wenn es um die gründliche und effektive Reinigung von Innenflächen zwischen 2500 und 7000 m² geht. Es sind mehrere Reinigungsmodi bequem über das große Farbdisplay einstellbar.



B 200 R



Kompakt, komfortabel, übersichtlich

Die Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 200 R + R 85 mit 85 Zentimeter Arbeitsbreite verfügt über die bewährte Walzenbürstentechnik mit 3-stufiger Regelung der Bürstengeschwindigkeit (Fact). Das batteriebetriebene, kompakte und durch die eco!efficiency-Stufe sehr sparsame Gerät überzeugt auf Flächen zwischen 2500 und 7000 m². Dank des EASY-Operation-Systems, großer Farbdisplays und farbcodierter Bedienelemente ist sie kinderleicht in der Bedienung: Durch das innovative KIK-Schlüsselsystem werden Fehlbedienungen nicht autorisierter Personen wirkungsvoll ausgeschlossen. Die Auto-Fill-Funktion ermöglicht die einfache und zeitsparende Befüllung des 200 Liter großen Frischwassertanks. Optional kann die Maschine mit dem patentierten Tankspülsystem zum hygienischen Ausspülen des Schmutzwassertanks und dem Reinigungsmittel-Dosiersystem Dose zur präzisen Eindosierung des Reinigungsmittels ausgestattet werden.

Ausstattung und Produktvorteile

- Nach Kundenwunsch konfigurierbar
- Kärcher-Intelligent-Key-System (KIK)
- Automatische Frischwassertankbefüllung
- eco!efficiency-Stufe: 40 % längere Laufzeit pro Batterieladung
- Saugbalken aus Aluminium-Druckguss mit Linatex® Sauglippen
- Walzenkopf mit integrierter Kehrheit
- Robuster Frontrammschutz

Standardzubehör

Batterie und Einbauladegerät



eco!efficiency



Technische Daten		B 200 R Adv + R 85
Arbeitsbreite Bürsten	mm	850 mm
Arbeitsbreite Saugen	mm	1180 mm
Tankinhalt Frisch- / Schmutzwasser	l	200 / 200
Flächenleistung max.	m ² /h	5100
Bürstendrehzahl Walzen/Scheiben	U/min	600 - 1300
Bürstenanpressdruck Walzen	g / cm ²	505
Batterielaufzeit	h	max. 5
Spannung	V	36
Aufnahmeleistung	W	bis zu 2600
Gewicht (mit Zubehör)	kg	475
Abmessungen (L x B x H)	mm	1860 x 910 x 1410
Bestell-Nr.		Auf Anfrage

Weitere Versionen und Konfigurationen (z. B. Scheibenbürstenkopf) auf Anfrage.

WIRTSCHAFTLICH UND DURCHDACHT.

Die batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 150 R ist aufgrund der kurzen und schmalen Bauform sehr agil und erreicht auch die verwinkeltesten Innenflächen. Dank eco!efficiency-Stufe lassen sich Wasser-/Energieverbrauch und Lautstärke bedeutend senken.



B 150 R



Für Sauberkeit, die einfach sitzt

Die batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 150 R Bp Pack Dose ist mit einem robustem Scheibenbürstenkopf ausgestattet. Das große Farbdisplay, das innovative KIK-System, die Farbcodierung der Bedienelemente sowie der EASY-Operation-Schalter erleichtern die Bedienung enorm. Dank eco!efficiency-Stufe werden Saugmotorenleistung und Wassermenge mit einem Klick reduziert. Das sorgt für einen sparsamen Betrieb und für eine längere Laufzeit. Die Auto-Fill-Funktion zum einfachen Befüllen des Frischwassertanks ist komfortabel und spart Zeit, ebenso wie das patentierte Tankspülsystem. Das Reinigungsmitteldosiersystem Dose garantiert eine stets exakte Dosierung. Der robuste Saugbalken aus Aluminium-Druckguss ist mit reißfesten, langlebigen Linatex® Sauglippen für beste Absaugergebnisse ausgestattet. Die Maschine kann auch nach Wunsch konfiguriert werden.

Ausstattung und Produktvorteile

- Kärcher-Intelligent-Key-System (KIK)
- Easy Operation Bedienwahlschalter
- Automatische Frischwassertankbefüllung (Auto-Fill)
- eco!efficiency-Stufe: 40 % längere Laufzeit pro Batterieladung
- 2-Tank-System mit Tankspülsystem
- Reinigungsmitteldosierung „Dose“
- Automatischer Wasserstopp
- Kraftvoller Fahrtrieb

Standardzubehör

Batterie und Ladegerät



eco!efficiency

Video

Technische Daten	B 150 R Bp Pack + Dose + 240 AhWet + Rins + D90	
Arbeitsbreite Bürsten	mm	900 mm
Arbeitsbreite Saugen	mm	1180 mm
Tankinhalt Frisch- / Schmutzwasser	l	150 / 150
Flächenleistung max.	m ² /h	5400
Bürstendrehzahl	U/min	180-1300
Batteriekapazität	Ah	240
Batterielaufzeit max.	h	5
Spannung	V	36
Aufnahmeleistung max.	W	2400
Gewicht (mit Zubehör)	kg	598
Abmessungen (L x B x H)	mm	1700 x 1070 x 1420
Bestell-Nr.	Auf Anfrage	

Weitere Versionen und Konfigurationen auf Anfrage.

BEQUEM MITTELGROSSE FLÄCHEN REINIGEN.

Die mit jeweils 110-Liter-Tanks für Frisch- und Schmutzwasser sowie Auto-Fill-Funktion ausgerüstete Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 110 R erlaubt Flächenleistungen von bis zu 4500 m² pro Stunde.



B 110 R Bp Pack



Das Kompaktgerät in der Aufsitzklasse.

Diese Aufsitzmaschine ist entweder mit einem Scheiben- oder einem Walzenbürstenkopf erhältlich. Dank eines Tankvolumens von jeweils 110 Litern für Frisch- und Schmutzwasser sind hohe Flächenleistungen von bis zu 4.500 m²/h möglich. Das Seitenschubbdeck erweitert die Arbeitsbreite um 10 Zentimeter und ermöglicht eine randnahe Reinigung. Die Maschine kann je nach Variante mit dem ressourcenschonenden Reinigungsmittel-Dosiersystem Dose, der zeitsparenden Auto-Fill-Funktion zur Frischwassertankbefüllung und dem KIK-Schlüsselsystem zur Vermeidung von Fehlbedienungen ausgestattet werden.

Ausstattung und Produktvorteile

- Kraftvoller Fahrtrieb
- Kärcher-Intelligent-Key-System (KIK)
- Automatische Frischwassertankbefüllung (Auto-Fill)
- Automatischer Wasserstopp
- 2-Tank-System mit patentierten Tankpülsystem
- Reinigungsmitteldosierung Dose
- Robuster Saugbalken aus Aluminium-Druckguss mit reißfesten, langlebigen Linatex® Sauglippen für beste Absaugergebnisse
- Integrierte Kehreinrichtung

Standardzubehör

Wartungsfreie Batterie und Ladegerät



Technische Daten		B 110 R Bp Pack R 75
Arbeitsbreite Bürsten	mm	750 mm
Arbeitsbreite Saugen	mm	950 mm
Tankinhalt Frisch- / Schmutzwasser	l	110 / 110
Flächenleistung max.	m ² /h	4500
Bürstendrehzahl Walzen	U/min	1200
Anpressdruck Walzen	g/cm ²	500
Batteriekapazität	Ah	170 / 285
Spannung	V	24
Aufnahmeleistung max.	W	2350
Gewicht (mit Zubehör)	kg	521
Abmessungen (L x B x H)	mm	1695 x 975 x 1315
Bestell-Nr.		Auf Anfrage

Weitere Versionen und Konfigurationen (z. B. Scheibenbürstenkopf) auf Anfrage.

AUS DEM STAND HERAUS SAUBER.

Aufsteh-Scheuersaugmaschinen mit ihrer erhöhten Standposition ermöglichen dem Bediener ermüdungsfreies Arbeiten und bieten einen optimalen Überblick. Die Maschine dreht praktisch auf der Stelle und hat so einen sehr kleinen Wendekreis – wie gemacht für schmale Gänge und Winkel in Produktions- oder Lagerhallen.



B 95 RS



Alles im Blick

Die mit einem Walzenbürstenkopf von 75 cm Arbeitsbreite ausgestattete B 95 RS ist eine sehr kompakte Aufstehscheuersaugmaschine für Flächen zu 6000 m². Dank Kehrfunktion eignet sich das Gerät ideal für strukturierte Böden. Die Maschine läuft im Batteriebetrieb, zeichnet sich durch hohe Agilität aus und besticht zudem durch erstaunlichen Bedienkomfort. Der schwenkbare Saugbalken bietet jederzeit beste Absaugergebnisse. Die Auto-Fill-Funktion ermöglicht eine effiziente Frischwassertankbefüllung. Die erhöhte Bedienposition bietet dabei stets beste Übersicht. Sauglippen, Bürsten und Saugbalken lassen sich werkzeuglos binnen Sekunden wechseln.

Ausstattung und Produktvorteile

- Bürstenkopf mit Walzentechnik (Arbeitsbreite 75 cm)
- Kehrfunktion
- Kärcher-Intelligent Key-System (KIK)
- EASY-Operation Bedienwahlschalter
- 2-Tank-System mit Tankspülsystem
- Auto-Fill-In: Tankschnellbefüllung
- Reinigungsmitteldosiersystem „Dose“
- Automatischer Wasserstopp

Standardzubehör

Wartungsfreie Batterie und Einbauladegerät



Video

Technische Daten

B 95 RS Bc Dose 180 Ah Gel + R 75 + Squeegee

Arbeitsbreite Bürsten	mm	750
Arbeitsbreite Saugen	mm	850
Tankinhalt Frisch- / Schmutzwasser	l	95 / 95
Flächenleistung max.	m ² /h	4500
Bürstendrehzahl Walzen	U/min	400 / 1000
Bürstenanpressdruck Walzen	g/cm ²	215
Batteriekapazität / Spannung	Ah/V	180 / 24
Aufnahmeleistung max.	W	2400
Gewicht (mit Zubehör)	kg	332
Abmessungen (L x B x H)	mm	1425 x 830 x 1265
Bestell-Nr.		1.006-201.0

Auch als Variante mit Scheibenbürstenkopf erhältlich (Best.-Nr. 1.006-202.0)

REINIGEN WIE DER PROFI!

Die batteriebetriebene Scheuersaugmaschine B 40 W der 40-Liter-Klasse überzeugt von Anfang an durch ihr kinderleichtes, bequemes und sicheres Handling. Durch die Walzenbürsten ist auch das Reinigen stark verschmutzter oder strukturierter Bodenbeläge kein Problem, da die Bürsten durch den hohen Anpressdruck in die Bodenstruktur eindringen.



B 40 W



Leise, kompakt und mit innovativem Bedienkonzept

Der Kärcher Intelligent Key speichert die Maschineneinstellungen für die jeweilige Reinigungsaufgabe und schützt vor Bedienfehlern. Ergänzt wird das Konzept durch die selbsterklärende EASY-Operation-Bedienung. Weiteren Komfort bietet die Auto-Fill-In Funktion zur automatischen Frischwassertankbefüllung und die Reinigungsmitteldosierung „Dose“, die das Reinigungsmittel direkt aus dem entsprechenden Behälter eindosiert. Nach Wahl mit Scheiben- oder Walzenbürstenkopf erhältlich.



Ausstattung und Produktvorteile

- Optional Walzenbürstenkopf R 55 S mit Kehrfunktion oder Scheibenbürstenkopf D 51 S
- Fahrtrieb (Traktionsmotor 130 W)
- Kärcher-Intelligent Key-System (KIK)
- EASY-Operation
- 2-Tank-System mit Tankpülsystem
- Auto-Fill-In: Tankschnellbefüllung
- Reinigungsmitteldosiersystem „Dose“

Standardzubehör

Wartungsfreie Batterie und Einbauladegerät.

Technische Daten

B 40 W

		mit Walzenbürsten	mit Scheibenbürsten
Arbeitsbreite Bürsten / Saugen *)	mm	550 / 850	430 / 850
Tankinhalt Frisch- / Schmutzwasser	l	40 / 40	40 / 40
Flächenleistung max.	m ² /h	3300	3060
Bürstendrehzahl	U/min	1200	180
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	140-160	30
Batterielaufzeit max.	h	3,5	3,5
Spannung	V	24	24
Aufnahmeleistung max.	W	1300	1300
Gewicht (mit Zubehör)	kg	88	93
Abmessungen (L x B x H)	mm	1249 x 620 x 1145	1249 x 620 x 1145
Bestell-Nr.		Auf Anfrage	Auf Anfrage

*) Saugbalken gerade oder V-Saugbalken ist nach Wahl separat zu bestellen

Weitere Versionen und Konfigurationen auf Anfrage.

GROSSE LEISTUNG AUF GROSSEN FLÄCHEN

Der Geräteträger MIC 42 bietet beste Kehreigenschaften und alle Voraussetzungen für den Ganzjahreseinsatz. Die verglaste Kabine mit optimaler Rundumsicht schützt den Fahrer vor Witterungseinflüssen. Die starke Heizung ist serienmäßig, auf Wunsch ist eine komfortable Klimaanlage erhältlich.



MIC 42



Genügend Ausdauer für große Flächen

Einen so bequemen Arbeitsplatz mit großer Komfortkabine, Rundumsicht, intuitivem Bedienkonzept und integriertem Schnellwechselsystem haben nur die wenigsten. Der umweltfreundliche Motor, der die STAGE-V-Abgasnorm unterbietet, erlaubt den Einsatz unseres wirtschaftlichen Geräteträgers MIC 42 auch in Umweltzonen, wo er alle kommunalen Arbeitsaufgaben mühelos bewältigt.



Ausstattung und Produktvorteile

- Common-Rail-Direkteinspritzung mit Dieselpartikelfilter senken die Abgaswerte unter die Emissionsstufe STAGE V
- Für Arbeitseinsätze in innerstädtischen Umweltzonen
- 40 l-Arbeitshydraulik für kraftintensive Anbaugeräte
- Schnellwechselsystem für Anbaugeräte
- Aufnahme von Frontanbaugeräten über standardisiertes Kuppeldreieck (KAT Kommunal)
- Größte Kabine ihrer Klasse (1,45 m³ Luftvolumen), 360°-Rundumsicht, ergonomisch und übersichtlich.
- Heizung und Klimaanlage

Technische Daten

MIC 42

Antrieb / Motor		3-Zyl. Dieselmotor mit DPF / Yanmar
Leistung	kW / PS	32 / 42
Fahrgeschwindigkeit	km/h	25
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	25
Abgasnorm		STAGE V
Kraftstofftank	l	41
Wenderadius (innen)	mm	910
Leergewicht	kg	1400
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2500
Abmessungen (L x B x H)	mm	3200 x 1070 x 2230
Bestell-Nr.		Auf Anfrage

Weitere Geräteträger und Ausstattungsvarianten auf Anfrage.

DER EINSTIEG IN DIE INDUSTRIEKLASSE!

Auf Kärcher Industriekehrmaschinen ist Verlass. Sie sind ausgelegt für härteste Industrieinsätze mit großen Flächen und erhöhtem Schmutzaufkommen. Ihr ausgezeichnetes Filtersystem sorgt auch in Extremfällen für eine staubfreie Umgebung.



KM 120/250 R



Garantiert gute Reinigungsergebnisse

Die dieselbetriebene KM 120/250 R D Classic überzeugt 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 voll hydraulischen Maschine mittels Hebeln ist darüber hinaus genauso simpel wie einfach und anwenderfreundlich. Als alternative Antriebe stehen auch eine Batterie- oder eine Flüssiggasversion zur Verfügung.



Video

Ausstattung und Produktvorteile

- Robustes Stahlchassis für harte Einsätze
- Kehrschaufelprinzip
- Einstellbare Hauptkehrwalze
- Großer Taschenfilter für staubfreies Arbeiten
- Manuelle Filterabreinigung
- Saugstromregulierung
- Hydraulische Hochentleerung
- Hydraulischer Hinterradantrieb mit Vollgummibereifung

Technische Daten

KM 120/150 R D Classic

Antrieb		4-Takt-Dieselmotor / Yanmar
Leistung	kW	15,8
Flächenleistung max.	m ² /h	10800
Arbeitsbreite	mm	900
Arbeitsbreite mit 1/2 SB	mm	1200 / 1500
Kehrgutbehälter	l	250
Steigfähigkeit	%	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	9
Filterfläche	m ²	6
Gewicht (mit Batterie)	kg	883
Abmessungen (L x B x H)	mm	2082 x 1250 x 1450
Bestell-Nr.		1.186-000.0

SB = Seitenbesen

DER EINSTIEG IN DIE AUFSITZKLASSE!

Die 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. Die KM 85/50 R besticht durch kompakten Aufbau und die damit verbundene enorme Wendigkeit. So können Sie mit ihr auch in engen und zugestellten Bereichen gut reinigen.



KM 85/50 R



Einfach zu bedienen, kompakt und außergewöhnlich wendig

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.



Video

Ausstattung und Produktvorteile

- Kompaktes Design für maximale Wendigkeit
- Intuitive, einfache Bedienung
- Pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze mit Verschleißanzeige
- 2 ausweichende Seitenbesen mit Drehzahlregulierung
- Flachfaltenfilter aus Polyester mit effektiver Abreinigung durch Dual-Abstreifer

Standardzubehör

Hauptkehrwalze, 2 Seitenbesen, Polyester-Flachfaltenfilter, Batterie und Einbauladegerät.

Technische Daten

KM 85/50 R Bp Pack 2 SB

Antrieb		Gleichstrommotor
Leistung/Spannung	W / V	1000 / 24
Flächenleistung max.	m ² /h	6510
Arbeitsbreite	mm	615
Arbeitsbreite mit 1/2 SB	mm	850 / 1085
Kehrgutbehälter	l	50
Steigfähigkeit	%	12
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	6
Gewicht (mit Zubehör)	kg	238
Abmessungen (L x B x H)	mm	1350 x 940 x 1170
Bestell-Nr.		1.351-128.0

SB = Seitenbesen

KEHRT SCHNELLER ALS JEDER BESEN.

Die KM 70/20 C ist die Ideallösung für kleine Innen- und Außenflächen. Sie kehrt effektiver als ein Besen und dank kontrollierter Luftführung und Feinstaubfilter nahezu staubfrei.

Kehren im Außenbereich spart bei der Innenreinigung

Studien haben gezeigt, dass 94 % des Schmutzes durch Passanten in ein Gebäude getragen werden. Ein Kilogramm dieses Schmutzes wieder herauszubekommen kostet über € 1.000. Eine systematische Reinigung im Außenbereich reduziert die Eintragung von Schmutz in das Gebäude um bis zu 80 %. Ihre Investition in eine gute Kehroutine im Eingangs- und Außenbereich ist also gut angelegtes Geld.



KM 70/20 C



Geringe Schiebekräfte und sehr wendig

Die KM 70/20 C kehrt effektiv, benötigt nur geringe Schiebekräfte und ist sehr ergonomisch durch den 3-fach einstellbaren und klappbaren Schubbügel. Die Hauptkehrwalze ist in 6 Stufen einstellbar. Dank des manuellen Metallantriebs über beide Räder bietet das Gerät sehr gute Kehrergebnisse sowohl in Links- als auch in Rechtskurven. Der Seitenbesen ist schwenkbar und der Anpressdruck ist stufenlos einstellbar. Staubarmes Kehren wird durch die kontrollierte Luftführung und den Feinstaubfilter ermöglicht. Dank des klappbaren Schubbügels kann die KM 70/20 C platzsparend gelagert werden.



Video

Ausstattung und Produktvorteile

- Geeignet für den Außen- und Inneneinsatz
- Manueller Kehrtrieb
- Universal-Hauptkehrwalze, 6-fach einstellbar
- Seitenbesen, klappbar und stufenlos einstellbar
- Kehrschaufelprinzip
- Feinstaubfilter
- Schubbügel 3-fach einstellbar und klappbar

Technische Daten

KM 70/20 C

Arbeitsbreite	mm	480
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	700
Behältervolumen brutto/netto	l	42 / 22
Flächenleistung max.	m ² /h	2800
Gewicht	kg	22
Abmessungen (L x B x H)	mm	1300 x 765 x 1035
Bestell-Nr.		1.517-106.0

WISSENSWERTES ZUM THEMA „SAUGEN“.

Jede Form von Staub kann eine Gefahr für die Gesundheit sein. Hierbei gilt es Staubbildung zu vermeiden und Stäube so direkt, schnell und vollständig wie möglich zu binden. Deshalb ist es wichtig den geeigneten Sauger für die jeweilige Anwendung in der Logistik zu nutzen.



	Tact-Klasse Automatische Filterabreinigung		Ap-Klasse Halbautom. Filterabreinigung		Standardklasse Manuelle Filterabreinigung	
	NT 65/2 Tact ² bis NT 75/2 Tact ²	NT 30/1 Tact bis NT 50/1 Tact	NT 65/2 Ap bis NT 75/2 Ap	NT 22/1 Ap bis NT 40/1 Ap	NT 70/2 bis NT 70/3	NT 27/1 bis NT 48/1
Flüssigkeiten						
Kleine Mengen		□		□		■
Große Mengen	□		□		■	
Grobschmutz						
Kleine Mengen		□		■		□
Große Mengen	□		■		□	
Feinstaub						
Kleine Mengen			■	■		
Große Mengen		■				
Größte Mengen	■					

□ geeignet ■ empfohlen

Staubklasse	Max. Durchlassgrad	Geeignet für	Anwendung
L	≤ 1,0 %	■ Stäube mit AGW-Werten > 1 mg/m ³	■ Kalkstäube ■ Gipsstäube
M	< 0,1 %	■ Stäube mit AGW-Werten ≥ 0,1 mg/m ³ ■ Holzstäube bis max. 1200 W/50 l	■ Holzstäube (Buche, Eiche) ■ Lackstäube ■ Keramikstäube ■ Stäube von Kunststoffen
H	< 0,005 %	■ Stäube mit AGW-Werten < 0,1 mg/m ³ ■ Krebserrregende Stäube (§ 35 GeStoffV) ■ Krankheitserregende Stäube	■ Krebserrregende Stäube (Blei, Kohle, Cobalt, Nickel, Teer, Kupfer, Cadmium etc.) ■ Schimmel, Bakterien ■ Keime ■ Formaldehyd

ÜBERSICHT NASS- UND TROCKENSAUGER.

Kärcher Nass-/Trocken- und Trockensauger bieten optimale Lösungen. Sie überzeugen durch hohe Qualität und Langlebigkeit, innovative Filtertechnik und außergewöhnlichen Bedienkomfort.

5 Liter
Behältervolumen

Akku-Rucksacksauger
BVL 5/1 Bp



**36 V
Akku**

22 Liter
Behältervolumen

Nass-/Trockensauger
NT 22/1 Ap L



**Auch als
Akku-Gerät
erhältlich**

30 Liter
Behältervolumen

Nass-/Trockensauger
NT 30/1 Tact L



**Tact-
Klasse**

50 - 60 Liter
Behältervolumen

Nass-/Trockensauger
NT 65/2 Ap



**Ap-
Klasse**

Nass-/Trockensauger
NT 50/1 Tact Te L



**Tact-
Klasse**

75 Liter
Behältervolumen

Nass-/Trockensauger
NT 75/2 Ap Me Tc



**Ap-
Klasse**

Nass-/Trockensauger
NT 75/2 Tact2 Me Tc



**Tact-
Klasse**

LEICHT. STARK. CLEVER.

Überall dort, wo Platz Mangelware ist, wie z.B. zwischen Regalen oder in Transportfahrzeugen, ist der mit Li-Ionen-Akku betriebene Rucksacksauger BVL 5/1 Bp Pack unschlagbar. Er ist aus innovativem und ultraleichtem EPP-Material gefertigt und ermöglicht so ermüdungsarmes Arbeiten. Das Tragegestell besteht durch bestmöglichen, ergonomischen Tragekomfort. Der Saugschlauch kann sowohl für Rechts- oder Linkshänder angeschlossen werden.



BVL 5/1 Bp



Ultraleicht. Ultrastark.

Der BVL 5/1 Bp wurde komplett neu entwickelt und der Tragekomfort und die Leistung deutlich verbessert. Dank innovativem EPP-Material wiegt das Gerät inklusive Akku nur 5 kg. Der ergonomische Trägerrahmen passt sich dem Anwender optimal an und ermöglicht ermüdungsarmes Arbeiten. Der Saugschlauch kann sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder angeschlossen werden. Die bürstenlose Turbine verlängert die Lebensdauer des Staubsaugers deutlich, hat aber ein ca. 15% stärkeres Vakuum als das Vorgängermodell. Die Akkulaufzeit beträgt bis zu 64 Minuten (mit Battery Power+ 36/75).



Ausstattung und Produktvorteile

- Ultraleichtes, innovatives EPP-Material
- Ergonomisches Tragegestell
- Saugschlauch links- oder rechts anschließbar
- Bürstenlose Turbine für lange Lebensdauer und reduzierte Wartungskosten
- Lange Akkulaufzeit: bis zu 64 Min. mit Battery Power+ 36 V/75

Standardzubehör:

Saugschlauch 1 m, Krümmer, Teleskopsaugrohr, umschaltbare Bodendüse, Fugendüse, Polsterdüse, Vliesfiltertüte, waschbarer Nylon-Hauptfilter.

Technische Daten		BVL 5/1 Bp *
Luftmenge	l/s	40
Vakuum	mbar / kPa	223 / 22,3
Behälterinhalt	l	5
Nennleistungsaufnahme	W	500
Akkuspannung	V	36
Laufzeit je Akkuladung	min	max. 50 (6,0 Ah) / max. 64 (7,5 Ah)
Standardnennweite	mm	DN 35
Gewicht	kg	5
Abmessungen (L x B x H)	mm	220 x 320 x 510
Bestell-Nr.		1.394-274.0

* ohne Akku und Ladegerät

HANDLICH UND UNGEMEIN KRAFTVOLL.

Klein, leistungsstark und zuverlässig: Mit dem NT 22/1 Ap L sind Sie jederzeit für kleinere und größere Mengen von trockenem oder nassem Schmutz gewappnet.

Auch mit
Akku
erhältlich



NT 22/1 Ap L



Handlicher Kraftprotz

Klein und leistungsstark, vielseitig und federleicht: So überzeugt unser Nass-/Trockensauger NT 22/1 bei leichten bis mittelschweren Reinigungsarbeiten in vielen gewerblichen Anwendungsbereichen. Staub, Grobschmutz und Flüssigkeiten meistert er dank halbautomatischer Filterabreinigung und feuchtigkeitsunempfindlichem PES-Patronenfilter mühelos. Für den Einsatz von Elektrowerkzeugen ist der NT 22/1 als Te-Version mit integrierter Gerätesteckdose mit Automatiklauf erhältlich.



Ausstattung und Produktvorteile

- ApClean: effiziente, halbautomatische Filterabreinigung
- Robuster Kunststoffbehälter
- Saugstutzen im Gerätekopf
- Feuchtigkeitsunempfindlicher PES-Patronenfilter
- Stopplenkrolle
- Schutzklasse II
- NT 22/1 Ap Te L: Version mit Gerätesteckdose für Elektrowerkzeuge

Standardzubehör

Saugschlauch 1,9 m mit Krümmer, Metallsaugrohre (2 x 0,5m), Nass-Trockenbodendüse (300 mm), Fugendüse, Vliesfiltertüte, PES-Patronenfilter.

Technische Daten

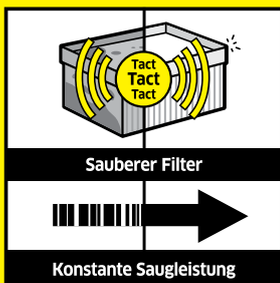
NT 22/1 Ap L

Luftmenge	l/s	71
Vakuum	mbar / kPa	255 / 22,5
Behälterinhalt	l	22
Max. Aufnahmeleistung	W	1300
Spannung	V	220 - 240
Standardnennweite	mm	DN 35
Kabellänge	m	6
Schalldruckpegel *	dB(A)	71
Gewicht	kg	5,7
Abmessungen (L x B x H)	mm	380 x 370 x 480
Bestell-Nr.		1.378-600.0

*EN 60335-2-69, Unsicherheit K = 1 dB(A)

DIE STARKEN UND VIELSEITIGEN NASS-/ TROCKENSAUGER.

Auch anspruchsvolle Kunden werden von den Nass- und Trockensaugern der Tact-Klasse begeistert sein. Leistungsstark und zuverlässig saugen sie sowohl Feinstaub, Grobschmutz oder Flüssigkeiten.



Das automatische Filterabreinigungssystem Tact garantiert unterbrechungsfreies Arbeiten für eine staubfreie und saubere Umgebung.



NT 30/1 Tact Te L, NT 40/1 Tact Te L, NT 50/1 Tact Te L



Allroundtalente für nassen, groben und feinen Schmutz

Bei der neuen Tact-Reihe haben wir an alles gedacht, was professionellen Anwendern wichtig ist: herausragende Saugleistung, einfache und angenehme Bedienung sowie Robustheit und Langlebigkeit. Unser bewährtes Abreinigungssystem Tact ist noch effizienter und leiser geworden. Und auch bei der Ausstattung und beim Zubehör haben wir alles dafür getan, dass Ihnen die Arbeit noch schneller, leichter und bequemer von der Hand geht.



Video

Ausstattung und Produktvorteile

- Herausragende Saugleistung
- Automatisches, sensorgesteuertes Filterabreinigungssystem Tact
- Saugschlauchanschluss am Gerätekopf
- PES-Flachfaltenfilter
- Robustes Chassis mit Metall-Lenkrollen
- Robuster Kunststoffbehälter
- Integrierte Zubehöraufnahme am Gerät
- Antistatikvorbereitung
- Te-Modelle: mit integrierter Gerätesteckdose

Standardzubehör:

Saugschlauch 4 m mit Krümmer, Edelstahlsaugrohre (2 x 0,55 m), Nass-/Trocken-Bodendüse, Fugendüse, Vliesfiltertüte, Anschlussmuffe für Elektrowerkzeug.

Technische Daten NT 30 / 40 / 50 Tact Te L

Luftmenge	l/s	74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4
Behälterinhalt	l	30 / 40 / 50
Nennleistungsaufnahme	W	1380
Spannung (Ladegerät)	V	220 - 240
Standardnennweite	mm	DN 35
Kabellänge	m	7,5
Schalldruckpegel *	dB(A)	69 / 68 / 68
Gewicht	kg	13,5 / 14,4 / 18,3
Abmessungen (B x T x H)	mm	NT 30/1: 560 x 370 x 580 NT 40/1: 560 x 370 x 655 NT 50/1: 640 x 370 x 1045
Bestell-Nr.		1.148-211.0 / -311.0 / -411.0

*EN 60335-2-69, Unsicherheit K = 1 dB(A)

GROSSER BEHÄLTER FÜR GROSSE SCHMUTZMENGEN.

Dieser starke Allround-Sauger beseitigt flüssigen und feuchten Schmutz sowie mittelfeine Stäube. Dank der halbautomatischen Filterabreinigung „ApClean“ bleibt der Filter frei und die Saugleistung hoch. Für lange und effiziente Arbeitseinsätze.



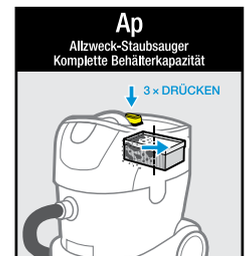
NT 65/2 Ap



Mit großem Schmutzbehälter

Der NT 65/2 Ap ist ein leistungsstarker Nass-/Trockensauger mit zwei starken Saugturbinen und großem Schmutzbehälter. Der Flachfaltenfilter wird mit Hilfe der halbautomatischen Filterabreinigung „ApClean“ wirkungsvoll gereinigt. Das sorgt für eine konstant hohe Saugleistung, lange Arbeitsintervalle und eine lange Filterlebensdauer. Die elektronische Füllstandskontrolle beim Nasssaugen verhindert ein Überschreiten der maximal zulässigen Füllmenge. Aufgesaugte Flüssigkeiten können bequem über den ölbeständigen Ablassschlauch entsorgt werden. Am Gerät befindet sich eine Schlauchaufbewahrung, eine Zubehörhalterung sowie eine große Ablagefläche, z.B. für Werkzeuge.

Die halbautomatische Filterabreinigung „ApClean“



Ausstattung und Produktvorteile

- ApClean: effiziente, halbautomatische Filterabreinigung
- Robuster Kunststoffbehälter
- Flachfaltenfilter
- Ablassschlauch und Schubbügel
- 2 große Bockräder und 2 Stopfenrollen
- Ablagefläche für Werkzeuge usw.
- Zubehörhalterung und Saugschlauchaufbewahrung

Standardzubehör

Saugschlauch 4 m mit Krümmer, Metallsaugrohre (2 x 0,5 m), Nass-Trockenbodendüse (360 mm), Fugendüse, Vliesfiltertüte, Flachfaltenfilter.

Technische Daten

NT 65/2 Ap

Luftmenge	l/s	2 x 74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4
Behälterinhalt	l	65
Max. Aufnahmeleistung	W	2760
Spannung	V	220 - 240
Standardnennweite	mm	DN 40
Kabellänge	m	10
Schalldruckpegel *	dB(A)	73
Gewicht	kg	20
Abmessungen (L x B x H)	mm	600 x 480 x 920
Bestell-Nr.		1.667-291.0

*EN 60335-2-69, Unsicherheit K = 1 dB(A)

DA HAT STAUB KEINE CHANCE!

Der Superklasse-Industriesauger IVS 100/55 M ist ideal zur sicheren Beseitigung sehr großer Mengen gesundheitsgefährdender feiner Stäube. Mit Staubklasse-M-Zertifikat und 5,5-kW-Seitenkanalverdichter stehen Sicherheit und Gesundheit im Vordergrund.



IVS 100/55 M



Der Superklasse-Industriesauger für den harten Einsatz

Sowohl für den mobilen als auch den stationären Dauereinsatz geeignet ist unser Superklasse-Industriesauger IVS 100/55 M zum sicheren Saugen von sehr großen Mengen feiner, gesundheitsgefährdender Stäube. Dank des integrierten Sanftanlaufs ist sogar der Betrieb an jeder herkömmlichen, 16-Ampere-Industriesteckdose problemlos möglich. Auch die optionale Fernbedienung zum Ein- bzw. Ausschalten des Geräts aus bis zu 30 Meter Entfernung zeigt die Bedienerfreundlichkeit.

Auch für
Zone 22
erhältlich



Ausstattung und Produktvorteile

- Optionale Fernbedienung
- Stromnetzschonender Sanftanlauf
- Anwenderfreundliches Gerätehandling
- Horizontale Bedienung der Filterabreinigung
- Benutzerfreundliche Absetzmechanik

Technische Daten		IVS 100/55 M
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	138 / 500
Vakuum	mbar / kPa	240 / 24
Aufnahmeleistung	kW	5,5
Schalldruckpegel	dB(A)	77
Filterfläche	m²	2,2
Behälterinhalt	l	100
Gewicht	kg	148
Abmessungen (L x B x H)	mm	1202 x 686 x 1465
Bestell-Nr.		1.573-722.0

DIE ALLROUNDER UNTER DEN HOCHDRUCK- REINIGERN.

Die Kärcher Kaltwasser-Hochdruckreiniger der Mittelklasse zeichnen sich besonders durch ihre vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten aus. Kunden aus der Industrie nutzen die kraftvollen, kompakten und langlebigen Geräte genauso wie Kunden aus dem Transport- oder Baugewerbe.



HD 6/15 M Plus



Neueste Hochdrucktechnik kompakt verpackt

Wechselstrombetriebener, mobiler und leicht manövrierbarer Hochdruckreiniger. Die robuste 3-Kolben-Axialpumpe mit Messing-Zylinderkopf garantiert lange Standzeiten, senkt den Energiebedarf und verbessert gleichzeitig die Reinigungsleistung um jeweils rund 20 Prozent. Die neue EASY!Force-Hochdruckpistole, die die Rückstoßkraft des Hochdruckstrahls ausnutzt, um die Haltekraft auf null zu reduzieren, ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten. Die automatische Druckentlastung schützt die Hochdruckkomponenten effektiv und zuverlässig vor Belastungen im Stand-by-Betrieb.



Ausstattung und Produktvorteile

- Für stehenden und liegenden Betrieb ausgelegt
- Automatische Druckabschaltung
- Hochwertiger Zylinderkopf aus Messing
- 10 m Hochdruckschlauch
- EASY!Force Zubehör
- Edelstahl-Strahlrohr (840 mm)
- Einfahrbarer Schubbügel für platzsparende Lagerung
- Powerdüse und Dreckfräser

Technische Daten		HD 6/15 M Plus
Fördermenge	l/h	560
Arbeitsdruck	bar / MPa	150 / 15
Max. Druck	bar / MPa	225 / 22,5
Zulauftemperatur (max.)	° C	60
Anschlussleistung	kW	3,1
Stromart	Ph/V/Hz	1~/230/50
Gewicht	kg	30
Abmessungen (L x B x H)	mm	400 x 455 x 700
Bestell-Nr.		1.150-932.0

MIT HOCHDRUCK EFFIZIENT. MIT HEISS- WASSER NOCH MEHR.

Mit Kärcher Hochdruckreinigern erzielen Sie gegenüber drucklosen Reinigungsverfahren beeindruckende Vorteile hinsichtlich Wirtschaftlichkeit, Reinigungsergebnis und Umweltfreundlichkeit. Heißwasser-Hochdruckreiniger steigern diese Vorteile nochmals um ein Vielfaches. Insbesondere bei Verschmutzungen mit Ölen oder Fetten sind Kärcher HDS die überlegene Lösung. Und damit genau richtig für Sie.



HDS 10/20-4 M



Kompromisslos in allen Belangen

Höchster Druck, höchste Fördermenge: Der Heißwasser-Hochdruckreiniger HDS 10/20-4 M ist das leistungsstärkste Gerät der Kärcher Mittelklasse. Die innovative eco!efficiency-Stufe, die präzise Reinigungsmitteldosierung und die optimierte Brenntechnik reduzieren die Belastungen für die Umwelt auf ein Minimum. Die patentierte Düsenteknologie, Keramikkolben, Turbogebläse sowie der hervorragende Pumpenwirkungsgrad sorgen für beste Reinigungsergebnisse. Das Gerät ist einfach und intuitiv zu bedienen und zeichnet sich durch ein cleveres Mobilitätskonzept aus. Der HDS 10/20-4 ist auch als MX-Version mit integrierter Hochdruckschlauchtrommel erhältlich.

Ausstattung und Produktvorteile

- Wassergekühlter Drehstrommotor
- Wirtschaftliche eco!efficiency-Stufe
- Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung (Servo Control)
- Zwei Reinigungsmittel tanks
- Bedienleiste mit Leuchtanzeige
- Trockenlaufschutz
- EASY!Force Advanced Handspritzpistole
- Hochdruckschlauch (10 m)
- Edelstahl-Strahlrohr (1050 mm)
- Powerdüse



eco!efficiency

Technische Daten	HDS 10/20-4 M	
Fördermenge	l/h	500 - 1000
Arbeitsdruck	bar / MPa	30 - 200 / 3 - 20
Temperatur (max.)	° C	80 / 155 (Dampfstufe)
Anschlussleistung (3~/400/50)	kW	7,8
Stromart	Ph / V / Hz	3~/400/50
Brennstofftank	l	25
Gewicht	kg	168
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 750 x 1060
Bestell-Nr.		1.071-900.0

HEISSER TIPP: DER ABGASFREIE SPEZIALIST.

Der abgasfreie Heißwasser-Hochdruckreiniger HDS-E 8/16-4 M mit elektrischem Boiler kommt überall dort zum Einsatz, wo Abgase unerwünscht oder gar verboten sind. So sorgt das Gerät in Innenbereichen wie z.B. Lagerräumen, Garagen oder Werkstätten für perfekte Sauberkeit.



HDS-E 8/16-4 M 24 kW



Heißwasser-Hochdruckreinigung im Innenbereich

Der elektrisch beheizte Heißwasser-Hochdruckreiniger HDS E 8/16-4 M überzeugt mit 24 kW Heizleistung und hoher Energieeffizienz überall dort, wo Abgase nicht erwünscht oder verboten sind. Dank Boilerisolierung und Kärcher eco!efficiency-Stufe schont er Budget und Umwelt. Die hochdämmende Boilerisolierung des elektrisch beheizten Geräts senkt den Stromverbrauch im Stand-by-Betrieb um satte 40 Prozent.



e eco!efficiency

Ausstattung und Produktvorteile

- Abgasfreie Elektroheizung mit hoher Energie-Effizienz
- Bedienleiste mit Leuchtanzeige
- Zwei Reinigungsmittel tanks
- EASY!Force Advanced Handspritzpistole
- Hochdruckschlauch (10 m)
- Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung (Servo Control)
- Trockenlaufschutz
- Edelstahl-Strahlrohr (1050 mm)
- Powerdüse
- Kipphilfe

Technische Daten		HDS-E 8/16-4 M 24 kW
Fördermenge	l/h	300 - 760
Arbeitsdruck	bar / MPa	30 - 160 / 3 - 16
Zulauftemperatur (max.)	° C	45 (Dauerbetrieb) / 85 (Volllast)
Anschlussleistung	kW	29,5
Gewicht	kg	122
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 750 x 1060
Bestell-Nr.		1.030-904.0

MEHR ENERGIE DURCH WASSER.

Hier bleibt keiner durstig. Mit dem Wasserspender von Kärcher sind Ihre Mitarbeiter auch in Stoßzeiten immer bestens versorgt. Durch die hohe Leistungsfähigkeit des Wasserspenders können auch in kurzen Pausen oder während des Schichtwechsels alle Mitarbeiter das natürlich schmeckende Wasser in exzellenter Qualität genießen.



WPD 200 Basic



Ihr Wasserspender nach Maß

Der Wasserspender WPD 200 Basic liefert bis zu drei verschiedene Wasserarten in Lebensmittelqualität, standardmäßig stilles Wasser (ungekühlt oder gekühlt) sowie auf Wunsch zusätzlich Wasser mit Kohlensäure. Das Gerät wird an das Trinkwassernetz angeschlossen. Mit dem Active-Pure-Filter werden Chlor und Schwermetalle zurückgehalten – für besten Wassergeschmack. Der Hy-Protect-Filter bietet sicheren Schutz vor Bakterien und Viren, schont aber die wertvollen Mineralstoffe im Wasser.



Ausstattung und Produktvorteile

- Gehäusefarbe „weiß“ oder „schwarz“
- Standgerät mit Standfuß
- Aktivkohlefiltration (Active-Pure-Filter)
- Optional: Ultrafiltration (Hy-Protect-Filter)
- Wasserausgabe mit Berührschutz
- Positionierhilfe des Trinkgefäßes
- Tropfschale mit Füllstandanzeige
- Integrierter Becherspender
- Elektronikpaket, Basic

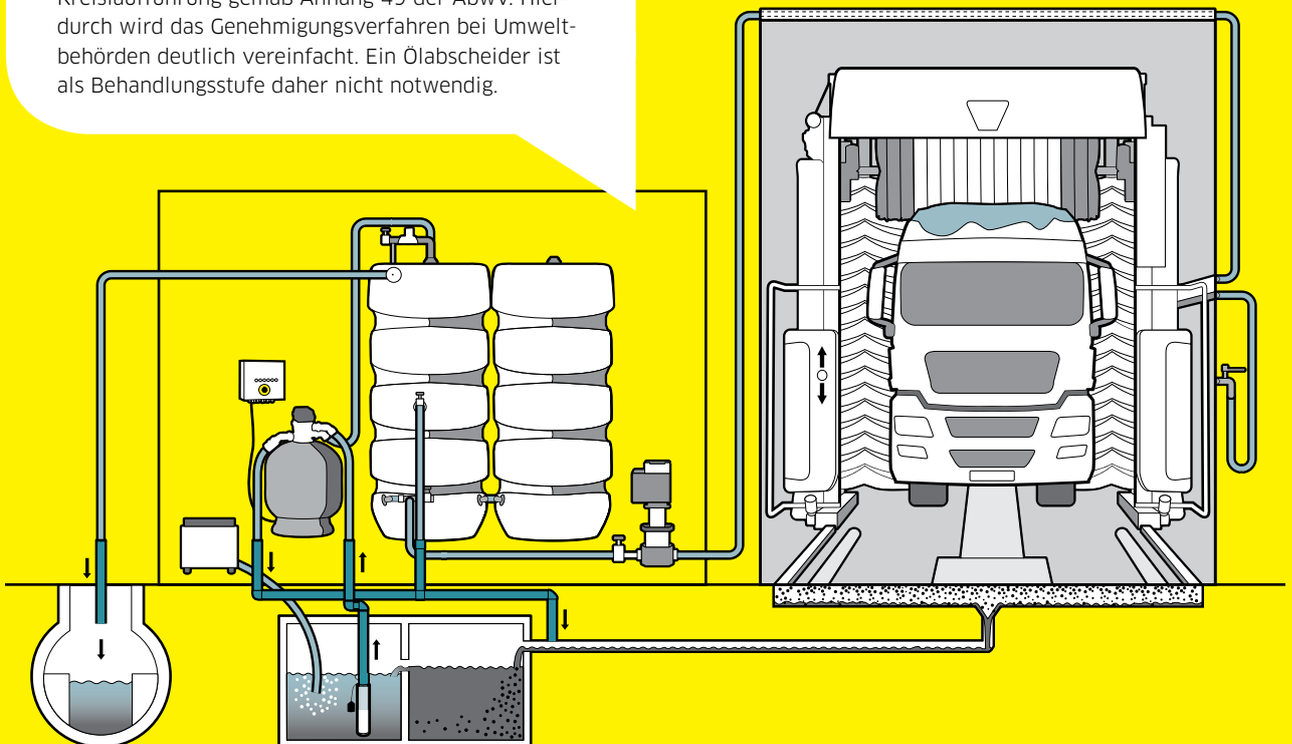
Technische Daten		WPD 200
Stromart	Ph / V / Hz	1~/ 220-240 / 50
Wasserabgabe, ungekühlt	l/h	120
Wasserabgabe, gekühlt	l/h	40
Wasserabgabe, gekühlt mit CO ₂	l/h	40
CO ₂ -Gehalt im Wasser	g/l	4,5 - 6,5
Anzahl Benutzer		≤ 100
Ausgabehöhe	mm	300
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	42,2
Abmessungen (L x B x H)	mm	528 x 365 x 1432
Bestell-Nr.		Auf Anfrage

ROBUSTE TECHNIK, EFFIZIENTE REINIGUNG.

Der Betrieb von Nutzfahrzeug-Waschanlagen lässt keine Kompromisse zu. Kärcher garantiert durch den Einsatz feuerverzinkter Stahlkonstruktionen, von Riemen- und Direktantrieben sowie intelligenten Can-Bus-Steuerungen eine maximale Verfügbarkeit, Wirtschaftlichkeit und Langlebigkeit dieser Anlagen. Und kann durch Flexibilität in Ausstattung und Betrieb der Anlage jeden Kundenwunsch erfüllen.

Klar doch: Wasserrecycling

Durch die physikalische Filtration wird das Abwasser wieder vollständig dem Waschvorgang zugeführt und der Frischwasserverbrauch um bis zu 85 Prozent gesenkt. Die WRP 8000/16000 verfügt über die DiBt-Bauartzulassung als Nachweis der weitestgehenden Kreislaufführung gemäß Anhang 49 der AbwV. Hierdurch wird das Genehmigungsverfahren bei Umweltbehörden deutlich vereinfacht. Ein Ölabscheider ist als Behandlungsstufe daher nicht notwendig.





3-Bürstenportal für Nutzfahrzeuge

Schnell, gründlich und effizient, bedienerfreundlich, wartungsarm und zuverlässig – die innovative und leistungsstarke Nutzfahrzeug-Waschanlage TB für die Pflege unterschiedlicher Fahrzeugtypen bei Speditionen, Lohnwäschern, Autohäusern und Kommunen. Die TB ist nach Kundenwunsch konfigurierbar und bietet so maximale Flexibilität.



MIETEN FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT

Wir sind Ihr Mann auf der Ersatzbank! Für zusätzliche Kapazitäten, Langzeitmiete oder Ersatz: Kärcher Mietpark. Mieten direkt beim Hersteller.

- **Tages-, Monats- oder Langzeitmiete möglich**
- **Vom Hochdruckreiniger bis zur Kehrmaschine**
- **Hol- und Bringservice**
- **Kostenkontrolle und Flexibilität**



LEASING - INVESTIEREN OHNE EIGENKAPITAL

Wirtschaftlichkeit ist mehr als die reine Differenz zwischen Einnahmen und Kosten. Bei jeder Investitionsentscheidung sind Liquidität und Flexibilität wichtige Argumente.



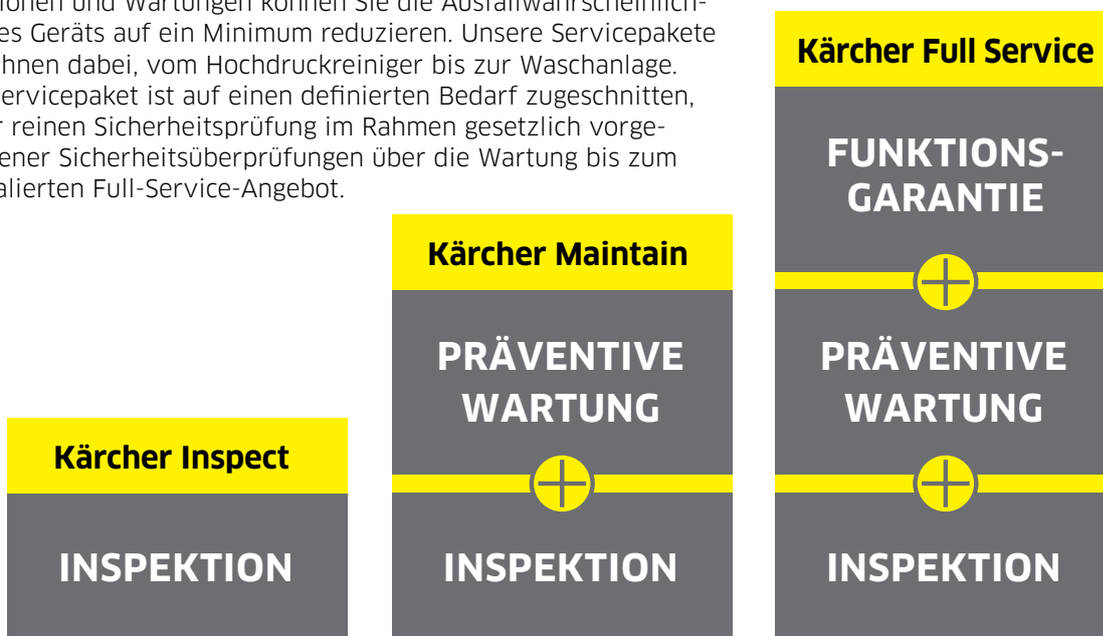
- **Maximale Planbarkeit**
- **Flexible Vertragsmodelle**
- **Wirtschaftliche Sicherheit**

SERVICEANGEBOTE AUS EINER HAND

Jedes Servicepaket ist exakt auf einen definierten Bedarf zugeschnitten. Der Leistungsumfang reicht von der Inspektion über die fristgerechte Wartung bis zum pauschalierten Full Service.

Arbeiten Sie an Ihrem Erfolg. Wir geben Ihnen die Verfügbarkeit dafür.

Vorbeugen ist besser als reparieren. Durch regelmäßige fachgerechte Inspektionen und Wartungen können Sie die Ausfallwahrscheinlichkeit Ihres Geräts auf ein Minimum reduzieren. Unsere Servicepakete helfen Ihnen dabei, vom Hochdruckreiniger bis zur Waschanlage. Jedes Servicepaket ist auf einen definierten Bedarf zugeschnitten, von der reinen Sicherheitsprüfung im Rahmen gesetzlich vorgeschriebener Sicherheitsüberprüfungen über die Wartung bis zum pauschalierten Full-Service-Angebot.



Optionale Erweiterungen der Kärcher Servicepakete

➕
**VERBRAUCHS-
MATERIALIEN**

➕
BATTERIEN

➤ **Pakete unterschiedlich
kombinierbar**

➤ **Sicherheit durch regel-
mäßige UVV-Prüfung**

➤ **Kosten-
sicherheit**

Sprechen Sie mit uns. Wir beraten Sie kostenlos und unverbindlich.

KÄRCHER

makes a difference

Wir beraten Sie gern:

Deutschland

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme

Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 903-3820

Fax +49 7195 903-3821

Industry-Professional-Sales@vertrieb.kaercher.com
www.kaercher.de



Facebook.com/
Kaercher.Germany



Twitter.com/
kaercher_PR



Youtube.com/
KarcherTV



Instagram.com/
kaercher_deutschland