

Programm 2014

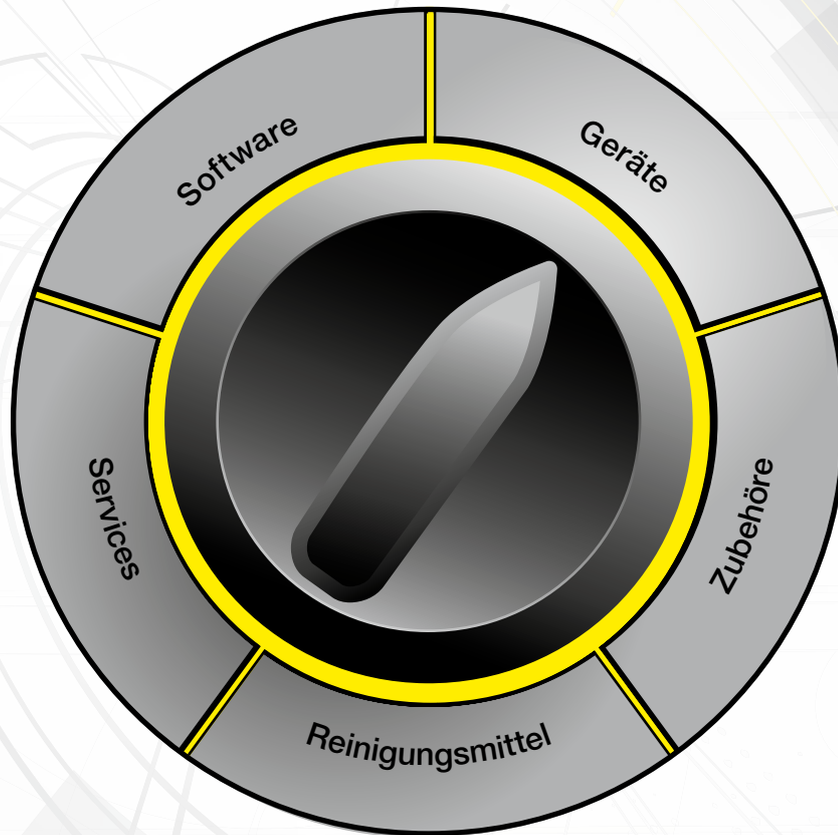




Das Kärcher System: Nicht alles Mögliche machen, sondern alles möglich machen.



Die Entwicklung von Kärcher zum Systemanbieter folgt dem Grundsatz, gemeinsam mehr zu erreichen. Im Unternehmen selbst wie auch mit Zulieferern und besonders intensiv mit Anwendern wird gemeinsam nach Lösungen gesucht, von denen alle profitieren. Nach innovativen Produkten und Dienstleistungen, die zusammen ein optimiertes System ermöglichen: das Kärcher System. Entscheidend ist, dass mit dem Einsatz des Kärcher Systems die wesentlichen, im Idealfall sämtliche Anforderungen und Bedürfnisse des Kunden vollständig erfüllt werden. Kärcher will als



Systemanbieter nicht alles Mögliche bieten, sondern alles, was ein Anwender für sein individuelles Reinigungssystem braucht. Nicht das verfügbare Sortiment entscheidet, sondern allein der tatsächliche Bedarf.

Wichtig ist eine Antwort auf Fragen zu Leistung, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit. Ein System aus Geräten, Zubehören, Reinigungsmitteln, Dienstleistungen und Software, das sich problemlos in Betriebsabläufe integrieren lässt und tatsächlichen Mehrwert bringt. Und damit ein System, das den Unterschied macht. Das Kärcher System.

Jede Branche braucht andere Lösungen.

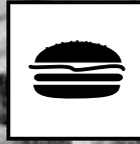
Am Anfang steht der Kunde und seine Bedürfnisse. Am Ende der zufriedene Kunde. Der Name Kärcher steht weltweit für höchste Kundenzufriedenheit in den verschiedensten Anwendungen. Im Kärcher Kompetenzzentrum werden kontinuierlich Informationen zu allen relevanten Branchen gesammelt, ausgewertet und interpretiert. Aus dieser gebündelten Kompetenz entstehen die innovativen und effizienten Branchenlösungen, mit denen Kärcher die Bedürfnisse seiner Kunden vorbildlich erfüllt. Das Kärcher System.



Jedem das Seine. Und für Profis: das Kärcher System.

Reinigung kennt unendlich viele Anwendungen. Auch wenn es universell einsetzbare Reinigungsgeräte gibt, können diese niemals alleine den speziellen Bedarf jeder professionellen Zielgruppe erfüllen. Das Kärcher System bietet robuste Geräte für den harten Einsatz, wie sie vor allem in der Landwirtschaft, im Bauwesen und bei Kommunen gebraucht werden. Zuverlässigkeit ist in diesen Bereichen so entscheidend wie in der Industrie, der Logistik und mehr als alles andere im Gesundheitswesen. Wirtschaftlichkeit ist immer ein Thema, im Sinne von Lebensdauerkosten jedoch besonders für die Landwirtschaft und die öffentliche Hand. Im Gesundheitswesen, der Gastronomie sowie im Lebensmittelbereich im Mittelpunkt: die kompromisslose Einhaltung der Hygienevorschriften.

Weitere wichtige Themen sind geringe Lautstärke, niedriges Gewicht und Handlichkeit, gerade im Gastgewerbe und in Büros. Hier haben auch Effizienz und Nachhaltigkeit einen hohen Stellenwert, weil der Verbrauch an Energie, Wasser, Filterbeuteln und Reinigungsmitteln sich enorm auf die Gesamtkosten auswirkt. Eine herausragende Bedeutung haben diese Faktoren naturgemäß für Reinigungsdienstleister. Alle Profis stellen in vielerlei Hinsicht höchste Ansprüche an ihren Systemlieferanten Kärcher: fachliche Expertise in Verbindung mit Anwendungs-Know-how und hoher Beratungskompetenz. Flexible Angebote in Leasing, Finanzierung, Miete und Mietkauf. Service 24/7 mit schneller Reaktion, kurzen Wegen und der Kompetenz vom Weltmarktführer. Kärcher – der Systemlieferant für Profis.



Das Kärcher System für Profis.

Kundenzufriedenheit ist für Kärcher von übergeordneter Bedeutung. Der kontinuierliche Dialog mit professionellen Anwendern ist eine wichtige Basis für das Erkennen von Potenzialen. Ein direkt daraus abgeleitetes Konzept ist die Farbkodierung für Kärcher Professional Reinigungsgeräte in Anthrazit, die dadurch auf einen Blick als Teile des Kärcher Systems für Profis zu erkennen sind und deren Wunsch nach dezenten, unauffälligen Geräten entsprechen. Der entscheidende praktische Vorteil dieses Farbkonzepts ist die enorme Vereinfachung der Bedienung: Bedienelemente sind gelb, Wartungs- und Serviceelemente hellgrau gefärbt. Hierdurch wird insbesondere das Erlernen der sicheren und fehlerfreien Bedienung enorm erleichtert.





Kärcher eco!efficiency: mit Effizienz mehr erreichen.

Kärcher bietet heute bereits ein umfangreiches Programm von Geräten und Reinigungsmitteln mit dem Prädikat eco!efficiency an, mit dem professionelle Anwender in den verschiedensten Bereichen ebenso wirkungsvoll wie wirtschaftlich und umweltschonend reinigen können. Der Einsatz von Kärcher eco!efficiency leistet einen enormen Beitrag zur Reduzierung von CO₂-Emissionen.



eco!efficiency



Messbare
Zeitersparnis



Intelligente
Energieeffizienz



Wirksame
Staubfilterung



Reduzierter
Materialeinsatz



Weniger
Lärm



Verringerter
Ausstoß von CO₂



Gezielt dosierte
Reinigungsmittel



Reduzierter
Wasserverbrauch



Verlängerte
Lebensdauer



Lückenlose
Ersatzteilversorgung



Weniger
Abwasserbelastung



Hohe
Recyclingfähigkeit



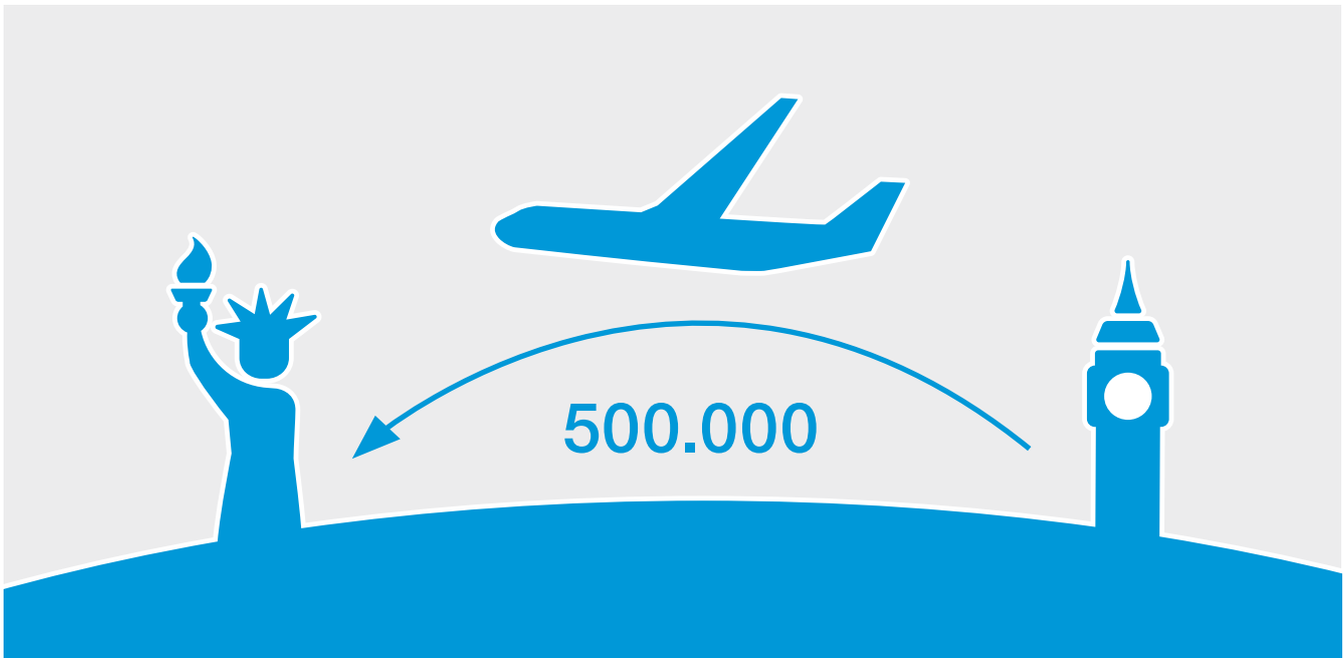
Einsatzgerechte
Materialauswahl



Optimierte
Unternehmensprozesse



Beispielhafte
Reparaturfähigkeit



**Weniger ist mehr.
Und weniger bringt viel.**

Das Kernziel von Kärcher ecoefficiency ist die Reduzierung des Ressourcen- und Energieverbrauches bei gleichzeitig anwendungsgerechter Reinigungsleistung. Um die möglichen Einsparungen an Energie und CO₂-Emissionen über die Gerätelebensdauer zu berechnen und vergleichbar zu machen, wurden diese am Beispiel der Trockensauger T 12/1 und T 12/1 ecoefficiency ermittelt.

Die TÜV SÜD Industrie Service GmbH hat die Methodik* zur Berechnung von Treibhausgasemissionen in der Nutzungsphase des Gerätes T 12/1 ecoefficiency und von Vergleichsgrößen wie beispielsweise die Anzahl an Flügen von London nach New York auf Plausibilität geprüft.

Auf Basis dieser Methodik hat Kärcher berechnet: Alle bis heute verkauften T 12/1 ecoefficiency werden über ihre Lebensdauer rund 1.800 Tonnen CO₂-Emissionen einsparen. Alle Kärcher ecoefficiency-Geräte insgesamt sogar ca. 850.000 Tonnen. Dies entspricht rund 500.000 Flügen von London nach New York**.

Diese Zahlen belegen eindrucksvoll, wie viel Energie und Emissionen durch den Einsatz von Kärcher Geräten ecoefficiency eingespart werden können. Beim Klimaschutz zählt dieses Weniger immer mehr – und bringt viel. Dem Anwender, der Umwelt und damit uns allen.



* Vgl. Prüfbericht der TÜV SÜD Industrie GmbH v. 20.08.2013, Berichtsnummer 2001068.

** 1,7 Tonnen CO₂ pro Flug.

Weitere Informationen unter: www.kaercher.de/ecoefficiency

Nachhaltigkeit. So wichtig, weil die Zukunft nie zu Ende geht.

Beim Streben nach Nachhaltigkeit ist der Weg das Ziel. Der Weg in die Zukunft, den Kärcher seit Jahrzehnten mit vorbildlicher Konsequenz geht. Wobei sich Nachhaltigkeit für Kärcher gleichermaßen auf den Säulen Ökonomie, gesellschaftliche Verantwortung und Umweltschutz gründet. Solide Finanzen und angemessene Erträge, erzielt im fairen Umgang mit den Menschen und unter verantwortungsbewusstem Umgang mit den Ressourcen. Das ist Nachhaltigkeit, wie sie Kärcher als Unternehmensziel verankert hat: unternehmerisches Handeln in Verantwortung für Mensch und Umwelt.



Energie optimal nutzen

Die beste Energie ist die, die nicht verbraucht wurde. Kärcher senkt den Primärenergieverbrauch immer weiter. Diverse Anlagen zur Wärmerückgewinnung arbeiten mit enormer Effizienz, beispielsweise heizt die Abwärme der Kunststoffspritzerei eine benachbarte Halle. Jährliche Einsparung: 19.000 Liter Heizöl und 51.300 kg CO₂. Damit könnte ein Mittelklassewagen 225.000 km weit fahren. Original Kärcher Ladegeräte ermöglichen dank sehr hoher cos- π -Werte von 0,98 bis 0,99, dass nahezu 100 % des eingespeisten Stroms auch tatsächlich gespeichert werden. Nur zwei von vielen Beispielen für Technik, die hilft, Energie maximal zu nutzen.

Mehr Wirkung erzielen

Mit weniger Mitteln dasselbe erreichen. Oder sogar mehr. Die Chancen hierfür sind so vielfältig wie die Kärcher Produkte. Kärcher Dampfreiniger arbeiten ohne Einsatz von Umwelt belastender Chemie. Innovative Vliesmaterialien verbessern die Reinigungsleistung so, dass auf Reinigungsmittel meist ganz verzichtet werden kann. Wo erforderlich, kann durch innovative Dosierungssysteme der Reinigungsmittelverbrauch erheblich reduziert werden. Zahlreiche weitere technische Einrichtungen zur Verbesserung der Effizienz führen je nach Einsatz zu signifikanten Reduzierungen des Verbrauchs von Energie und Reinigungsmitteln um bis zu 30 % und mehr.

Auf das Wesentliche konzentrieren

Zur Konzentration auf das Wesentliche gehört auch die Kunst, mit weniger mehr zu erreichen. Denn weniger kann mehr sein. Zum Beispiel, wenn Maschinen mit weniger Bauteilen mehr leisten. Denn weniger Teile bedeuten weniger Materialverbrauch, weniger Gewicht, weniger Energieverbrauch und damit weniger Umweltbelastung. Seit vielen Jahren verfolgt Kärcher das Prinzip, so wenig Bauteile wie möglich zu verwenden. Heute haben Kärcher Geräte im Durchschnitt 20 % weniger Bauteile als vergleichbare Produkte anderer Hersteller, obwohl sie gleichzeitig über technische Raffinessen verfügen wie Reinigungsmitteldosierung, Filterabreinigung oder Rußpartikelfilter. Kärcher Reinigungsmittel sind umweltgerecht, weil zu mehr als 90 % biologisch abbaubar und grundsätzlich frei von Lösungsmitteln und Zusätzen. Der Vertrieb als Hochkonzentrat spart Material, Verpackung und Transportemissionen.

Aus eigenen Quellen schöpfen

Regenerative Energien sind die Zukunft. Und bei Kärcher längst Realität. Zwei Solarkraftwerke mit einer Leistung von 30 kWp erzeugen ca. 33.000 kWh/Jahr. Eine Geothermieanlage nutzt Erdwärme im Winter als Heizung und im Sommer als Klimaanlage. Mit bis zu 80 % weniger Energie. Alleine das Holzhackschnitzel-Heizwerk erspart jährlich 340.000 Liter Heizöl bzw. über 1 Mio. kg CO₂.



Arbeiten an einer besseren Welt: Blue Competence

Die Farbe Grün steht für Umweltschutz. Blau ist die Farbe der Nachhaltigkeit, bei der Wirtschaftlichkeit, Umwelt und Gesellschaft ganzheitlich betrachtet werden. Diesen drei Aspekten widmet sich auch die vom Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA) getragene Initiative „Blue Competence“. In ihr engagieren sich mit Kärcher bereits 225 Unternehmen und 37 Organisationen sowie Fachverbände, die ein gemeinsames Ziel haben: langfristig die Lebensqualität auf unserem Planeten zu sichern.

Verantwortung in der ersten Reihe

Kärcher ist seit Anfang 2012 Mitglied bei Blue Competence und übernimmt aktiv Verantwortung. Erklärtes Ziel ist es, den Maschinen- und Anlagenbau an die Spitze der Nachhaltigkeitsbewegung zu bringen und diese über die Branchengrenzen hinaus in den Köpfen zu verankern. Hierfür werden die Fortschritte und Möglichkeiten in allen Bereichen, beispielsweise Materialeffizienz, ressourcenschonende Fertigung und langlebigere Produkte, dokumentiert und kommuniziert. Blue Competence zeigt, was die Industrie auf dem Gebiet der Nachhaltigkeit bewegt. Kärcher kann hierzu einen wertvollen Beitrag leisten, denn Verantwortung für Mensch und Umwelt sind von jeher ein wesentlicher Bestandteil der Firmenkultur.

„Engineering a better world“

Die Nachhaltigkeitsinitiative Blue Competence hat das Ziel, das führende Kompetenzzentrum für ökologische Produkt- und Produktionsgestaltung sowie innovative Umwelttechnologien zu werden. Und die Lösungen des Maschinen- und Anlagenbaus für eine nachhaltige Zukunft gegenüber der Politik und Öffentlichkeit zu präsentieren. Denn die Antworten auf die Herausforderungen der Zukunft für eine wachsende Weltbevölkerung müssen Hand in Hand gehen: Vernunft und Technologie. Die Aufgabenfelder und Ziele für nachhaltiges Wirtschaften sind klar definiert:

- Energieeffizienz: mit weniger mehr erreichen.
- Energiequellen und -nutzung: bestehende Energieträger effizienter nutzen. Neue, alternative Energien entwickeln und implementieren.
- Ressourcennutzung optimieren: den Rohstoffeinsatz optimieren und neue sowie alternative Rohstoffe entwickeln.
- Emissionen: die Menge der Emissionen reduzieren oder ganz vermeiden.
- Mobilität: Lösungen für die Zeit nach dem Automobil in seiner heutigen Form.
- Recyclingmanagement: Abfälle vermeiden, reduzieren und sinnvoll wiederverwenden.
- Lebenszyklus-Kosten senken: von der Rohstoff- und Energiegewinnung über Produktion, Betrieb und Recycling bis zu den Gesamtfolgen aus dem Handeln aller Beteiligten.

www.bluecompetence.net





Inhaltsverzeichnis

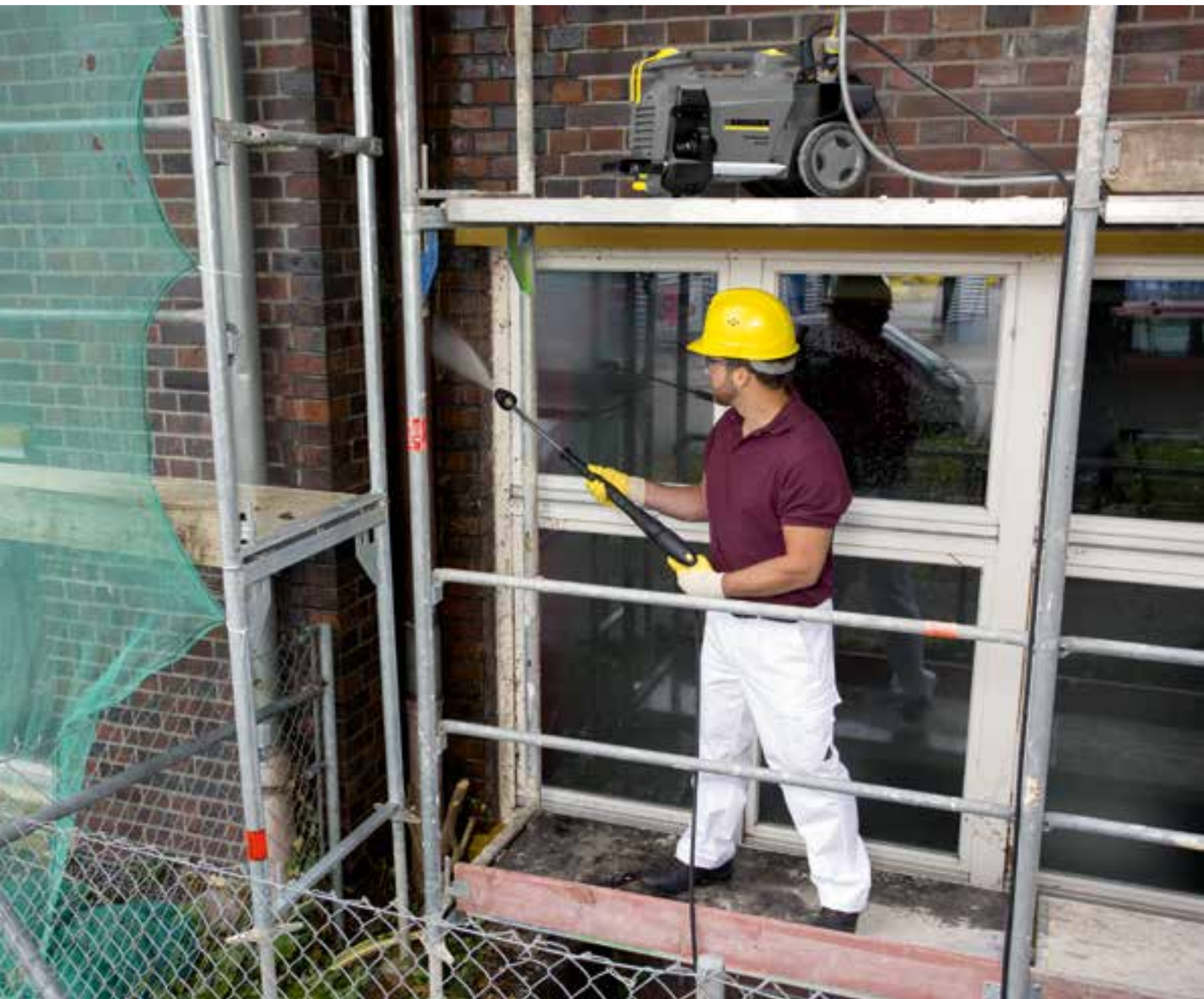
Hochdruckreiniger	Seite 14	Manuelles Reinigungsequipment	Seite 214
Wasserrecycling für Hochdruckreiniger	Seite 66	Kehr-/Kehrsaugmaschinen	Seite 220
Stationäre Hochdruckreiniger	Seite 68	Saugkehrmaschinen und kommunale Geräteträger	Seite 260
Höchstdruckreiniger	Seite 72	Fahrzeugreinigung	Seite 284
Nass-/Trockensauger, Trockensauger	Seite 78	Trockeneisreinigung	Seite 294
Industriesauger	Seite 128	Teilereinigung	Seite 298
Scheuer-/Scheuersaugmaschinen	Seite 142	Tankinnenreinigung	Seite 300
Teppichgrundreinigungsgeräte/Dampfreiniger	Seite 192	Arbeitsschutz	Seite 302
ECO!Manager und ECO!Cleaning	Seite 210	Reinigungsmittel	Seite 303
Systemlösung Trinkwasser	Seite 212		

Verkaufsbedingungen

- Lieferung ab Werk, kartonverpackt. Der Anteil für Fracht, Verpackung und Versicherung beträgt 4,5% vom Auftragsnettowert, mindestens jedoch 7,50 €.
- Mit Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle bisherigen Kataloge und Preislisten ihre Gültigkeit.
- Änderungen des Lieferumfanges in Form, Technik, Ausstattung und Preis behalten wir uns vor. Aus Angaben oder Abbildungen können keine Ansprüche abgeleitet werden.

Unschlagbar vielseitig – Hochdruckreinigung mit Kärcher.

Kärcher, der Erfinder des Hochdruckreinigers, hat das Prinzip der Hochdruckreinigung seit 1950 kontinuierlich optimiert. Mehr Leistung bei weniger Verbrauch. Längere Lebensdauer bei kürzeren Reinigungszeiten. Als weltweiter Marktführer überzeugt Kärcher mit einem Produktprogramm, das in seiner technischen Ausgereiftheit und Vielseitigkeit jede Anforderung erfüllt: unbeheizt oder beheizt, mit Elektro- oder Verbrennungsmotor, mobil oder stationär.



Inhaltsverzeichnis Hochdruckreiniger

Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Seite 18	Wasserenthärtung	Seite 52
Heißwasser-Hochdruckreiniger	Seite 32	Fassreiniger	Seite 53
Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit Verbrennungsmotor	Seite 42	2K Dual-Injektor	Seite 54
Heißwasser-Hochdruckreiniger mit Verbrennungsmotor	Seite 44	GS-Strahlpistole	Seite 55
Stationäre Kaltwasser-Hochdruckreiniger	Seite 46	Zubehör	Seite 56
Stationäre Heißwasser-Hochdruckreiniger	Seite 48	Reinigungsmittel	Seite 60
Solarreiniger	Seite 50		



1 State-of-the-art-Brennertechnologie

Heißwasser-Hochdruckreiniger von Kärcher unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Dank optimiertem Wärmetauscher und neuem Turbogebälse können Emissionen reduziert und der Brennstoffverbrauch gesenkt werden. Das schont die Umwelt und Ihren Geldbeutel.

2 Langlebige Pumpentechnik

Alle in Kärcher Hochdruckreinigern verwendeten Pumpen werden in unseren Werken von Spezialisten hergestellt. Das garantiert höchste Qualität made by Kärcher.

3 Ausgereifte Düsentechnologie

Die Düsen für alle Kärcher Hochdruckreiniger sind speziell auf den jeweiligen Einsatz zugeschnitten, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Zum Beispiel steigert die Powerdüse den Aufpralldruck um 40 %.

4 Energie sparen und Umwelt schützen

Als weltweit erste Hochdruckreiniger-Serie verfügt die neue Generation Kärcher Heißwassergeräte über ecoefficiency. Ein Dreh auf die ecoefficiency-Stufe des Hauptschalters genügt und das Gerät schaltet in den wirtschaftlichsten Temperaturbereich (60 °C) – bei vollem Wasserdurchfluss. Der Vorteil: Die Brennerzyklen werden so optimiert, dass der Brennstoffverbrauch im Vergleich zum Volllastbetrieb (80 °C) um 20 % sinkt.

5 Ausgezeichnete Verbindung aus Form und Funktion

Kärcher Hochdruckreiniger werden immer wieder für die gelungene Verbindung von Form und Funktion ausgezeichnet, zum Beispiel mit dem „red dot design award“ oder dem „if product design award“. Jüngstes Beispiel ist der internationale Designpreis „Focus Green“ des HDS 10/20-4 M.

6 Beispielhafte Mobilität

Kärcher Hochdruckreiniger setzen die Messlatte für Mobilität immer höher. Die HDS-Reihe der Kompakt-/Mittel- als auch Superklasse sind nach dem Jogger-Prinzip konstruiert: große gummiereifte Räder hinten und Lenkrollen vorn. Die neue HDS-Upright-Klasse führt das von Kaltwassergeräten bewährte Sackkarren-Prinzip erstmals auch bei Kärcher Heißwasser-Hochdruckreinigern ein. Allen gemeinsam sind ergonomisch geformte Schubbügel und perfekte Gewichtsverteilung. Für schnelle Ortswechsel, sicher und ohne großen Kraftaufwand. Staplerverladefähigkeit, Verzurrösen und Kipphilfe ermöglichen einen problemlosen Transport. Bei der neuen HD-Kompaktklasse wurde ebenso besonderes Augenmerk auf die Mobilität gerichtet. Der zusätzliche Tragegriff an der Gerätefront ermöglicht einfaches Verladen und Transportieren samt Zubehör.

Kaltwasser-Hochdruckreiniger.

Hochdruckreiniger

	Bestell-Nr.	Preis in €	Stromart (Phasen)	Fördermenge (l/h)	Max. Druck (bar / MPa)	Arbeitsdruck (bar / MPa)	Integrierter Reinigungsmitteltank (Liter)	Integrierte HD-Schlauchtrommel	Switch-CHEM-System	Kurbelwellenpumpe	Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung am Gerät	Servo Control	4-poliger Motor (Langsamläufer)	Dreckfräser	Handspritzpistole	Strahlrohr, drehbar	Dreifachdüse	Seite
HD-Kompaktklasse																		
	HD 5/11 C	1.520-100.0	479,00	1	500	130 / 13	115 / 11,5	-	-	-	-	-	-	-	verl. HD-Pistole	-	■	20
	HD 5/15 C Plus	■ 1.520-142.0	559,00	1	500	180 / 18	150 / 15	-	-	-	-	-	-	■	Easy Press	■	■	18
	HD 5/15 CX Plus	■ 1.520-141.0	609,00	1	500	180 / 18	150 / 15	-	■	-	-	-	-	■	Easy Press	■	■	18
	HD 5/15 C Plus + FR Classic	■ 1.520-143.0	639,00	1	500	180 / 18	150 / 15	-	-	-	-	-	-	■	Easy Press	■	■	18
	HD 6/13 CX Plus	■ 1.520-161.0	749,00	1	570	160 / 16	130 / 13	-	■	-	-	-	-	■	Easy Press	■	■	18
	HD 6/12-4 CX Plus	1.150-162.0	859,00	1	300-600	160 / 16	20-120 / 2-12	-	■	-	-	-	-	■	Easy Press	■	■	20
	HD 6/15 C Plus	1.150-621.0	769,00	1	230-560	190 / 19	30-150 / 3-15	-	-	-	■	-	-	■	Easy Press	■	■	20
	HD 6/15 CX Plus	1.150-650.0	869,00	1	230-560	190 / 19	30-150 / 3-15	-	■	-	■	-	-	■	Easy Press	■	■	20
	HD 7/18 C Plus	1.151-614.0	919,00	3	240-700	215 / 21,5	20-175 / 2-17,5	-	-	-	-	■	-	■	Easy Press	■	■	20
	HD 7/18 CX Plus	1.151-657.0	1.019,00	3	240-700	215 / 21,5	20-175 / 2-17,5	-	■	-	-	■	-	■	Easy Press	■	■	20
HD-Mittelklasse																		
	HD 6/16-4 M Plus	1.524-124.0	1.090,00	1	230-600	190 / 19	30-160 / 3-16	-	-	■	-	■	■	■	Easy Press	■	■	22
	HD 6/16-4 MX Plus	1.524-125.0	1.190,00	1	230-600	190 / 19	30-160 / 3-16	-	■	■	-	■	■	■	Easy Press	■	■	22
	HD 7/18-4 M Plus	1.524-223.0	1.140,00	3	240-700	215 / 21,5	30-180 / 3-18	-	-	■	-	■	■	■	Easy Press	■	■	22
	HD 7/18-4 MX Plus	1.524-225.0	1.240,00	3	240-700	215 / 21,5	30-180 / 3-18	-	■	■	-	■	■	■	Easy Press	■	■	22
	HD 9/20-4 M	1.524-400.0	1.330,00	3	460-900	220 / 22	40-200 / 4-20	-	-	■	-	■	■	-	Easy Press	■	■	22
	HD 9/20-4 MX Plus	1.524-407.0	1.500,00	3	460-900	220 / 22	40-200 / 4-20	-	■	■	-	■	■	■	Easy Press	■	■	22
HD-Superklasse																		
	HD 10/23-4 S	1.286-309.0	1.520,00	3	1000	253 / 25,3	230 / 23	6	-	-	-	-	■	-	Easy Press	■	Powerdüse	24
	HD 10/23-4 SX Plus	1.286-311.0	1.690,00	3	1000	253 / 25,3	230 / 23	6	■	-	-	-	■	■	Easy Press	■	Powerdüse	24
	HD 13/18-4 S Plus	1.292-100.0	1.790,00	3	650-1300	198 / 19,8	30-180 / 3-18	6	-	-	-	-	■	■	Easy Press	■	berührungslos	24
	HD 13/18-4 SX Plus	1.292-500.0	1.990,00	3	650-1300	198 / 19,8	30-180 / 3-18	6	■	-	-	-	■	■	Easy Press	■	berührungslos	24
HD mit Verbrennungsmotor																		
	HD 801 B	1.187-100.0	1.630,00	-	650	160 / 16	150 / 15	-	-	-	-	-	-	-	verl. HD-Pistole	-	■	42
	HD 1050 B	1.810-972.0	2.950,00	-	400-930	250 / 25	40-230 / 4-23	-	-	-	-	■	-	-	Easy Press	■	berührungslos	42
	HD 1050 De	1.810-973.0	4.490,00	-	400-930	250 / 25	40-230 / 4-23	-	-	-	-	■	-	-	Easy Press	■	berührungslos	42
Spezial-HD-Reiniger																		
	HD 600	1.284-100.0	859,00	1	240-650	125 / 12,5	10-110 / 1-11	-	-	-	■	-	-	-	Easy Press	■	berührungslos	26
	HD 715	1.151-500.0	999,00	3	250-700	175 / 17,5	10-150 / 1-15	-	-	-	■	-	-	-	Easy Press	■	berührungslos	26
	HD 10/16-4 Cage Ex	1.353-760.0	6.330,00	3	1000	220 / 22	160 / 16	-	-	■	-	-	-	-	Ex-geschützt ¹⁾	■	Powerdüse	29
	HD 10/25-4 Cage Plus	1.286-131.0	1.890,00	3	1000	273 / 27,3	250 / 25	-	-	-	-	-	-	■	Easy Press	■	Powerdüse	27
	HD 16/15-4 Cage Plus	1.367-100.0	3.110,00	3	500-1600	190 / 19	30-150 / 3-15	-	-	■	■	■	■	■	Easy Press	■	Powerdüse	28
	HD 20/15-4 Cage Plus	1.367-133.0	3.610,00	3	500-2000	190 / 19	30-150 / 3-15	-	-	■	■	■	■	■	High-End	■	Powerdüse	28
	HD 25/15-4 Cage Plus	1.367-122.0	4.120,00	3	500-2500	190 / 19	30-150 / 3-15	-	-	■	■	■	■	■	High-End	■	Powerdüse	28
	HD 10/15-4 Cage Food	1.524-232.0	3.990,00	3	440-990	175 / 17,5	20-145 / 2-14,5	-	-	-	-	■	■	-	High-End	■	Powerdüse	31
	HD 7/10 CXF	1.151-619.0	1.180,00	3	250-700	120 / 12	10-100 / 1-10	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	30

■ NEU ■ Im Lieferumfang enthalten. ¹⁾ Ex-Version. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Heißwasser-/stationäre Hochdruckreiniger.

Hochdruckreiniger

	Bestell-Nr.	Preis in €	Stromart (Phasen)	Fördermenge (l/h)	Arbeitsdruck (bar / MPa)	Chassis galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Chassis, mit integriertem Brennstoff- und Reinigungsmitteltank	Kurbelwellenpumpe mit Edelstahlkolben	Dampfstufe	Elektrostart	Integrierte Schlauchtrommel	SDS (Soft-Dämpfungs-System)	4-poliger Motor (Langsamläufer)	Servo Control	Systempflege	Handspritzpistole	Abgastemperaturbegrenzer	Strahlrohr, drehbar	Powerdüse	Pol-Wendestecker (3-)	Verkalkungsschutz	Trockenlaufschutz	Seite
HDS-Uprightklasse																							
	HDS 5/11 U	1.064-030.0	1.360,00	1	450	110/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	verl. HD-Pistole	■	-	-	-	-	-	32
	HDS 5/11 UX	1.064-031.0	1.470,00	1	450	110/11	-	-	-	■	-	-	-	-	-	verl. HD-Pistole	■	-	-	-	-	-	32
	HDS 5/13 U	1.064-038.0	1.460,00	1	500	125 / 12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	verl. HD-Pistole	■	-	-	-	-	-	32
	HDS 5/13 UX	1.064-039.0	1.570,00	1	500	125 / 12,5	-	-	-	■	-	-	-	-	-	verl. HD-Pistole	■	-	-	-	-	-	32
HDS-Kompaktklasse																							
	HDS 5/12 C	1.272-200.0	1.850,00	1	500	120 / 12	-	■	-	-	-	-	-	-	-	verl. Easy Press	■	-	-	-	-	-	34
	HDS 6/14 C	1.169-200.0	2.330,00	1	240-560	30-140 / 3-14	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
	HDS 6/14 CX	1.169-220.0	2.450,00	1	240-560	30-140 / 3-14	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
	HDS 6/14-4 C	1.170-210.0	2.650,00	1	240-560	30-140 / 3-14	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
	HDS 6/14-4 CX	1.170-220.0	2.770,00	1	240-560	30-140 / 3-14	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
	HDS 7/16 C	1.173-216.0	2.430,00	3	270-660	30-160 / 3-16	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
	HDS 7/16 CX	1.173-220.0	2.550,00	3	270-660	30-160 / 3-16	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
	HDS 8/18-4 C	1.174-218.0	2.740,00	3	300-800	30-180 / 3-18	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
	HDS 8/18-4 CX	1.174-226.0	2.860,00	3	300-800	30-180 / 3-18	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	34
HDS-Mittelklasse																							
	HDS 7/12-4 M	1.077-410.0	3.450,00	1	350-700	30-120 / 3-12	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	36
	HDS 7/12-4 MX	1.077-450.0	3.670,00	1	350-700	30-120 / 3-12	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	36
	HDS 9/18-4 M	1.077-810.0	3.450,00	3	450-900	30-180 / 3-18	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	36
	HDS 9/18-4 MX	1.077-850.0	3.670,00	3	450-900	30-180 / 3-18	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	36
	HDS 10/20-4 M	1.071-420.0	3.920,00	3	500-1000	30-200 / 3-20	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	36
	HDS 10/20-4 MX	1.071-456.0	4.140,00	3	500-1000	30-200 / 3-20	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	36
HDS-Superklasse																							
	HDS 12/18-4 S	1.071-620.0	4.470,00	3	600-1200	30-180 / 3-18	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	38
	HDS 12/18-4 SX	1.071-650.0	4.690,00	3	600-1200	30-180 / 3-18	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	38
	HDS 13/20-4 S	1.071-800.0	4.770,00	3	600-1300	30-200 / 3-20	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	38
	HDS 13/20-4 SX	1.071-850.0	4.990,00	3	600-1300	30-200 / 3-20	-	■	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	■	■	■	-	-	■	38
	HDS 2000 Super	1.071-100.0	8.490,00	3	800-1850	30-180 / 3-18	■	-	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	-	■	■	■	-	-	40
HDS mit Verbrennungsmotor																							
	HDS 801 B	1.210-100.0	3.720,00	-	600	140 / 14	■	-	-	-	-	-	-	-	-	verl. HD-Pistole	-	-	-	-	-	-	44
	HDS 1000 Be	1.811-937.0	6.320,00	-	450-900	40-210 / 4-21	■	-	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	-	■	■	-	-	■	45
	HDS 1000 De	1.811-938.0	7.590,00	-	450-900	40-200 / 4-20	■	-	-	■	-	-	■	-	-	Easy Press	-	■	■	-	-	■	45
Spezial-HDS-Reiniger																							
	HDS-E 8/16-4 M, 12 kW	1.030-210.0	4.290,00	3	300-760	30-160 / 3-16	-	■	-	-	-	-	■	-	-	Easy Press	-	■	■	-	-	■	41
	HDS-E 8/16-4 M, 24 kW	1.030-260.0	4.520,00	3	300-760	30-160 / 3-16	-	■	-	-	-	-	■	-	-	Easy Press	-	■	■	-	-	■	41
	HDS-E 8/16-4 M, 36 kW	1.030-262.0	4.780,00	3	300-760	30-160 / 3-16	-	■	-	-	-	-	■	-	-	Easy Press	-	■	■	-	-	■	41

	Bestell-Nr.	Preis in €	Stromart (Phasen)	Fördermenge (l/h)	Arbeitsdruck (bar / MPa)	3-Kolben-Axial-Pumpe	4-poliger Motor (Langsamläufer)	Vordruckpumpe	Abgastemperaturbegrenzer	Brennstoffmangelsicherung	Druckentlastung	SDS-Schlauch / Druckspeicher	Trockenlaufschutz	Flammüberwachung	Verkalkungsschutz	Edelstahl-Heizschlange	Servo Control	Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage	HD-Schlauch	Strahlrohr	Dreifachdüse	Seite	
Stationäre Kaltwasser-Hochdruckreiniger 70 / 85 °C																							
	HD 7/16-4 ST	1.524-500.2	Auf Anfrage	3	300-700	30-160 / 3-16	■	■	□	-	-	□	■	□	-	□	-	□	■	■	■	■	46
	HD 9/18-4 ST	1.524-500.2	Auf Anfrage	3	460-900	30-180 / 3-18	■	■	□	-	-	□	■	□	-	□	-	□	■	■	■	■	46
	HD 13/12-4 ST	1.524-500.2	Auf Anfrage	3	650-1300	30-120 / 3-12	■	■	□	-	-	□	■	□	-	□	-	□	■	■	■	■	46
Stationäre Heißwasser-Hochdruckreiniger, ölbeheizt																							
	HDS 9/14-4 ST	1.698-900.0	5.690,00	3	500-930	30-140 / 3-14	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	48
	HDS 12/14-4 ST	1.699-919.0	6.120,00	3	600-1200	30-140 / 3-14	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	48
Stationäre Heißwasser-Hochdruckreiniger, gasbeheizt																							
	HDS 12/14-4 ST Gas	1.251-110.0	8.720,00	3	600-1200	30-140 / 3-14	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	48
	HDS 12/14-4 ST Gas Lpg	1.251-111.0	9.290,00	3	600-1200	30-140 / 3-14	■	■	-	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	48

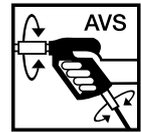
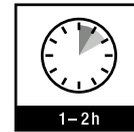
■ Im Lieferumfang enthalten. □ Konfigurierbar. ¹⁾ Zweifachdüse. ²⁾ Dreifachdüse. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD-Kompaktklasse



Praktisch. Überall.

Leicht, kompakt, mobil und vielseitig. Für stehenden und liegenden Betrieb. Mit cleverer Zubehöraufbewahrung und hoher Lebensdauer dank Messing-Zylinderkopf und automatischer Druckentlastung.



Ø Einsatz / Tag



1 Mobilität

- Der integrierte Tragegriff auf der Gerätevorderseite ermöglicht leichtes Verladen und einen bequemen Transport.
- Auf Knopfdruck einfahrbarer Schubbügel.
- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht.

2 Flexibilität

- Stehender und liegender Betrieb möglich.
- Bei liegendem Betrieb liegen die Räder nicht auf. Damit bietet das Gerät maximale Stabilität.
- Separate Park- und Transportposition für die Spritzeinrichtung.

3 Zubehöraufbewahrung

- Verschraubung (M 18 × 1,5) zur Aufbewahrung eines Flächenreinigers direkt am Gerät.
- Praktische Düsenfächer für Dreifachdüse und Rotordüse.
- Gummiband zur Fixierung des HD-Schlauchs.

4 Qualität

- Die automatische Druckentlastung schützt die Komponenten und verlängert die Lebensdauer.
- Hochwertiger Messing-Zylinderkopf.
- Großer, bequem erreichbarer Wasserfeinfilter zum Schutz der Pumpe vor Schmutzpartikeln im Wasser.

Technische Daten und Ausstattung

HD 5/15 C Plus
 HD 5/15 CX Plus
 HD 5/15 C Plus + FR Classic

HD 6/13 CX Plus

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Automatische Druckentlastung | <input type="checkbox"/> Automatische Druckentlastung |
| <input type="checkbox"/> Stehender und liegender Betrieb möglich | <input type="checkbox"/> Stehender und liegender Betrieb möglich |
| <input type="checkbox"/> Easy-Press-Handspritzpistole mit drehbarem Strahlrohr | <input type="checkbox"/> Easy-Press-Handspritzpistole mit drehbarem Strahlrohr |

Technische Daten

	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Anschlussleistung	kW	2,8	2,9
Fördermenge	l/h	500	570
Arbeitsdruck	bar / MPa	150 / 15	130 / 13
Max. Druck	bar / MPa	180 / 18	160 / 16
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Gewicht	kg	26 29	28
Abmessungen (L x B x H)	mm	380 x 360 x 930 380 x 370 x 930	380 x 370 x 930

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 15 10	15
Strahlrohr	mm	840	840
Dreifachdüse umschaltbar		manuell	manuell
Powerdüse		-	-
Dreckfräser		■	■
HD-Schlauchtrommel		- ■ -	■
Flächenreiniger FR Classic		- - ■	-
Bestell-Nr.		1.520-142.0 -141.0 -143.0	1.520-161.0
Preis in €*		559,00 609,00 639,00	749,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Wasser-Feinfilter, mit Adapter	4.730-102.0	Montage am Geräteeingang, 125 µm, mit Adapter R 3/4"/1".	35,00
Teleskopstrahlrohr	6.394-690.0	Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z. B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung. Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.	510,00
Becher-Schaumlanze	6.394-668.0	Kurze, handliche Schaumlanze mit 1-Liter-RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PKWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M 22 x 1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	83,00
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	6.391-342.0	Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M 22 x 1,5.	105,00

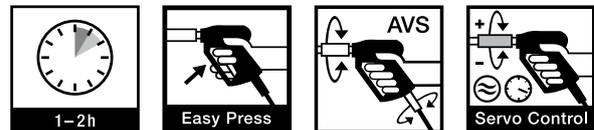
* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD-Kompaktklasse



Die Kompaktklasse – Langlebigkeit kompakt verpackt.

Ob Handwerk, Reinigungsgewerbe oder kommunale Einrichtungen – die leistungsstarken und langlebigen Allround-Geräte der Kompaktklasse sind vielseitig einsetzbar und bestehen durch umfangreiche Ausstattung.



Ø Einsatz / Tag



1 Easy-Press-Handspritzpistole

- Ergonomische Formgebung für komfortables Arbeiten.
- Reduzierte Abzugs- und Haltekräfte für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Mit Softgrip-Einlage für sicheren Halt.

2 Stufenlose Druck-/Wassermengenregulierung

- Direkt am Gerät einstellbar.
- Zur schonenden Reinigung empfindlicher Oberflächen.

3 Servo Control

- Druck und Wassermenge sind direkt an der Pistole einstellbar.
- Mit Softgrip für komfortablen und sicheren Halt.

4 Hohe Mobilität

- Für schnelle Reinigungseinsätze an wechselnden Einsatzorten.
- Problemlos und platzsparend im Servicefahrzeug verstaubar.
- Geringe Rüstzeiten durch integrierte Aufbewahrungsmöglichkeiten.

Technische Daten und Ausstattung

		HD 5/11 C	HD 6/12-4 CX Plus	HD 6/15 C Plus HD 6/15 CX Plus
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Verlängerte Handspritzpistole ■ Edelstahlstrahlrohr ■ Einsteigermodell für mobile Anwendungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4-poliger, langsam laufender, robuster Wechselstrommotor ■ 3-Kolben-Axial-Pumpe mit Keramikkolben ■ Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3-Kolben-Axial-Pumpe mit Keramikkolben ■ Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage ■ Stufenlose Druckregulierung
Technische Daten				
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Anschlussleistung	kW	2,2	2,8	3,1
Fördermenge	l/h	500	300–600	230–560
Arbeitsdruck	bar / MPa	115 / 11,5	20–120 / 2–12	30–150 / 3–15
Max. Druck	bar / MPa	130 / 13	160 / 16	190 / 19
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60	60
Gewicht	kg	19	29	23 28
Abmessungen (L x B x H)	mm	360 x 375 x 925	360 x 400 x 925	360 x 375 x 925 360 x 400 x 925
Ausstattung				
Handspritzpistole		verl. HD-Pistole	Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10	15	10 15
Strahlrohr	mm	400	850	850
Dreifachdüse umschaltbar		manuell	manuell	manuell
Powerdüse		–	–	–
Dreckfräser		–	■	■ ■
HD-Schlauchtrommel		–	■	– ■
Servo Control		–	–	–
Bestell-Nr.		1.520-100.0	1.150-162.0	1.150-621.0 -650.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.		479,00	859,00	769,00 869,00

HD 7/18 C Plus HD 7/18 CX Plus

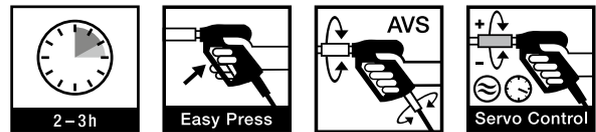
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Drehstrommotor: stark, robust ■ Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage und Servo Control ■ Drehbares Edelstahlstrahlrohr
Technische Daten		
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	4,7
Fördermenge	l/h	240–700
Arbeitsdruck	bar / MPa	20–175 / 2–17,5
Max. Druck	bar / MPa	215 / 21,5
Max. Zulauftemperatur	°C	60
Gewicht	kg	24 29
Abmessungen (L x B x H)	mm	360 x 375 x 925 360 x 400 x 925
Ausstattung		
Handspritzpistole		Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 15
Strahlrohr	mm	850
Dreifachdüse umschaltbar		manuell
Powerdüse		–
Dreckfräser		■ ■
HD-Schlauchtrommel		– ■
Servo Control		■
Bestell-Nr.		1.151-614.0 -657.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.		919,00 1.019,00

HD-Mittelklasse

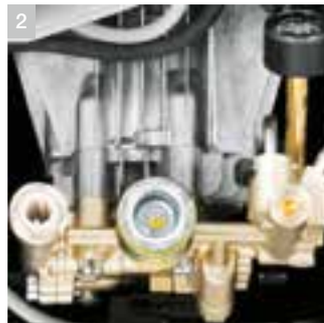


Die Mittelklasse – ausgezeichnet ausgestattet.

Die äußerst mobilen und anwenderfreundlichen Mittelklasse-Geräte meistern selbst anspruchsvolle Dauereinsätze mit Bravour – dank langsam laufender, 4-poliger Wechsel- bzw. Drehstrommotoren.



Ø Einsatz / Tag



1 Switch-CHEM

- Zur exakten, stufenlosen Reinigungsmitteldosierung.
- 2-Wege-Dosierventil zur Umschaltung zwischen unterschiedlichen Reinigungsmitteln.
- Einfaches Wechseln der Reinigungsmittelflaschen.

2 Stark und langlebig

- Luft-/wassergekühlte Elektromotoren für intensiven Einsatz.
- 4-poliger, langsam laufender Elektromotor.
- Keramikbeschichtete Kolben.

3 Durchdachte Detaillösungen

- Netzkabelaufbewahrung an der Geräterückwand.
- Integrierte Lanzenhalterung für Transport.
- Parkposition bei Arbeitsunterbrechungen.

4 Hohe Mobilität

- Große Räder für unwegsames Gelände oder Absätze.
- Upright-Bauweise für einfachen, ergonomischen Transport.
- Integrierte Kipphilfe an der Geräterückseite.

Technische Daten und Ausstattung

HD 6/16-4 M Plus HD 6/16-4 MX Plus

HD 7/18-4 M Plus HD 7/18-4 MX Plus

- 4-poliger Wechselstrommotor
- Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage
- SwitchChem-Dosierung

- 4-poliger, langsam laufender, robuster Drehstrommotor
- Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage
- SwitchChem-Dosierung

Technische Daten

	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	3,4	5
Fördermenge	l/h	230-600	240-700
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-160 / 3-16	30-180 / 3-18
Max. Druck	bar / MPa	190 / 19	215 / 21,5
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Gewicht	kg	48 50	49 52
Abmessungen (L x B x H)	mm	467 x 407 x 1010	467 x 407 x 1010

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 15	10 15
Strahlrohr	mm	1050	1050
Dreifachdüse umschaltbar		manuell	manuell
Powerdüse		-	-
Dreckfräser		■ ■	■ ■
HD-Schlauchtrommel		- ■	- ■
Servo Control		■	■
Bestell-Nr.		1.524-124.0 -125.0	1.524-223.0 -225.0
Preis in €*		1.090,00 1.190,00	1.140,00 1.240,00

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

HD 9/20-4 M HD 9/20-4 MX Plus

- Luft-/wassergekühlter Motor
- Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage und Servo Control
- 3-Kolben-Pumpe mit Keramikkolben

Technische Daten

	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	7
Fördermenge	l/h	460-900
Arbeitsdruck	bar / MPa	40-200 / 4-20
Max. Druck	bar / MPa	220 / 22
Max. Zulauftemperatur	°C	60
Gewicht	kg	48 50
Abmessungen (L x B x H)	mm	467 x 407 x 1010

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 15
Strahlrohr	mm	1050
Dreifachdüse umschaltbar		manuell
Powerdüse		-
Dreckfräser		- ■
HD-Schlauchtrommel		- ■
Servo Control		■
Bestell-Nr.		1.524-400.0 -407.0
Preis in €*		1.330,00 1.500,00

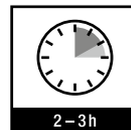
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD-Superklasse

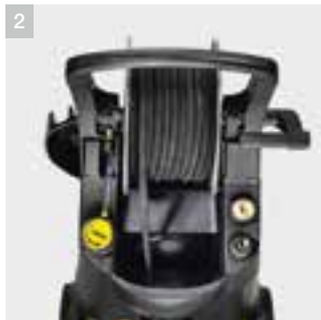


Die Superklasse – super für harte Dauereinsätze.

Wo täglich jede Menge Schmutz anfällt, leisten die zuverlässigen Kärcher Superklasse-Modelle unverzichtbare Dienste. Ideal für Bau-, Land- und Forstwirtschaft sowie für Industrie und Kommunen.



Ø Einsatz / Tag



1 In bewährter Kärcher Qualität

- 4-poliger, wassergekühlter Elektromotor.
- Robuster Messing-Zylinderkopf und Keramikkolben.
- Verstärktes, bruchsicheres Kunststoffchassis.

2 Schlauchaufbewahrung

- Beidseitig gelagert; für 20 m Hochdruckschlauch.
- Schlauchführung unter dem Gerät hindurch; hohe Kippsicherheit.
- Für bequemes und schnelles Auf-/Abrüsten.

3 Für mehr Sicherheit

- Integrierte Elektronik zur Geräteüberwachung.
- Abschaltung bei Über-/Unterspannung.
- Abschaltung bei Leckage oder Phasenausfall.

4 Hohe Mobilität

- Große gummierte Räder für unwegsames Gelände, Treppen oder Absätze.
- Bewährtes Sackkarrenprinzip für einfachen, ergonomischen Transport.

Technische Daten und Ausstattung

HD 10/23-4 S HD 10/23-4 SX Plus

HD 13/18-4 S Plus HD 13/18-4 SX Plus

- Wassergekühlter Drehstrommotor
- Ausgestattet mit der Kärcher Powerdüse
- Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage

- Wassergekühlter Drehstrommotor
- Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage und Servo Control
- Ausgezeichnete Schwemmwirkung

Technische Daten

	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	7,8	9,2
Fördermenge	l/h	1000	650-1300
Arbeitsdruck	bar / MPa	230 / 23	30-180 / 3-18
Max. Druck	bar / MPa	253 / 25,3	198 / 19,8
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Gewicht	kg	62 64	62 64
Abmessungen (L x B x H)	mm	560 x 500 x 1090	560 x 500 x 1090
Reinigungsmitteltank	l	6	6

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 20	10 20
Strahlrohr	mm	1050	1050
Dreifachdüse umschaltbar		-	berührungslos
Powerdüse		■	-
Dreckfräser		- ■	■
HD-Schlauchtrommel		- ■	- ■
Servo Control		-	■
Bestell-Nr.		1.286-309.0 -311.0	1.292-100.0 -500.0
Preis in €* 		1.520,00 1.690,00	1.790,00 1.990,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Flächenreiniger FRV 30	2.642-999.0	Mit der integrierten, automatischen Absaugung des Schmutzwassers macht der FRV 30 die Flächenreinigung noch effizienter und ermöglicht die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Das lästige Abspülen der Oberfläche nach der Reinigung entfällt, da das Schmutzwasser durch den mitgelieferten 5-m-Absaugschlauch gezielt abgeführt werden kann. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1300 l/h / 60 °C.	445,00
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	6.391-342.0	Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M 22 x 1,5.	105,00
Becher-Schaumlanze	6.394-668.0	Kurze, handliche Schaumlanze mit 1-Liter-RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PKWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M 22 x 1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	83,00
Teleskopstrahlrohr	6.394-690.0	Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z. B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung. Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.	510,00
Schnellkupplung	6.401-458.0	Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren/Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole/Strahlrohr. Mit M 22 x 1,5-Innengewinde.	57,00
Stecknippel	6.401-459.0	Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401-458.0. Mit M 22 x 1,5-Außengewinde.	25,00
Flexibles Strahlrohr 1050 mm	6.394-654.0	Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20°-140°. Besonders geeignet für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen, wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterböden oder Radkästen.	210,00
Doppelstrahlrohr 960 mm	6.394-665.0	Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).	108,00
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m, 250 bar	6.390-030.0	Besonders flexible Hochdruckschläuche für die Rohrrinnenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	220,00
Rohrreinigungsdüse	5.763-019.0	Mit R 1/8"-Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm.	24,00
Rotierende Waschbürste für Geräte > 800 l/h	4.762-662.0	Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	76,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

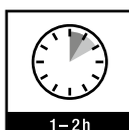
HD-Spezialklasse

Hochdruckreiniger

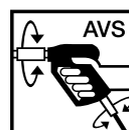
Cage-Kompaktklasse – überall zur Stelle.



Die Spezialklasse mit robustem Rohrrahmen eignet sich ideal für komplexe Baustelleneinsätze. Der integrierte Handgriff sorgt für guten Transport auf Gerüsten und leichte Verladung per Kran.



Ø Einsatz / Tag



1 Cage-Rahmen

- Robuster, tragbarer Stahlrohrrahmen.
- Mit integriertem Tragegriff und Kranaufhängung.

2 Wandmontage

- Zur platzsparenden Verstaueung.
- Gerät und Zubehör sind sicher untergebracht.

HD 600

HD 715

- Spezialgerät für Maler, Fassadenreiniger
- Drehbares Edelstahlstrahlrohr
- Stufenlose Druckregulierung

- Spezialgerät für Maler, Fassadenreiniger
- Drehbares Edelstahlstrahlrohr
- Stufenlose Druckregulierung

Technische Daten

	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Stromart	kW	3	4,7
Anschlussleistung	l/h	240-650	250-700
Fördermenge	bar / MPa	10-110 / 1-11	10-150 / 1-15
Arbeitsdruck	bar / MPa	125 / 12,5	175 / 17,5
Max. Druck	°C	60	60
Max. Zulauftemperatur	kg	29	29
Gewicht	mm	500 x 310 x 350	500 x 310 x 350
Abmessungen (L x B x H)			

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10	15
Strahlrohr	mm	600	850
Dreifachdüse umschaltbar		berührungslos	berührungslos
Powerdüse		-	-
Dreckfräser		-	-
HD-Schlauchtrommel		-	-
Servo Control		-	-
Bestell-Nr.		1.284-100.0	1.151-500.0
Preis in €*		859,00	999,00

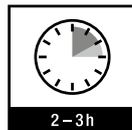
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD-Spezialklasse

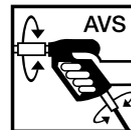
Cage-Mittelklasse – für den extrem harten Einsatz.



Gerät mit stabiler Rahmenkonstruktion und Kranaufhängung für extreme Einsätze auf schwierigem Terrain. Ideal für hartnäckige Verschmutzungen in der Bau-, Land- und Forstwirtschaft und in Kommunen.



Ø Einsatz / Tag



1 Pulverbeschichteter Cage-Rahmen

- Ergonomischer Griff sowie Schlauchaufbewahrung.
- Schutz des Gerätes vor Beschädigungen.

2 Wasserfeinfilter

- Schutz der Hochdruckpumpe vor Schmutzpartikeln.
- Bequem zu erreichen, einfach zu reinigen.

HD 10/25-4 Cage Plus

- Mit integriertem Bügel zur Kranverladung
- Heavy-Duty-Ausstattung
- Stärkster Druck seiner Klasse

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	9,2
Fördermenge	l/h	1000
Arbeitsdruck	bar / MPa	250 / 25
Max. Druck	bar / MPa	273 / 27,3
Max. Zulauftemperatur	°C	60
Gewicht	kg	62
Abmessungen (L x B x H)	mm	547 x 543 x 1104

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10
Strahlrohr	mm	1050
Dreifachdüse umschaltbar		-
Powerdüse		■
Dreckfräser		■
HD-Schlauchtrommel		-
Servo Control		-
Bestell-Nr.		1.286-131.0
Preis in €*		1.890,00

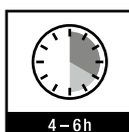
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD-Spezialklasse



Cage-Superklasse – mit besonders hoher Schwemmwirkung.

Die Cage-Superklasse garantiert selbst auf unwegsamem Gelände beste Mobilität. Dank überdurchschnittlich hoher Wasserleistung lassen sich hartnäckige und große Schmutzmengen zügig entfernen.



Ø Einsatz / Tag



1 Cage-Rahmen

- Robuster, umlaufender Rohrrahmen.
- Mit integrierter Kranaufhängung und Zubehörfach.

2 Elektronische Überwachung für höhere Betriebssicherheit

- Leckagesicherung und Sanftanlauf.
- Schutz gegen Über- und Unterspannung.

HD 16/15-4 Cage Plus

HD 20/15-4 Cage Plus

HD 25/15-4 Cage Plus

- Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen
- 4-poliger, luftgekühlter Elektromotor
- Kurbelwellenpumpe

- Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen
- Automatischer Sanftanlauf und High-End-Pistole
- Kurbelwellenpumpe

- Edelstahlrahmen
- Automatischer Sanftanlauf, Leckagesicherung, Trockenlaufschutz, Schutz gegen 2-Phasen-Lauf
- Kurbelwellenpumpe

Technische Daten

	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	9,5	11	12,5
Fördermenge	l/h	500-1600	500-2000	500-2500
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-150 / 3-15	30-150 / 3-15	30-150 / 3-15
Max. Druck	bar / MPa	190 / 19	190 / 19	190 / 19
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60	60
Gewicht	kg	95	110	112
Abmessungen (L x B x H)	mm	957 x 686 x 1080	957 x 686 x 1080	957 x 686 x 1080

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press	High-End	High-End
Hochdruckschlauch	m	15	15	15
Strahlrohr	mm	1050	1050	1050
Dreifachdüse umschaltbar		-	-	-
Powerdüse		■	■	■
Dreckfräser		■	■	■
HD-Schlauchtrommel		-	-	-
Servo Control		■	■	■
Bestell-Nr.		1.367-100.0	1.367-133.0	1.367-122.0
Preis in €*		3.110,00	3.610,00	4.120,00

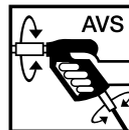
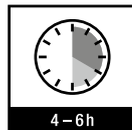
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD-Spezialklasse



Cage-Ex – für den explosionsgefährdeten Bereich.

Dieses Gerät erfüllt alle Sicherheitsanforderungen für Einsätze in explosionsgefährdeten Bereichen. Technische Ausstattung und Zubehör sind optimal auf die speziellen Erfordernisse abgestimmt.



Ø Einsatz / Tag



1 Pulverbeschichteter Cage-Rahmen, elektrisch leitfähig

- Robuster Stahlrohrrahmen.
- Mit integrierter Kranaufhängung.

2 Explosionssichere Ausstattung

- Leitfähige Gummibereifung.
- Oberflächentemperatur stets unter 200 °C.

HD 10/16-4 Cage Ex

- Explosionsschutz II 2 G c T3
- Kurbelwellenpumpe mit Keramikkolben.
- 4-poliger, luftgekühlter Elektromotor

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	5,5
Fördermenge	l/h	1000
Arbeitsdruck	bar / MPa	160 / 16
Max. Druck	bar / MPa	220 / 22
Max. Zulauftemperatur	°C	50
Gewicht	kg	111
Abmessungen (L x B x H)	mm	980 x 720 x 1100

Ausstattung

Handspritzpistole		leitfähig
Hochdruckschlauch	m	10
Strahlrohr	mm	1050
Dreifachdüse umschaltbar		-
Powerdüse		■
Dreckfräser		-
HD-Schlauchtrommel		-
Servo Control		-
Bestell-Nr.		1.353-760.0
Preis in €*		6.330,00

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

HD-Spezialklasse



Food-Kompaktklasse – für umfangreiche Hygieneanforderungen.

Kaltwasser-Hochdruckreiniger für den universellen gewerblichen Einsatz im Sanitär-/Lebensmittelbereich. Bei diesem Top-Gerät der Kompaktklasse lassen sich Druck und Wassermenge stufenlos regulieren.



Ø Einsatz / Tag



1 Easy-Press-Handspritzpistole

- Ergonomische Formgebung für komfortables Arbeiten.
- Reduzierte Abzugs- und Haltekräfte für ermüdungsfreies Arbeiten.

2 Hygieneanforderungen

- Integrierte Schlauchtrommel mit lebensmitteleuglichem HD-Schlauch und grauen, abriebfesten Rädern.
- Wasserzulauftemperatur bis 80 °C.

HD 7/10 CXF

- Easy-Press-Pistole mit Servo Control
- Für Sanitär-/Hygiene-/Lebensmittelbereiche
- Graue, nicht zeichnende Räder

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	4,5
Fördermenge	l/h	250–700
Arbeitsdruck	bar / MPa	10–100 / 1–10
Max. Druck	bar / MPa	120 / 12
Max. Zulauftemperatur	°C	80
Gewicht	kg	31,3
Abmessungen (L x B x H)	mm	375 x 360 x 935

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press
Hochdruckschlauch	m	15
Strahlrohr	mm	850
Dreifachdüse umschaltbar		manuell
Powerdüse		–
Dreckfräser		–
HD-Schlauchtrommel		■
Servo Control		■
Bestell-Nr.		1.151-619.0
Preis in €*		1.180,00

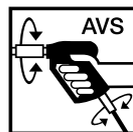
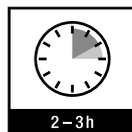
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD-Spezialklasse



Cage-Food – für die intensive Nutzung in der Lebensmittelindustrie.

Der leistungsstarke HD 10/15-4 Cage F bietet Heißwasserfestigkeit bis 85 °C und eignet sich ideal für Einsätze in der Lebensmittelindustrie – alle wasserführenden Teile sind lebensmitteltauglich.



Ø Einsatz / Tag



1 Für höchste Hygieneanforderungen

- Nicht rostende Edelstahlausführung.
- Alle wasserführenden Teile aus lebensmitteltauglichem Sondermessing.

2 Besonders effektive Reinigung

- Bis zu 85 °C Zulauftemperatur durch Vordruckpumpe.
- Zugelassen für chlorhaltiges Reinigungsmittel RM 734.

HD 10/15-4 Cage Food

- Tierfettresistenter HD-Schlauch
- High-End-Spritzeinrichtung
- 2 RM-Tanks mit Klarspülfunktion

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	6,4
Fördermenge	l/h	440–990
Arbeitsdruck	bar / MPa	20–145 / 2–14,5
Max. Druck	bar / MPa	175 / 17,5
Max. Zulauftemperatur	°C	85
Gewicht	kg	68
Abmessungen (L x B x H)	mm	650 x 521 x 1100

Ausstattung

Handspritzpistole		High-End
Hochdruckschlauch	m	10
Strahlrohr	mm	1050
Dreifachdüse umschaltbar		–
Powerdüse		■
Dreckfräser		–
HD-Schlauchtrommel		–
Servo Control		■
Bestell-Nr.		1.524-232.0
Preis in €*		3.990,00

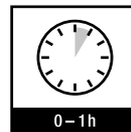
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HDS-Uprightklasse



HDS-Uprightklasse – für maximale Mobilität.

Die leistungsstarke und robuste Uprightklasse besticht durch beste Manövrierbarkeit, leichten Transport und intuitive Bedienung. Ideal für Handwerker, Gewerbebetriebe oder Reinigungsdienstleister.



Ø Einsatz / Tag



1 Integrierte Schlauchtrommel

- Bequemes und sicheres Verstauen des Hochdruckschlauches.
- Gewährleistet ergonomisches Arbeiten.
- Reduzierte Rüstzeiten.

2 Innovatives Upright-Design

- Kräfteschonender Transport über Absätze oder Treppenstufen.
- Große Räder für unbefestigte Oberflächen.

3 Wasserfeinfilter

- Sicherer Schutz der Hochdruckpumpe vor Verunreinigungen.
- Mühelos von außen entnehmbar.

4 Kompakte Bauweise

- Platzsparendes Lagern und Transportieren.
- Auslaufsichere Pumpe und Brennstofftank für liegenden Transport.
- Ideal auch für kleinere Servicefahrzeuge.

Technische Daten und Ausstattung

HDS 5/11 U
HDS 5/11 UX
HDS 5/13 U
HDS 5/13 UX

- Mobiles Einstiegsmodell
- Platzsparendes Uprightdesign
- Abgastemperaturüberwachung

- Mobiles Einstiegsmodell
- Platzsparendes Uprightdesign
- Abgastemperaturüberwachung

Technische Daten

	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Stromart			
Anschlussleistung	kW	2,2	2,6
Fördermenge	l/h	450	500
Arbeitsdruck	bar / MPa	110 / 11	125 / 12,5
Max. Temperatur	°C	80	80
Gewicht	kg	68 70	72 74
Abmessungen (L x B x H)	mm	620 x 620 x 990 620 x 620 x 1160	620 x 620 x 990 620 x 620 x 1160
Brennstofftank	l	6,5	6,5
Verbrauch Heizöl Vollast	kg/h	2,4	3,1

Ausstattung

Handspritzpistole		verl. HD-Pistole	verl. HD-Pistole
Hochdruckschlauch	m	10 15	10 15
Strahlrohr	mm	550	550
Dreifachdüse umschaltbar		manuell	manuell
Powerdüse		–	–
SDS-System		–	–
HD-Schlauchtrommel		– ■	– ■
Servo Control		–	–
Bestell-Nr.		1.064-030.0 -031.0	1.064-038.0 -039.0
Preis in €*		1.360,00 1.470,00	1.460,00 1.570,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m	6.390-028.0	Besonders flexible Hochdruckschläuche für die Rohrrinnenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	131,00
Dreckfräser	4.767-022.0	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10-fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-lagerring. Max. 180 bar / 18 MPa, 60 °C.	95,00
Becher-Schaumlanze	6.394-668.0	Kurze, handliche Schaumlanze mit 1-Liter-RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PKWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M 22 x 1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	83,00
Teleskopstrahlrohr	6.394-690.0	Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z. B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung. Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.	510,00
Schnellkupplung	6.401-458.0	Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren/Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole/Strahlrohr. Mit M 22 x 1,5-Innengewinde.	57,00
Stecknippel	6.401-459.0	Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401-458.0. Mit M 22 x 1,5-Außengewinde.	25,00
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaar-Borsten	4.762-288.0	Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	77,00
Rohrreinigungsdüse	5.763-015.0	Mit R 1/8"-Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm.	24,00
Aufsteckbare Waschbürste	4.762-016.0	Befestigung mittels Klemmstück direkt auf den 2-/3-fach-Düsen der Geräte.	92,00
Flächenreiniger FR 30 Me	2.640-355.0	Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauchanschluss für Absaugung des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C.	400,00

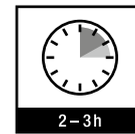
* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HDS-Kompaktklasse



Kompaktklassegerät mit Klasse.

Zeitgemäße eco!efficiency-Stufe, leichte Ein-Knopf-Bedienung, integrierte Tanks, eingebaute Schlauch-/Kabelaufnahme, Zubehörfach und „Jogger“-Fahrwerk. Willkommen in der Heißwasser-Kompaktklasse!



Ø Einsatz / Tag



1 Wirtschaftlichkeit

- eco!efficiency-Stufe – wirtschaftlich und umweltschonend auch bei längeren Einsätzen.
- Reduziert Brennstoffverbrauch und CO₂-Emissionen um 20 %.
- Präzise Reinigungsmitteldosierung mit Klarspülfunktion.

2 Bedienerfreundlichkeit

- Intuitive Bedienung durch großen 1-Knopf-Wahlschalter.
- Große Tanköffnung mit Einfüllschütte.
- Handliche Systempflege-Flasche, von außen wechselbar.

3 Aufbewahrung

- Verschließbares Zubehörfach für Düsen, Werkzeuge usw.
- Große Schlauchhaken oder Schlauchtrommel.
- Integrierte Kabelhaken und Strahlrohrfixierung.

4 Mobilität

- Jogger-Prinzip mit großen Rädern und Lenkrolle.
- Großzügige, integrierte Griffaschen im Chassis.
- Integrierte Kippmulde für einfaches Kippen beim Überwinden von Absätzen.

Technische Daten und Ausstattung

Hochdruckreiniger

	HDS 5/12 C	HDS 6/14 C HDS 6/14 CX	HDS 6/14-4 C HDS 6/14-4 CX
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe ■ Intuitiver Ein-Knopf-Wahlschalter ■ Einstiegsmodell der Kompaktklasse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe ■ Intuitiver Ein-Knopf-Wahlschalter ■ Umfangreiche Serienausstattung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe ■ 4-poliger, wassergekühlter Elektromotor

Technische Daten				
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Anschlussleistung	kW	2,9	3,6	3,6
Fördermenge	l/h	500	240-560	240-560
Arbeitsdruck	bar / MPa	120 / 12	30-140 / 3-14	30-140 / 3-14
Max. Temperatur	°C	80	80 / 155	80 / 155
Gewicht	kg	86	93 95	104 106
Abmessungen (L x B x H)	mm	1060 x 650 x 920	1060 x 650 x 920 1215 x 650 x 920	1060 x 650 x 920 1215 x 650 x 920
Reinigungsmitteltank	l	10	10	10
Brennstofftank	l	15	15	15
Verbrauch Heizöl Volllast / eco!efficiency	kg/h	3,2 / 2,6	3,5 / 2,8	3,5 / 2,8

Ausstattung				
Handspritzpistole		verl. Easy Press	Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10	10 15	10 15
Strahlrohr	mm	550	1050	1050
Powerdüse		-	■	■
Dreifachdüse umschaltbar		■	-	-
SDS-System		■	■	■
HD-Schlauchtrommel		-	- ■	- ■
Servo Control		-	■	■
Bestell-Nr.		1.272-200.0	1.169-200.0 -220.0	1.170-210.0 -220.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.		1.850,00	2.330,00 2.450,00	2.650,00 2.770,00

	HDS 7/16 C HDS 7/16 CX	HDS 8/18-4 C HDS 8/18-4 CX
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe ■ Intuitiver Ein-Knopf-Wahlschalter ■ Leistungsstarker Drehstrommotor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe ■ Intuitiver Ein-Knopf-Wahlschalter ■ 4-poliger, wassergekühlter Elektromotor

Technische Daten			
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	4,7	6
Fördermenge	l/h	270-660	300-800
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-160 / 3-16	30-180 / 3-18
Max. Temperatur	°C	80 / 155	80 / 155
Gewicht	kg	103 105	112 114
Abmessungen (L x B x H)	mm	1060 x 650 x 920 1215 x 650 x 920	1060 x 650 x 920 1215 x 650 x 920
Reinigungsmitteltank	l	10	10
Brennstofftank	l	15	15
Verbrauch Heizöl Volllast / eco!efficiency	kg/h	4,1 / 3,3	5 / 4

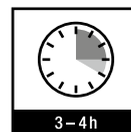
Ausstattung			
Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 15	10 15
Strahlrohr	mm	1050	1050
Powerdüse		■	■
Dreifachdüse umschaltbar		-	-
SDS-System		■	■
HD-Schlauchtrommel		- ■	- ■
Servo Control		■	■
Bestell-Nr.		1.173-216.0 -220.0	1.174-218.0 -226.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.		2.430,00 2.550,00	2.740,00 2.860,00

HDS-Mittelklasse



Die Mittelklasse – konsequent leistungsstark.

Die perfekten Geräte für Autohäuser, Baugewerbe, Landwirtschaft oder Kommunen: Unsere neue Mittelklasse setzt Maßstäbe in Technik, Leistung, Bedienkomfort, Wirtschaftlichkeit, Lebensdauer und Umweltschutz.



Ø Einsatz / Tag



1 eco!efficiency-Stufe

- In der eco!efficiency-Stufe arbeitet das Gerät im wirtschaftlichsten Temperaturbereich (60 °C) – und das bei vollem Wasserdurchfluss.
- Durch eine optimale Anpassung der Brennerzyklen wird der Brennstoffverbrauch im Vergleich zum Volllastbetrieb um 20 % reduziert.

2 Betriebssicherheit

- Der große, integrierte Wasserfeinfilter schützt die Hochdruckpumpe zuverlässig vor Schmutzteilchen.
- Der eingebaute Abgasthermostat schaltet bei einer Abgastemperatur über 300 °C den Antriebsmotor ab.
- Soft-Dämpfungs-System (SDS) kompensiert Schwingungen und Druckspitzen im Hochdrucksystem.

3 Mobilitätskonzept

- Jogger-Prinzip mit großen, gummibereiteten Rädern und Lenkrolle.
- Robuste Verzurr-Ösen für sicheres Verladen während des Transports.
- Integrierte Kippmulde für kräfteschonenden Transport über Absätze.

4 Integrierte Schlauchtrommel

- Bequemes und sicheres Verstauen des 20-m-Hochdruckschlauches.
- Ausziehbare und einklappbare Handkurbel.
- Reduziert Rüstzeiten.

Technische Daten und Ausstattung

HDS 7/12-4 M HDS 7/12-4 MX

HDS 9/18-4 M HDS 9/18-4 MX

- Axialpumpe mit Turbogebläse
- Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe
- Soft-Dämpfungs-System (SDS)

- Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe
- Zwei Reinigungsmittel tanks
- Drehstrommotor: luftgekühlt

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	3,4	6,4
Fördermenge	l/h	350–700	450–900
Arbeitsdruck	bar / MPa	30–120 / 3–12	30–180 / 3–18
Max. Temperatur	°C	80 / 155	80 / 155
Gewicht	kg	146 154	156 164
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 750 x 1060	1330 x 750 x 1060
Reinigungsmittel tank	l	20 + 10	20 + 10
Brennstoff tank	l	25	25
Verbrauch Heizöl Vollast / eco!efficiency	kg/h	4,6 / 3,7	5,8 / 4,6

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 20	10 20
Strahlrohr	mm	1050	1050
Powerdüse		■	■
Trockenlaufschutz		■	■
HD-Schlauchtrommel		- ■	- ■
SDS-System		■	■
Servo Control		-	■
Bestell-Nr.		1.077-410.0 -450.0	1.077-810.0 -850.0
Preis in €*		3.450,00 3.670,00	3.450,00 3.670,00

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

HDS 10/20-4 M HDS 10/20-4 MX

- Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe
- Zwei Reinigungsmittel tanks
- Drehstrommotor: wassergekühlt

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	7,8
Fördermenge	l/h	500–1000
Arbeitsdruck	bar / MPa	30–200 / 3–20
Max. Temperatur	°C	80 / 155
Gewicht	kg	171 179
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 750 x 1060
Reinigungsmittel tank	l	20 + 10
Brennstoff tank	l	25
Verbrauch Heizöl Vollast / eco!efficiency	kg/h	6,4 / 5,1

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 20
Strahlrohr	mm	1050
Powerdüse		■
Trockenlaufschutz		■
HD-Schlauchtrommel		- ■
SDS-System		■
Servo Control		■
Bestell-Nr.		1.071-420.0 -456.0
Preis in €*		3.920,00 4.140,00

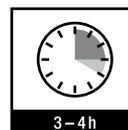
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HDS-Superklasse

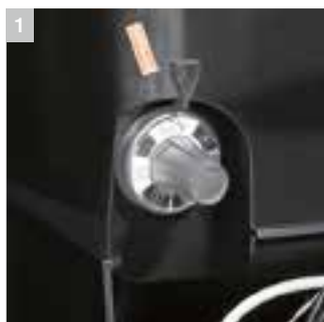


Die Superklasse – Höchstleistung im Dauereinsatz.

Heißwasser-Hochdruckreiniger der Superklasse bieten beste Reinigungsleistung, gutes Handling und modernste Technik auch für den 2-Lanzen-Betrieb. Überall dort, wo ständiger Schmutz zum Geschäft gehört.



Ø Einsatz / Tag



1 Service-Schalter

- Wasserhärte kann in 4 Stufen individuell eingestellt werden.
- Gerätebetriebsdaten über Einsatzdauer und notwendige Serviceintervalle abrufbar.
- Exakte Dosierung reduziert Verbrauch an Enthärterflüssigkeit.

2 LED-Display

- Übersichtlich und zentral am Bedienpanel angeordnet (HDS 13/20).
- Füllstandsanzeigen für Kraftstoff, Reinigungsmittel, Systempflege.
- Integrierter Betriebsstundenzähler.

3 Reinigungsmitteldosierung

- Exaktes Dosierventil gewährleistet niedrigen Verbrauch.
- Einfaches Umschalten zwischen Reinigungsmitteltank 1 und 2.
- Bei 0-Stellung erfolgt automatische Klarspülung.

4 Zubehörunterbringung

- Integrierte Schlauchtrommel und beidseitige Strahlrohraufnahme für sicheren Transport.
- Griffbereit für Links-/Rechtshänder sowie für 2-Lanzen-Betrieb.
- Integriertes Ablagefach mit Deckel für Werkzeug, Düsen, Dreckfräser etc.

Technische Daten und Ausstattung

HDS 12/18-4 S
HDS 12/18-4 SX

HDS 13/20-4 S
HDS 13/20-4 SX

- 2-Strahlrohr-Betrieb möglich
- Zwei Reinigungsmittel tanks
- Wirtschaftliche eco!efficiency-Stufe

- 2-Strahlrohr-Betrieb möglich
- Serienmäßige Flammüberwachung
- LED-Display für Füllstand und Betriebsstunden

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	8,4	9,3
Fördermenge	l/h	600–1200	650–1300
Arbeitsdruck	bar / MPa	30–180 / 3–18	30–200 / 3–20
Max. Temperatur	°C	80 / 155	80 / 155
Gewicht	kg	178 186	186 194
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 750 x 1060	1330 x 750 x 1060
Reinigungsmittel tank	l	20 + 10	20 + 10
Brennstoff tank	l	25	25
Verbrauch Heizöl Vollast / eco!efficiency	kg/h	7,7 / 6,2	8,3 / 6,6

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10 20	10 20
Strahlrohr	mm	1050	1050
Powerdüse		■	■
Trockenlaufschutz		■	■
HD-Schlauchtrommel		- ■	- ■
SDS-System		■	■
Servo Control		■	■
Bestell-Nr.		1.071-620.0 -650.0	1.071-800.0 -850.0
Preis in €*		4.470,00 4.690,00	4.770,00 4.990,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Becher-Schaumlanze	6.394-668.0	Kurze, handliche Schaumlanze mit 1-Liter-RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PKWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M 22 x 1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	83,00
Flexibles Strahlrohr 1050 mm	6.394-654.0	Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20°–140°. Besonders geeignet für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen, wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterböden oder Radkästen.	210,00
Teleskopstrahlrohr	6.394-690.0	Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z. B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung. Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.	510,00
Rotierende Waschbürste für Geräte > 800 l/h	4.762-287.0	Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	77,00
Schnellkupplung	6.401-458.0	Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren/Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole/Strahlrohr. Mit M 22 x 1,5-Innengewinde.	57,00
Stecknippel	6.401-459.0	Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401-458.0. Mit M 22 x 1,5-Außengewinde.	25,00
Doppelstrahlrohr 960 mm	6.394-665.0	Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).	108,00
Rohrreinigungsdüse	5.763-087.0	Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Röhren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht.	43,00
Flächenreiniger FR 30 Me	2.640-355.0	Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauchanschluss für Absaugung des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1300 l/h / 85 °C.	400,00
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	6.388-083.0	Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage.	166,00
Anbausatz Zweistrahlrohrbetrieb	2.641-805.0	Für Benutzer, die mit einem Gerät zwei Spritzeinrichtungen betreiben wollen. Der Anbausatz enthält ein Y-Verteilerstück, eine Spritzeinrichtung (bestehend aus HD-Schlauch, Strahlrohr und Pistole) sowie zwei abgestimmte Powerdüsen.	490,00
Anbausatz Fernbedienung HDS M-Klasse	2.642-157.0	Fernbedienung für die Geräte der HDS-Mittel-/Superklasse mit den Funktionen Ein/Aus, Heiß-/Kaltwasser und RM-Ein/-Aus. Zur Wandmontage.	1.385,00
Anbausatz Münzfernbedienung HDS M-Klasse	2.642-158.0	Nachrüstbarer Münzprüfer für die Geräte der HDS-Mittel-/Superklasse für den SB-Betrieb. Zur Montage am Gerät.	1.255,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

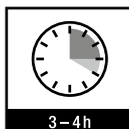
HDS-Superklasse

Hochdruckreiniger



Die Superklasse – das Topgerät für den täglichen Mehrlanzenbetrieb.

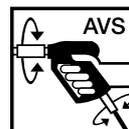
Ausgestattet mit starken Pumpen und effizienter Brennertechnologie kommt die Superklasse in der Industrie, im Baugewerbe, in der Landwirtschaft und in großen Fuhrparks (z. B. Speditionen) zum Einsatz.



3–4h



Easy Press



AVS

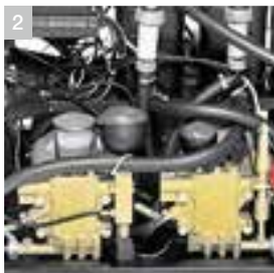


Servo Control



KÄRCHER
Auto Shutdown

Ø Einsatz / Tag



1 Service-Control

- Elektronische Geräteüberwachung zum Schutz vor Störeinflüssen.
- Betriebsdatenerfassung mit LED-Anzeige über betriebsbedingte Wartungsintervalle.

2 Duo-Antriebskonzept

- Zwei dauerlastgeprüfte, wassergekühlte Drehstrommotoren.
- Zeitversetzter Anlauf schützt die Stromversorgung vor Überlastung.

HDS 2000 Super

- Zwei leistungsstarke Pumpensätze
- Service-Elektronik, mit Flammüberwachung
- RM-Dosierung über Pistole möglich

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	2 × 6,7
Fördermenge	l/h	800–1850
Arbeitsdruck	bar / MPa	30–180 / 3–18
Max. Temperatur	°C	80 / 98
Gewicht	kg	280
Abmessungen (L × B × H)	mm	1500 × 834 × 1015
Reinigungsmitteltank	l	25 + 25
Brennstofftank	l	25
Verbrauch Heizöl Vollast	kg/h	12,3

Ausstattung

Handspritzpistole		Easy Press
Hochdruckschlauch	m	15
Strahlrohr	mm	1050
Powerdüse		■
Trockenlaufschutz		■
HD-Schlauchtrommel		–
SDS-System		■
Servo Control		■
Bestell-Nr.		1.071-100.0
Preis in €*		8.490,00

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

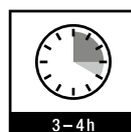
HDS-Spezialklasse

Hochdruckreiniger

Der abgasfreie Spezialist.



Der abgasfreie HDS-E 8/16-4 M mit elektrischem Boiler kommt dort zum Einsatz, wo Abgase unerwünscht oder gar verboten sind. Dank neuartiger Boilerisolierung und Kärcher ecoefficiency-Stufe schont er Budget und Umwelt.



Ø Einsatz / Tag



1 Besonders energieeffizient, für hohe Kosteneinsparung

- Durch hoch isolierenden Dämmstoff bis zu 40% Energieersparnis im Stand-by-Modus.
- Einzigartiger ecoefficiency-Modus.

2 Besonders hohe Arbeitstemperatur

- Großer Wasserspeicher (max. 85°C).
- Bis zu 58°C im Dauerbetrieb unter Vollast oder 80°C durch Servo Control.

HDS-E 8/16-4 M 12 kW

HDS-E 8/16-4 M 24 kW

HDS-E 8/16-4 M 36 kW

- Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe
- Schnellheizkammer
- 2 RM-Tanks mit autom. Klarspülung

- Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe
- Kipphilfe
- 2 RM-Tanks mit autom. Klarspülung

- Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe
- Kipphilfe
- 2 RM-Tanks mit autom. Klarspülung

Technische Daten

	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	16,5	28,5	40,5
Fördermenge	l/h	300-760	300-760	300-760
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-160 / 3-16	30-160 / 3-16	30-160 / 3-16
Max. Temperatur	°C	30 / 85	45 / 85	58 / 85
Gewicht	kg	108	112	118
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 750 x 1060	1330 x 750 x 1060	1330 x 750 x 1060
Reinigungsmitteltank	l	20 + 10	20 + 10	20 + 10

Ausstattung

	Easy Press	Easy Press	Easy Press
Handspritzpistole	Easy Press	Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10	10
Strahlrohr	mm	1050	1050
Powerdüse	■	■	■
Trockenlaufschutz	■	■	■
HD-Schlauchtrommel	-	-	-
Servo Control	■	■	■
Bestell-Nr.	1.030-210.0	1.030-260.0	1.030-262.0
Preis in €*	4.290,00	4.520,00	4.780,00

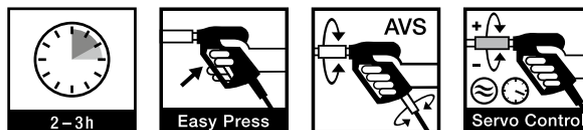
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

HD mit Verbrennungsmotor



Mit Verbrennungsmotor – unabhängig und vielseitig.

Wo kein Strom vorhanden ist, kommen die flexibel und autark einsetzbaren HD-Geräte mit Verbrennungsmotor ins Spiel. Sie erfüllen alle Anforderungen des Baugewerbes, der Land- und Forstwirtschaft sowie für Reinigungsdienstleister und Kommunen.



Ø Einsatz / Tag



1 Maximale Leistungsfähigkeit

- Die 3-Kolben-Axialpumpen-Motoreinheit garantiert mit ihren Messing-Zylinderköpfen ausgesprochen hohe Standzeiten.
- Direktangetriebene Kärcher Hochdruckpumpen sichern höchste Leistungsdaten und einen zuverlässigen Betrieb.

2 Maximale Unabhängigkeit

- Honda- bzw. Yanmar-Motoren garantieren eine lange Lebensdauer.
- Verschiedenste Leistungsklassen für den optimalen Einsatz.
- Unabhängig von der Stromversorgung autark einsetzbar.

3 Herausragender Bedienkomfort

- Automatische Motorabschaltung bei Ölmenge.
- Drehzahlreduzierung im Leerlauf reduziert die Arbeitsgeräusche und erhöht die Lebensdauer (HD 1050).
- Edelstahlstrahlrohr.

4 Höchste Mobilität

- Luftbereifte Räder für gute Manövrierfähigkeit.
- Ausgewogener Schwerpunkt und ergonomisches Design.

Technische Daten und Ausstattung

HD 801 B

HD 1050 B

- Stahlrohrrahmen
- Edelstahlstrahlrohr

- Dreifachdüse (0°/25°/40°)
- Easy-Press-Handspritzpistole
- Automatische Drehzahlablenkung

Technische Daten

		HD 801 B	HD 1050 B
Motorenhersteller		Honda	Honda
Motortyp		GX 160 / Benzin	GX 390 / Benzin
Motorleistung, netto	kW	3,6	8,2
Motorleistung, brutto	kW / PS	4 / 5,5	9,75 / 13
Fördermenge	l/h	650	400-930
Arbeitsdruck	bar / MPa	150 / 15	40-230 / 4-23
Max. Druck	bar / MPa	160 / 16	250 / 25
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Gewicht	kg	34	66
Abmessungen (L x B x H)	mm	1044 x 542 x 662	1044 x 549 x 662

Ausstattung

		HD 801 B	HD 1050 B
Handspritzpistole		verl. HD-Pistole	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	10	15
Strahlrohr	mm	550	1050
Dreifachdüse umschaltbar		manuell	berührungslos
Cage-Schutzrahmen		-	-
HD-Schlauchtrommel		-	-
Servo Control		-	■
Bestell-Nr.		1.187-100.0	1.810-972.0
Preis in €*		1.630,00	2.950,00

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

HD 1050 De

- Dieselmotor mit Elektrostart
- Easy-Press-Handspritzpistole
- Automatische Drehzahlablenkung

Technische Daten

		HD 1050 De
Motorenhersteller		Yanmar
Motortyp		L 100 N / Diesel
Motorleistung, netto	kW	-
Motorleistung, brutto	kW / PS	7,4 / 10
Fördermenge	l/h	400-930
Arbeitsdruck	bar / MPa	40-230 / 4-23
Max. Druck	bar / MPa	250 / 25
Max. Zulauftemperatur	°C	60
Gewicht	kg	103
Abmessungen (L x B x H)	mm	1050 x 540 x 720

Ausstattung

		HD 1050 De
Handspritzpistole		Easy Press
Hochdruckschlauch	m	15
Strahlrohr	mm	1050
Dreifachdüse umschaltbar		berührungslos
Cage-Schutzrahmen		-
HD-Schlauchtrommel		-
Servo Control		■
Bestell-Nr.		1.810-973.0
Preis in €*		4.490,00

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

HDS mit Verbrennungsmotor

Hochdruckreiniger

Die Kompaktklasse – sicher und sparsam.



Die mobile Einstiegsklasse überzeugt durch kraftvolle und sparsame Benzin- und Dieselmotoren sowie einen hohen Sicherheitsstandard, wie zum Beispiel dem Sicherheitsventil gegen Überdruck.



Ø Einsatz / Tag



1 Maximale Unabhängigkeit

- Effizienter Viertakt-Benzin- bzw. Dieselmotor mit Reversierstarter.
- Leistungsstarke Motoren für den richtigen Einsatz.

2 Für härteste Einsätze

- Robuster Stahlrohrrahmen schützt alle Komponenten.
- Die Kranaufhängung für den Einsatz im Verleihgeschäft sowie in der Bau-, Land- und Forstwirtschaft.

HDS 801 B

- Heißwasser-Kompaktklassegerät
- Sicherheitsventil zum Schutz gegen Überdruck
- Stabiler Rohrrahmen zur Kranverladung

Technische Daten

Motorenhersteller		Honda
Motortyp		GX 160 K1 / Benzin
Motorleistung, netto	kW	3,6
Motorleistung, brutto	kW / PS	4 / 5,5
Fördermenge	l/h	600
Arbeitsdruck	bar / MPa	140 / 14
Max. Temperatur	°C	80
Gewicht	kg	110
Abmessungen (L x B x H)	mm	1168 x 862 x 767
Verbrauch Heizöl Volllast	kg/h	3,7

Ausstattung

Handspritzpistole		verl. HD-Pistole
Hochdruckschlauch	m	10
Strahlrohr	mm	1050
Dreifachdüse umschaltbar		manuell
Cage-Schutzrahmen		■
HD-Schlauchtrommel		-
Servo Control		-
Bestell-Nr.		1.210-100.0
Preis in €*		3.720,00

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

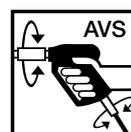
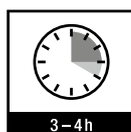
HDS mit Verbrennungsmotor

Hochdruckreiniger

Die Mittelklasse – ausdauernd und professionell.



Für den flexiblen Einsatz auf dem Bau, in den Kommunen sowie in der Land- und Forstwirtschaft überzeugen die Geräte durch hohe Qualität und Zuverlässigkeit. Die Geräte lassen sich für den platzsparenden Einsatz einfach auf einem Fahrzeug montieren.



Ø Einsatz / Tag



1 Herausragender Bedienkomfort

- Automatische Brennerabschaltung bei Wassermangel und Überhitzung.
- Die ergonomische Handspritzpistole reduziert die Halte- und Abzugskräfte.

2 Maximale Leistungsfähigkeit

- Hochleistungsbrenner mit stehender Heizschlange und verpuffungsfreier Dauerzündung.
- Zur Entfernung von hartnäckigsten Verkrustungen.

HDS 1000 Be

HDS 1000 De

- | | |
|---|---|
| ■ Benzinmotor mit Elektrostart | ■ Dieselmotor mit Elektrostart |
| ■ Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage und Servo Control | ■ Easy-Press-Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage und Servo Control |
| ■ Professionelles Hochleistungsgerät im Heißwasserbereich | ■ Professionelles Hochleistungsgerät im Heißwasserbereich |

Technische Daten

		HDS 1000 Be	HDS 1000 De
Motorenhersteller		Honda	Yanmar
Motortyp		GX 390 / Benzin	L 100 N / Diesel
Motorleistung, netto	kW	8,2	–
Motorleistung, brutto	kW / PS	9,75 / 13	7,4 / 10
Fördermenge	l/h	450–900	450–900
Arbeitsdruck	bar / MPa	40–210 / 4–21	40–200 / 4–20
Max. Temperatur	°C	98 / 80	98 / 80
Gewicht	kg	165	185
Abmessungen (L x B x H)	mm	1130 x 750 x 855	1130 x 750 x 855
Verbrauch Heizöl Volllast	kg/h	5,6	5,6

Ausstattung

		HDS 1000 Be	HDS 1000 De
Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press
Hochdruckschlauch	m	15	15
Strahlrohr	mm	1050	1050
Dreifachdüse umschaltbar		Powerdüse	Powerdüse
Cage-Schutzrahmen		■	■
HD-Schlauchtrommel		–	–
Servo Control		■	■
Bestell-Nr.		1.811-937.0	1.811-938.0
Preis in €*		6.320,00	7.590,00

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

Stationäre Kaltwasser-Hochdruckreiniger

Hochdruckreiniger



Die maßgeschneiderte Reinigungslösung.

Kompakte, stationäre Hochdruckreiniger, die individuell nach Kundenwunsch konfiguriert werden. Kurze Rüstzeiten, platzsparende Unterbringung im Nebenraum und individuelle Gestaltung der Reinigungsplätze sind die Hauptvorteile der stationären Baureihe.



Ø Einsatz / Tag

	HD 7/16-4 ST	HD 9/18-4 ST	HD 13/12-4 ST	HWE 860
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompaktmodell ■ Inkl. kompletter Spritzeinrichtung ■ Einlanzenbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompaktmodell ■ Inkl. kompletter Spritzeinrichtung ■ Einlanzenbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompaktmodell ■ Inkl. kompletter Spritzeinrichtung ■ Einlanzenbetrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 55-l-Edelstahltank ■ Elektrisch beheizter Durchlauferhitzer (80°C) ■ Mit Sicherheitsthermostat und Wassermangelsicherung

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Fördermenge	l/h	300-700	460-900	650-1300	mind. 1000
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-160 / 3-16	40-180 / 4-18	30-120 / 3-12	-
Max. Druck	bar / MPa	190 / 19	210 / 21	150 / 15	-
Max. Zulauftemperatur	°C	70	70	70	80
Anschlussleistung	kW	4,4	6,4	6,4	24
Gewicht	kg	53	62,5	72	42
Abmessungen (L x B x H)	mm	533 x 790 x 420	533 x 790 x 420	533 x 790 x 420	440 x 508 x 751

Ausstattung – Standard

Handspritzpistole		Easy Press	Easy Press	Easy Press	-
Hochdruckschlauch	m	10	10	10	-
Strahlrohr	mm	1050	1050	1050	-
Dreifachdüse		■ manuell	■ manuell	■ manuell	-
Vorbereitet für Servo Control		■	■	■	-
Bestell-Nr.		1.524-500.2	1.524-500.2	1.524-500.2	3.070-030.0
Preis in €*		Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	3.320,00

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Individuelle Konfiguration.

Um für unsere Kunden und auf deren spezifische Anforderungen die optimale Reinigungslösung anbieten zu können, werden die Geräte über einen Variantenkonfigurator geordert. Es werden so dem Kunden eine Vielzahl an verschiedenen Ausstattungsmerkmalen angeboten, die jeweils kundenspezifisch angepasst und anschließend individuell gefertigt und ausgeliefert werden.

**H-Version mit
Wasserzulauftemperatur
bis 85 °C**

Rahmen und Gehäuse:
Pulverbeschichtet oder in
Edelstahl

Anbausätze:

Dosiereinrichtung Flüssigenthärter
Trockenlaufschutz
Automatische Druckentlastung
Betriebsstundenzähler

Grundvarianten:

HD 7/16-4 ST
HD 9/18-4 ST
HD 13/12-4 ST



Reinigungsmittel und Fernbedienung:

Vorbereitung Fernbedienung zur Dosierung von 1 Reinigungsmittel im Niederdruck
Vorbereitung Fernbedienung zur Dosierung von 1 Reinigungsmittel im Hochdruck
Vorbereitung Fernbedienung zur Dosierung von 2 Reinigungsmitteln im Niederdruck
Vorbereitung Fernbedienung zur Dosierung von 2 Reinigungsmitteln im Hochdruck



**Dosiereinrichtung
Flüssigenthärter**

Zum Schutz der Pumpe vor
Verkalkung im Heißwasserbetrieb.



Automatische Druckentlastung

Entlastet alle hochdruckführenden
Komponenten und verringert den
Verschleiß.



Trockenlaufschutz

Schaltet die Hochdruckpumpe
bei unzureichender Wasserzulauf-
menge ab und schützt diese vor
Beschädigungen.



Betriebsstundenzähler

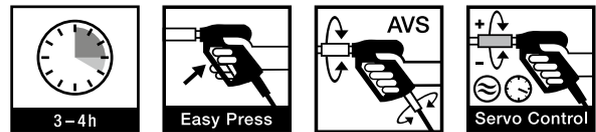
Anzeige der zurückgelegten
Einsatzstunden des Gerätes.

Stationäre Heißwasser-Hochdruckreiniger



Hohe Reinigungsleistung bei effizienter Gasverbrennung.

Die ölbeheizten stationären Reinigungsanlagen bieten eine sehr hohe Heizleistung. Darüber hinaus verfügen die Geräte über ein hohes Maß an Sicherheit dank automatischer Druckentlastung, Abgastemperatur-Überwachung, innovativem Trockenlaufschutz und SDS-Schlauch, der Druckspitzen absorbiert. Die gasbeheizten stationären Hochdruckreinigungsanlagen überzeugen aufgrund ihrer effizienten und umweltschonenden Verbrennung.



Ø Einsatz / Tag



1 Wassergekühlter, 4-poliger Elektromotor

- Hohe Standzeiten.
- Verbesserter Wirkungsgrad.
- Garantierte Laufruhe.



2 Brennertechnik

- Hohe Heizleistung.
- Kompakte Bauweise durch gewendelte Heizschlange.
- Vermeidung von Kondensaten und Korrosion durch vertikale Bauweise.



3 Spezieller Vlies (gasbeheizt)

- Neuentwickelter Oberflächenbrenner ermöglicht gleichmäßiges Ausströmen des Gases.
- Sorgt für effiziente Verbrennung.



4 GASTEC – geprüft (gasbeheizt)

- Erfüllt europaweit alle Sicherheits-, Qualitäts- und Funktionsstandards.
- Raumluftunabhängige Frischluftzufuhr ermöglicht Aufstellung in geschlossenen Räumen.

Technische Daten und Ausstattung

HDS 9/14-4 ST

HDS 12/14-4 ST

- Integrierte System-Druckentlastung
- SDS-Soft-Dämpfungs-System
- Trockenlaufschutz

- Integrierte System-Druckentlastung
- SDS-Soft-Dämpfungs-System
- Trockenlaufschutz

Technische Daten

	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	6,4	7,5
Fördermenge	l/h	500-930	600-1200
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-140 / 3-14	30-140 / 3-14
Max. Temperatur	°C	155 / 80	155 / 80
Gewicht	kg	140	160
Abmessungen (L x B x H)	mm	1110 x 565 x 690	1110 x 565 x 700
Verbrauch Heizöl Volllast	kg/h	5,8	7,3

Ausstattung

SDS-System	■	■
System-Druckentlastung	■	■
Flammüberwachung	■	■
Vorbereitet für Servo Control	■	■
Bestell-Nr.	1.698-900.0	1.699-919.0
Preis in €*	5.690,00	6.120,00

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

HDS 12/14-4 ST Gas

HDS 12/14-4 ST Gas Lpg

- Trockenlaufschutz
- Oberflächenbrennertechnik
- Wassergekühlter Edelstahlkessel mit Edelstahlheizschlange

- Trockenlaufschutz
- Oberflächenbrennertechnik
- Wassergekühlter Edelstahlkessel mit Edelstahlheizschlange

Technische Daten

	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Anschlussleistung	kW	7,5	7,5
Fördermenge	l/h	600-1200	600-1200
Arbeitsdruck	bar / MPa	30-140 / 3-14	30-140 / 3-14
Max. Temperatur	°C	98	98
Gewicht	kg	170	170
Abmessungen (L x B x H)	mm	1110 x 565 x 1080	1110 x 565 x 1080
Verbrauch Gas Volllast	kg/h	8,9	7,2

Ausstattung

SDS-System	■	■
System-Druckentlastung	■	■
Flammüberwachung	■	■
Vorbereitet für Servo Control	■	■
Bestell-Nr.	1.251-110.0	1.251-111.0
Preis in €*	8.720,00	9.290,00

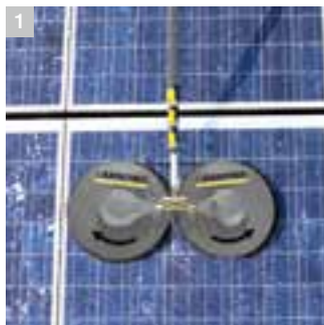
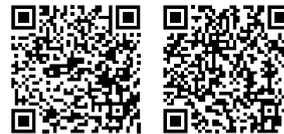
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Solarreiniger iSolar



Saubere Module – sichere Erträge.

Das erste DLG-geprüfte Reinigungssystem für Photovoltaik-anlagen! Raffinierte Kärcher Reinigungslösungen sorgen für kompromisslos saubere Solarmodule – und damit für bis zu 20% höhere Erträge im Vergleich zu stark verschmutzten Modulen.



1 Gegenläufig rotierende Scheibenbürsten

- Sehr hohe Reinigungs- und Flächenleistung.
- Optimales Handling durch Ausgleich der Querkräfte.
- Vorwässerung der benachbarten Module.

2 Teleskopstangen aus Carbon/Hybrid

- Sehr hohe Arbeitsreichweite und maximale Steifigkeit bei geringem Gewicht.
- Bürstenbedienung und Drehzahlregulierung über integrierten Kugelhahn.
- Schnelles und komfortables Ausfahren dank Schnellverschlüssen.

3 Knickgelenk

- Bequemes Arbeiten in verschiedenen Positionen.
- Endanschlag schützt Module vor Beschädigung.
- Beste Manövrierbarkeit durch flexibles Knickgelenk.

4 Modularer Aufbau

- Bedarfsgerechte Kombination der Einzelkomponenten.
- Geeignet für Standardschnittstellen M 18 bzw. M 22.
- Kompatibel mit zahlreichen HD-/HDS-Geräten.

Technische Daten und Ausstattung

	iSolar 400	iSolar 800	Absturzsicherung
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wassergetriebene Scheibenbürste mit Kugellagerung ■ Kompaktes Einstiegsmodell für kleinere Flächen ■ Anschluss M 18 × 1,5; kompatibel mit gängigen HD-/HDS-Geräten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gegenläufig rotierende Scheibenbürsten mit Kugellagerung ■ Robustes Messing-Knickgelenk für flexible Arbeitswinkel ■ Hervorragende Manövrierbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zertifiziertes, normkonformes Sicherungssystem ■ Mitlaufendes Auffanggerät mit Bandfalldämpfer ■ Robuste Metallbox für Lagerung und Transport
Technische Daten			
Gewicht	kg	2,8	7
Arbeitsbreite	mm	400	800
Fördermenge Gerät	l/h	700–1000 1100–1300	700–1000 1100–1300
Länge	m	–	–
Anschluss		M 18 × 1,5 IG	M 18 × 1,5 IG
Material		–	–
Ausstattung			
Erforderliches Zubehör, innenlaufender HD-Schlauch		–	–
Knickgelenk	<input type="checkbox"/> (6.399-735.0)	■	–
Aufbewahrungsbox	–	–	■
Bestell-Nr.	6.368-456.0 6.368-457.0	6.368-454.0 6.368-455.0	6.988-152.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.	399,00 399,00	999,00 999,00	399,00

	iSolar TL 7 H	iSolar TL 10 H TL 10 C	iSolar TL 14 C
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Glas-/Carbonfaser-Mischung für hohe Steifigkeit und starke Beanspruchungen bei gleichzeitig geringem Gewicht ■ Ergonomischer Handgriff mit Kugelhahn für hohen Bedienkomfort ■ Einfaches Ausfahren dank Schnellverschlüssen und innenliegendem HD-Schlauch 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochqualitative Teleskopstange in Hybrid- oder Vollcarbon-Ausführung ■ Ergonomischer Handgriff mit Kugelhahn für hohen Bedienkomfort ■ Einfaches Ausfahren dank Schnellverschlüssen und innenliegendem HD-Schlauch 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollcarbon-Material für maximale Steifigkeit und höchste Beanspruchung und maximale Arbeitsreichweite ■ Ergonomischer Handgriff mit Kugelhahn für hohen Bedienkomfort ■ Einfaches Ausfahren dank Schnellverschlüssen und innenliegendem HD-Schlauch
Technische Daten			
Gewicht	kg	3,5	4 3,7
Arbeitsbreite	mm	–	–
Fördermenge Gerät	l/h	–	–
Länge	m	1,8–7,2	2,4–10,2
Anschluss		M 18 × 1,5 AG / M 22 × 1,5 AG	M 18 × 1,5 AG / M 22 × 1,5 AG
Material		Hybrid	Hybrid Carbon
Ausstattung			
Erforderliches Zubehör, innenlaufender HD-Schlauch		6.392-978.0	6.392-977.0
Stangensegmente		5	5
Aufbewahrungsbox		–	–
Bestell-Nr.	4.107-054.0	4.107-053.0 4.107-055.0	4.107-052.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.	799,00	1.099,00 1.990,00	2.990,00

Wasserenthärtung

Hochdruckreiniger

Für restlosen Glanz.



Das Kärcher Wasserenthärtungssystem mit Harzfilter erzeugt Wasser, das ohne Kalkflecken rückstandsfrei aufrocknet. Optional mit halbautomatischer Regenerierstation für mehrfachen Filtereinsatz.



1 Harzfilter

- Wirtschaftliche Lösung zur Wasserenthärtung.
- Auftrocknung ohne Kaltrückstände.
- Mehrfachverwendung dank einfacher Regeneration.

2 Enthärtungswagen

- Mobiles, leicht transportierbares Komplettsystem mit luftbereiften Rädern.
- Durchdachte Rohrrahmenkonstruktion (z. B. für Frostschutzentleerung).
- Großer Wasserfeinfilter zum Schutz vor groben Schmutzpartikeln.

WS 50

- Rückstandsfreies Auftrocknen nach der Reinigung
- Hervorragende Mobilität und einfacher Transport
- Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit großen, luftbereiften Rädern

WS 100

- Rückstandsfreies Auftrocknen nach der Reinigung
- Hervorragende Mobilität und einfacher Transport
- Pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit großen, luftbereiften Rädern

WS Regenerator

- Halbautomatische Regenerierung des Harzfilters
- Einfache Handhabung (Plug 'n' Play)
- Wirtschaftliche Lösung für Intensivnutzung

Technische Daten

		WS 50	WS 100	WS Regenerator
Gewicht	kg	35	40	5,8
Abmessungen (L x B x H)	mm	550 x 550 x 1030	550 x 550 x 1030	250 x 300 x 460
Zulaufdruck	bar	0-10	0-10	-
Arbeitstemperatur	°C	1-50	1-50	-
Kapazität (bei 10 °dH)	l	5000	10000	-
Regenerationsdauer	h	-	-	2

Ausstattung

Wasserfeinfilter	■	■	-	
Frostschutzentleerung	■	■	-	
Luftbereifte Räder	■	■	-	
Wasseruhr	■	■	-	
Systemtrenner	□	□	-	
Bestell-Nr.		6.368-463.0	6.368-464.0	6.368-465.0
Preis in €*		1.890,00	2.190,00	2.090,00

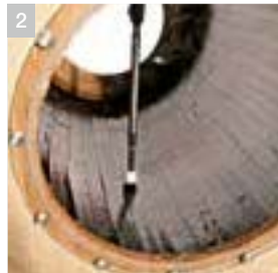
■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Fassreiniger

Fassreinigung – unfassbar komfortabel.



Mit dem Fassreiniger BC 14/12 bedient Kärcher die speziellen Anforderungen von Getränkeherstellern und Winzern auf den Punkt genau. Besonders Eichenfässer lassen sich jetzt mühelos reinigen.



1 Bedienerfreundlichkeit

- Mühelose Umschaltung von Reinigung auf Absaugung mit nur einem Handgriff.
- Komplette Ausstattung im Lieferumfang enthalten.
- Weltweit einsetzbar (115–240 V / 50 und 60 Hz).

2 Reinigungsleistung

- Jeder Punkt im Fass wird binnen 36 Sekunden einmal erreicht; Fass ist nach ca. 5 Min. sauber.
- Permanente Absaugung während der Reinigung macht den Weg für den Hochdruckstrahl frei.
- Reinigung mit bis zu 120 bar im Kalt- oder Heißwasserbetrieb.

Fassreiniger BC 14/12

- Integrierte Absaugfunktion
- Reinigung ohne Fässer-Umsetzen
- Wasserführende Edelstahlteile

Technische Daten

Arbeitsdruck	bar / MPa	max. 120 / 12
Fördermenge	l/h	600–1400
Stromaufnahme	Ph / V / Hz	1 / 115–240 / 50/60
Max. Zulauftemperatur	°C	80
Anschlussleistung	W	40
Umdrehungen	1/min.	62
Reinigungszyklus	s	36
Min. Behälteröffnung	mm	40
Gewicht	kg	4,8
Max. Eintauchtiefe	mm	900

Ausstattung

Netzteil	■
Düsenkits	■
Flexibles Saugrohr	350 mm
Saugrohr	300 mm
Saugrohr	350 mm
Saugrohr	550 mm
Verlängerungskabel	10 m
Bestell-Nr.	2.641-740.0
Preis in €*	2.020,00

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

2K-Desinfektionssystem

Hochdruckreiniger



Die Ideallösung für die Stalldesinfektion.

Mit dem innovativen, patentierten 2K-Schaumverfahren bietet Kärcher eine ausgereifte, praxisorientierte Systemlösung für unterschiedlichste Desinfektionsaufgaben in der Landwirtschaft. Das neue System besticht durch nachgewiesene Wirksamkeit (IHO-Listung), wirtschaftlichen Einsatz sowie anwenderfreundliche Handhabung.



1 Sicherheit

- Lange Einwirkzeiten durch Schaumsystem.
- Optische Kontrolle der schaumbedeckten Flächen möglich.
- Enorme Haftfähigkeit des Schaumes auch auf Wänden, Decken, Einrichtungen.

2 Wirtschaftlichkeit

- Große Flächenleistung durch große Wurfweite.
- Kurze Einwirkzeiten und extrem niedrige Dosierung.
- Einsparung eines Arbeitsganges, da kein Nachspülen erforderlich.

2K Dual-Injektor

- Luftbereifte Räder
 - Wirksamkeitsprüfung (EN 14349)
 - Für Drehstrom-Mittel-/Superkl.
- Details zu den 2K-Desinfektionsmitteln finden Sie auf Seite 63.

Technische Daten

Min. Fördermenge	l/h	700
Max. Fördermenge	l/h	1300
Arbeitstemperatur	°C	max. 50
Schlauchlänge	m	max. 40
Gewicht	kg	25
Abmessungen (L x B x H)	mm	600 x 640 x 1120

Ausstattung

Dual-Injektor	■
Transportwagen	■
Ansauggarnitur für 2 Kanister	■
HD-Verbindungsschlauch 3 m	■

Sonderzubehör

	Bestell-Nr.	Preis in €*
Düsenkit 100 (für Wassermenge 700–1000 l/h)	2.641-990.0	50,00
Düsenkit 110 (für Wassermenge 1000–1300 l/h)	2.640-689.0	49,00
HD-Schlauch 10 m / DN 8 / 400 bar Longlife	6.388-083.0	166,00
HD-Schlauch 20 m / DN 8 / 400 bar Longlife	6.390-027.0	295,00
Schaumdüse	4.767-072.0	72,40
Inno-Foam-Strahlrohr	4.760-683.0	180,40

Bestell-Nr.	2.642-140.0
Preis in €*	1.690,00

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

GS-Strahlpistole

Strahlen für kleine bis mittlere Flächen.



Kurze Rüstzeit, leichter Transport, Sofortabschaltung – die GS-Strahlpistole ist die kostengünstige Reinigungsmethode für kleine bis mittlere Flächen aller Art. Druck/Wassermenge regulierbar.



1 Bedienerfreundlichkeit

- Die kurzen Rüstzeiten und der leichte Transport machen die GS-Strahlpistole zu einem echten „Ein-Mann-System“.

2 Vielseitigkeit

- Durch direkte Einstellung des Luftdrucks, der Wassermenge und der Strahlgutmenge an der Pistole ist die GS-Strahlpistole auf allen Oberflächen einsetzbar.

GS-Strahlpistole

- Strahlpistole mit Luftdüse
- Regler direkt an der Pistole
- Sicherheitsabschaltung

Technische Daten

Luftdruck	bar / MPa	3–12 / 0,3–1,2
Luftverbrauch	m ³ /min.	3–8
Fördermenge	l/h	0–120
Strahlmittelmenge	kg/h	max. 200
Gewicht	kg	3,4
Abmessungen (L × B × H)	mm	480 × 80 × 280
Bestell-Nr.		2.869-067.0
Preis in €*		2.050,00

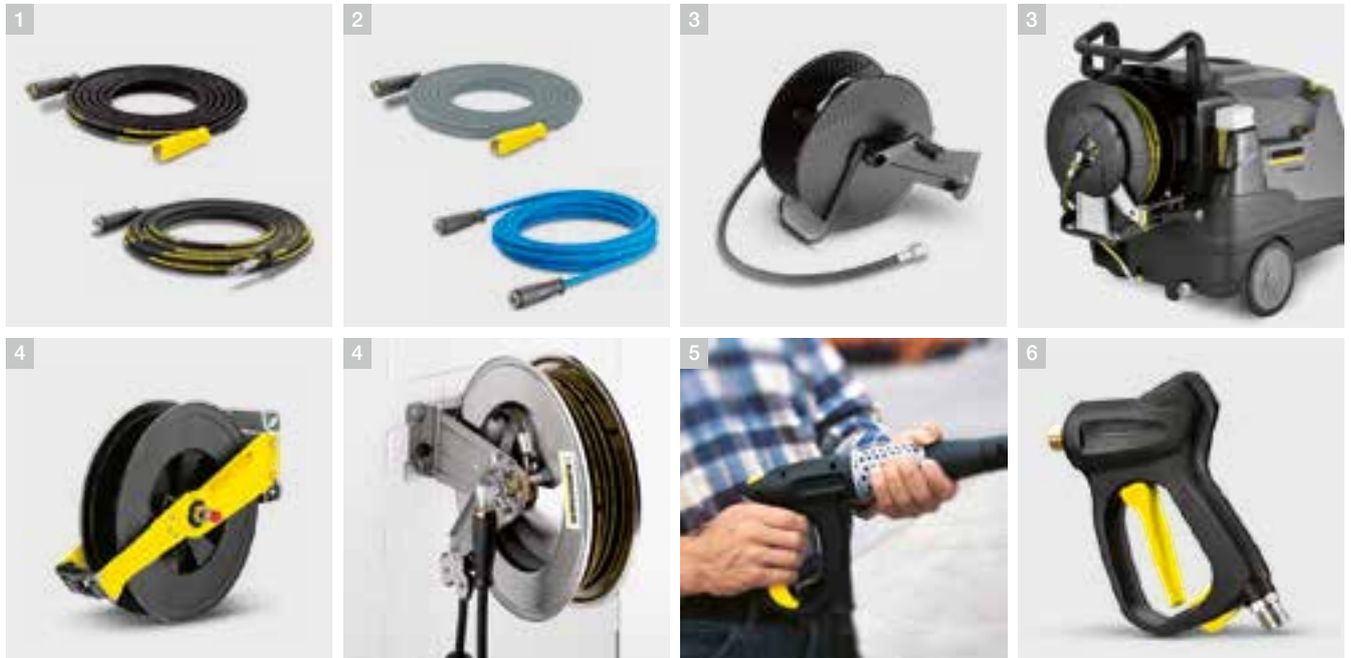
* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

	Bestell-Nr.	Preis in €*
Sonderzubehör		
Luftschlauch (10 m) mit Kupplungen	6.390-284.0	281,00
Luftschlauch (20 m) mit Kupplungen	6.390-285.0	506,00
Spezielle Luftdüse, ausgelegt für hohe Leistungen	5.130-249.0	39,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Noch mehr Sauberkeit: Kärcher Originalzubehör.

Kärcher Originalzubehör und Reinigungsmittel erweitern das Einsatzgebiet des Hochdruckreinigers – von der Reinigung und Pflege von Baumaschinen über die Arbeitsvorbereitung bis zur Instandsetzung von Fassaden und Böden. Um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, entwickeln wir unser Zubehör ständig weiter. Das Resultat sind innovative Produkte, die den Benutzer bei seinen täglichen Reinigungsaufgaben unterstützen.



1 Hochdruckschläuche

Das einzigartige Kupplungssystem Kärcher 2000 ermöglicht die schnelle und sichere Verbindung bzw. Trennung von Schlauch und Maschine. Kärcher Hochdruckschläuche erfüllen in allen Ausführungen höchste Anforderungen. Für Anwendungen mit großem Aktionsradius bietet Kärcher zahlreiche Varianten an Verlängerungsschläuchen. Kärcher Longlife 400 Schläuche garantieren beste Standzeiten. Sie zeichnen sich durch eine zweifache Stahleinlage und ihre robuste Gummidecke aus und sind druckbeständig bis 400 bar.

2 Hochdruckschläuche in Lebensmittelausführung

Auch für die speziellen Anforderungen im Lebensmittelbereich hat Kärcher die entsprechenden Hochdruckschläuche im Angebot. Die grauen Lebensmittelschläuche von Kärcher besitzen eine nicht zeichnende Außendecke. Und die Longlife Lebensmittelschläuche mit blauer Außendecke bieten noch einen zusätzlichen Vorteil: Sie sind resistent gegen tierische Fette.

3 Anbausatz Schlauchtrommel

Bis zu 20 m Hochdruckschlauch lassen sich mit den Schlauchtrommel-Anbausätzen sicher und platzsparend direkt am Gerät verwahren. Einfaches Auf- und Abrollen ist dabei garantiert.

4 Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommeln

Noch komfortabler geht es nur mit den automatischen, selbstaufrollenden Schlauchtrommeln, auch zur Wandmontage. Diese bieten höchste Sicherheit und maximalen Komfort beim Auf- und Abrollen des Hochdruckschlauchs.

5 Easy-Press-Hochdruckpistolen

Kärcher Easy-Press-Handspritzpistolen mit patentierter Haltekraftreduzierung sind top in Leistung und Bedienung.

- **Easy Press:** reduzierte Halte- und Abzugskräfte durch ergonomisches Pistolendesign.
- **Softgrip-Einlage:** für angenehmen Griffkomfort.
- **Servo Control:** komfortable und präzise Regulierung von Druck und Wassermenge – stufenlos und bei laufendem Betrieb.
- **AVS:** verwindungsfreie Schläuche durch drehbare Lagerung.

6 High-End-Handspritzpistole

Mit optimiertem Durchfluss. Geringe Druckverluste auch bei Wassermengen bis zu 2.500 l/h. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständige Materialien bieten beste Voraussetzungen für den Einsatz im Food-Gewerbe und in der Industrie.



7 Strahlrohre

Kärcher Standard-Strahlrohre aus hochwertigem Edelstahl sind unter Druck um 360° drehbar. Sie verfügen über ergonomisch geformte Griffschalen und große Handverschraubungen für eine optimale Handhabung und Isolation. Spezialstrahlrohre erweitern die Einsatzbereiche von Hochdruckreinigern bedeutend. Das abgewinkelte Strahlrohr z.B. ist speziell für die Reinigung von Dachrinnen oder Toiletten konzipiert. Das Teleskopstrahlrohr eignet sich bestens für die Decken- und Fassadenreinigung. Das flexible Strahlrohr ist besonders geeignet zur Reinigung schwer erreichbarer Stellen. Das Unterbodenstrahlrohr erleichtert die Reinigung von Fahrzeugunterseiten.

8 Waschbürsten

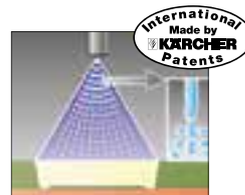
Kärcher bietet eine ganze Reihe unterschiedlicher Waschbürsten für die effektive und zugleich schonende Fahrzeug- und Fassadenreinigung. Durch die mechanische Reinigungswirkung der Borsten kann im Niederdruckbereich gearbeitet werden. Kärcher Waschbürsten lassen sich an den Standardstrahlrohren sowie an den Dreifachdüsen montieren. Eine besonders hohe Reinigungskraft entwickeln die rotierenden Waschbürsten. Sie werden übrigens allein vom Wasserstrahl des Hochdruckreinigers angetrieben.

9 Hochdruckdüsen, Powerdüsen

Kärcher bietet verschiedene Hochdruckdüsen mit unterschiedlichen Spritzwinkeln für hartnäckige Verschmutzungen an. Die Kärcher Powerdüsen reinigen große Flächen deutlich schneller und gründlicher. Der randscharf gebündelte Sprühstrahl aus großen, zusammenhängenden Tropfen bringt bis zu 40% mehr Aufprallkraft. Dadurch wird die Reinigungswirkung enorm gesteigert (siehe DLG-Prüfbericht 4316).



Herkömmliche Düse



Powerdüse

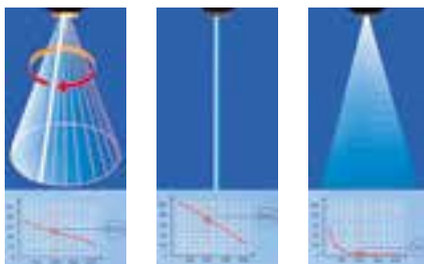
10 Dreifachdüsen, Winkel-Variodüsen

Die robusten und hochwertigen Kärcher Dreifachdüsen aus Edelstahl gewährleisten eine hohe Langlebigkeit. Drei Strahlarten stehen zur Verfügung: 0°-Hochdruckpunktstrahl, 25°-Hochdruckflachstrahl und 40°-Niederdruckstrahl. Die integrierte Powerdüsenkontur im 25°-Hochdruckflachstrahl garantiert maximale Reinigungskraft. Die Winkel-Variodüsen ermöglichen die stufenlose Einstellung des Spritzwinkels und passen sich so leicht an alle Verschmutzungsarten und Oberflächen an.



1 Rotordüsen (Dreckfräser)

Die Kärcher Dreckfräser vereinen die Vorteile von Punkt- und Flachstrahl. Für eine hohe Reinigungskraft und eine hohe Flächenleistung sorgt der rotierende Strahl mit ca. 4.000 U/min um die eigene Achse.



Rotierender Punktstrahl Punktstrahl Flachstrahl

2 Dampfstrahldüsen

Dank der speziellen Messing-Dampfstrahldüsen können Heißwasserhochdruckreiniger auch im Dampfbetrieb eingesetzt werden – ob für Auftau- und Enteisungsarbeiten oder zur Entkonservierung von Fahrzeugen.

3 Rohrreinigung

Kärcher Hochdruckreiniger lassen sich in Verbindung mit dem Spezialzubehör „Rohrreinigung“ optimal zur Reinigung verschmutzter und verstopfter Abflüsse und Rohre einsetzen. Die Düsenöffnungen sind nach hinten gerichtet, sodass sich die Düse samt Schlauch automatisch ins Rohr hineinzieht. So werden selbst hartnäckige Ablagerungen an der Rohrwand zuverlässig abgelöst und mit dem Wasserstrom nach hinten aus dem Rohr geschwemmt.

4 Fass- und Behälterreinigung

Auch für die Fass- und Behälterreinigung bietet Kärcher zahlreiche Zubehöre, die in Verbindung mit Kärcher Hochdruckreinigern perfekte Ergebnisse versprechen. Zum Beispiel der speziell für die Reinigung von Eichenholzfässern entwickelte BC 14/12, der sogar mit einer integrierten Absaugfunktion aufwartet.



5 Flächenreiniger FR Basic

Der FR Basic ist das Einstiegsmodell der Kärcher Flächenreiniger für die spritzwassergeschützte Reinigung von Flächen im Innen- und Außenbereich.

6 Flächenreiniger FRV 30

Mit dem innovativen FRV 30 Flächenreiniger wird die Oberfläche mit höchster Flächenleistung spritzwasserfrei gereinigt und dabei gleichzeitig das Schmutzwasser automatisch abgesaugt. Damit entfällt das lästige Abspülen der Oberfläche nach der Reinigung.

7 Flächenreiniger FR 30 ME

Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse, 2-facher Keramiklagerung, nicht zeichnenden Lenkrollen und integriertem Saugschlauch-Anschluss für die Absaugung des Spritzwassers. Für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich.

8 Flächenreiniger FR 50

Der Flächenreiniger mit 500 mm Arbeitsbreite für große Flächen. Heißwasserbeständig, mit Edelstahlgehäuse, 2-facher Keramiklagerung, komfortablem Schubbügel, nicht zeichnenden Lenkrollen und integrierter RM-Zudosierung im Niederdruck.

9 Inno Foam Set

Mit dem Inno Foam Set mit Doppelstrahlrohr kann in einem Arbeitsgang Reinigungsmittel aufgetragen und im nächsten Schritt mit Wasser klargespült werden. Das Wechseln zwischen Auftragen und Klarspülen funktioniert einfach mit einer Umschaltfunktion am Doppelstrahlrohr.

10 Easy Foam Set

Das Easy Foam Set ist ein Hochdruck-Schaumsystem für mobile und stationäre HD-/HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Es beinhaltet eine Schaumdüse für den Anschluss an ein Hochdruckstrahlrohr und einen Reinigungsmittelinjektor.

11 Becher-Schaumlanze

Die handliche Becher-Schaumlanze von Kärcher eignet sich besonders zum Einschäumen bei der Fahrzeugwäsche. Der Reinigungsmitteltank befindet sich direkt an der Lanze. Der Injektor zur Reinigungsmittel-Ansaugung ist in der Lanze integriert und mit vielen Kärcher Geräten kompatibel.

12 Nussstrahleinrichtung

Die Nussstrahleinrichtung lässt sich einfach am Strahlrohr der Kärcher Hochdruckreiniger montieren. Das zugemischte Strahlmittel wird angesaugt, im Wasserstrahl mitgerissen und mit stark abrasiver Wirkung ausgebracht. Ideal zum Entrosten, Entzundern und Entlacken von Bauteilen sowie zur effektiven Entfernung von Graffiti.

Reinigungsmittel für die Hochdruckreinigung.

Schneller und besser reinigen bei wenig Energieverbrauch, geringe Abwasserbelastung durch Mineralölrückstände: Viele Vorteile sprechen für Kärcher Reinigungs- und Pflegemittel – geeignet für Industrie, Handwerk und den Lebensmittelbereich.



Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigen- schaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr.	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
Reinigung und Pflege von PKW und Nutzfahrzeugen									
 Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Reinigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.	Hochdruckreiniger	1+3	1,5–10 %	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-584.0	18,00	7,20
	Sprühgeräte		25 %	pH-Wert: 13	10 l	■ 1	6.295-068.0	51,00	5,10
					20 l	■ 1	6.295-069.0	93,00	4,65
					200 l	■ 1	6.295-422.0	630,00	3,15
					1000 l	■ 1	6.295-072.0	2.640,00	2,64
 Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF ecoefficiency Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Beseitigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.	Hochdruckreiniger (80°C)	1+3	0,75–4 %	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-646.0	19,20	7,68
	Hochdruckreiniger (60°C)	1+3	1–5 %	pH-Wert: 13,5	10 l	■ 1	6.295-647.0	53,00	5,30
	Sprühgeräte		5–25 %		20 l	■ 1	6.295-648.0	96,00	4,80
					200 l	■ 1	6.295-649.0	650,00	3,25
 Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Reinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet.	Hochdruckreiniger	1+3	1–5 %	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-555.0	19,00	7,60
	Sprühgeräte		5–25 %	pH-Wert: 12,3	10 l	■ 1	6.295-556.0	56,00	5,60
					20 l	■ 1	6.295-557.0	97,00	4,85
					200 l	■ 1	6.295-558.0	720,00	3,60
					1000 l	■ 1	6.295-559.0	2.875,00	2,88
 Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF ecoefficiency Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Reinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.	Hochdruckreiniger (80°C)	1+3	0,75–4 %	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-642.0	20,50	8,20
	Hochdruckreiniger (60°C)	1+3	1–5 %	pH-Wert: 12,3	10 l	■ 1	6.295-643.0	58,00	5,80
	Sprühgeräte		5–25 %		20 l	■ 1	6.295-644.0	101,00	5,05
					200 l	■ 1	6.295-645.0	745,00	3,73

■ Frei von Nitritriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigen- schaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr.	Preis	
								Einzel- preis in €* ¹⁾	Preis je l/kg in €* ¹⁾
 Entwaxer RM 36 Entkonservierungsmittel, löst materialschonend Schutzwachsfilme und Fettrückstände von Lackoberflächen. Hervorragend mit dem Hochdruckreiniger verarbeitbar.	Hochdruckreiniger		1–5 %		20 l	■ 1	6.295-423.0	112,00	5,60
			200 l		■ 1	6.295-149.0	799,00	4,00	
 Felgenreiniger intensiv RM 800 ASF Hochwirksames Felgenreinigerkonzentrat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenreinigerkonzentrat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenreinigerkonzentrat. Der selbsttätig arbeitende Schaum unterstützt die materialschonende Entfernung aller gängigen Felgenreinigerkonzentrat.	Sprühgeräte		10 %	sauer	20 l	■ 1	6.295-441.0	91,00	4,55
	SB-Waschplätze		10 %	pH-Wert:	200 l	■ 1	6.295-452.0	870,00	4,35
	Fahrzeugwaschanlage		10 %	0,3					
 Felgenreiniger, alkalisch RM 801 Spezial Felgenreiniger für alle beschichteten Leichtmetall- und Stahlfelgen (ausgenommen unbeschichtete, hochglanzpolierte Sonderfelgen). Entfermt schonend und intensiv die hartnäckigsten Felgenreinigerkonzentrat.	Sprühgeräte		10 %	alkalisch	20 l	■ 1	6.295-323.0	185,00	9,25
	SB-Waschplätze		10–20 %	pH-Wert:	200 l	■ 1	6.295-401.0	1.720,00	8,60
	Fahrzeugwaschanlage		10–20 %	13,5					
 Vorwäsche RM 803 ASF Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Vorsprühmittel. Es beschleunigt problemlos das Aufweichen und Entfernen von Öl- und Fettablagerungen sowie Insektenrückständen. VDA-konform. ¹⁾	Hochdruckreiniger	1+2	1,5–6 %	alkalisch	10 l	■ 1	6.295-547.0	57,00	5,70
	Fahrzeugwaschanlage		0,5–2 %	pH-Wert: 13	20 l	■ 1	6.295-548.0	99,00	4,95
	SB-Waschplätze	1+2	1,5–6 %		200 l	■ 1	6.295-549.0	875,00	4,38
	Sprühgeräte		2 %						
 Shampoo-Pulver RM 22 ASF Kraftvolles Shampoo-Pulver für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Bestens für die Motorreinigung und Fahrzeugwäsche geeignet.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5–2 %	alkalisch	20 kg	■ 1	6.295-537.0	152,00	7,60
	Sprühgeräte		5 %	pH-Wert: 12,9	20 kg	■ 1	6.295-254.0	133,00	6,65
 Heißwachs RM 41 Konservierungs- und Lackpflegemittel mit einem hohen Anteil an natürlichem Carnaubawachs. Erzeugt eine hochglänzende Oberfläche.	Hochdruckreiniger	1+3	1–2 %	schwach	10 l	■ 1	6.295-153.0	83,00	8,30
	Manuell		1–2 %	sauer	20 l	■ 1	6.295-154.0	143,00	7,15
				pH-Wert: 4,5					
 Sprühwachs RM 821 Das flüssige Sprühwachs zur Konservierung und Glanzpflege für das gesamte Fahrzeug. Unempfindlich gegenüber der Wasserqualität zeigt es auch ohne Gebläsetrocknung ein fleckenloses Bild. VDA-konform. ¹⁾	Hochdruckreiniger	1+9	1–2 %	schwach	20 l	■ 1	6.295-431.0	94,00	4,70
	SB-Waschplätze	1+9	1–2 %	sauer	200 l	■ 1	6.295-084.0	800,00	4,00
					pH-Wert: 4	1000 l	■ 1	6.287-057.0	Auf Anfrage
Reinigung und Pflege im Lebensmittelbereich									
 Schaumreiniger, neutral RM 57 ASF Das materialschonende Schaumreinigungsmittel für leichte Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen. Der stabile Schaumteppich erhöht die Reinigungswirkung und lässt sich gut abspülen.	Hochdruckreiniger		1–2 %	neutral	20 l	■ 1	6.295-178.0	86,00	4,30
	Hochdruckreiniger mit Schaumdüse		3–10 %	pH-Wert: 6,7					
	Sprühgeräte		10 %						
	Manuell		10 %						
 Schaumreiniger, alkalisch RM 58 ASF Entfermt zuverlässig die hartnäckigsten Öl-, Fett- und eiweißhaltigen Verschmutzungen sowie Lebensmittelrückstände an Fliesen, Kacheln und Containern. Der Schaumteppich ermöglicht lange Kontaktzeiten und wirkt dadurch intensiv auf senkrechten Flächen.	Sprühgeräte		4–6 %	alkalisch	20 l	■ 1	6.295-100.0	118,00	5,90
	Hochdruckreiniger		1–2 %	pH-Wert: 13,1	200 l	■ 1	6.295-413.0	1.005,00	5,03
	Hochdruckreiniger mit Schaumdüse		4–10 %						
	Manuell		10 %						

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

¹⁾ VDA-konform Klasse A.

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigen- schaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr.	Preis	
								Einzel- preis in €*	je l/kg in €*
 Schaumreiniger, sauer RM 59 ASF Entfernt mühelos starke Ablagerungen und Beläge wie Kalk, Rost, Fett, Eiweiß, Bier- und Milchstein an Fliesen, Kacheln und Containern. Intensive Reinigungswirkung auf allen Oberflächen durch den sehr stabilen Schaumteppich.	Hochdruckreiniger Hochdruckreiniger mit Schaumdüse Sprühgeräte Manuell		1-2%	sauer	20 l	■ 1	6.295-192.0	124,00	6,20
			3-10%	pH-Wert: 1,8	200 l	■ 1	6.295-414.0	1.105,00	5,53
 Fett- und Eiweißlöser RM 731 ASF Entfernt selbst stärkste Fett-, Eiweiß-, Öl und Rußverschmutzungen von Fußböden, Arbeitsflächen, Maschinen usw. (besonders für Lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet). Einfach zu handhaben und materialschonend. Rückstandsfrei abwaschbar.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte Manuell		1-6%	alkalisch	5 l	■ 1	6.295-402.0	37,00	7,40
			1-6%	pH-Wert:	200 l	■ 1	6.295-469.0	1.190,00	5,95
			1-6%	13,1					
 Desinfektionsreiniger RM 732 Desinfizierendes Reinigungsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid und besitzt eine sehr gute Reinigungswirkung. DVG gelistet ¹⁾²⁾ .	Hochdruckreiniger Unterhaltsreinigung Sprühgeräte Manuell		1-3%	schwach	5 l	■ 1	6.295-596.0	47,00	9,40
			1-3%	alkalisch	200 l	■ 1	6.295-417.0	1.405,00	7,03
			1-3%	pH-Wert:					
			1-3%	9,9					
 Desinfektionsreiniger, Schaum, alkalisch RM 734 Desinfizierendes Schaumreinigungsmittel. Wirkt fungizid, sporizid sowie bakterizid und löst gleichzeitig Fett-, Eiweiß-, Öl- und Rußverschmutzungen. Durch den stabilen Schaumteppich gut an senkrechten Flächen einsetzbar. DVG gelistet ¹⁾ .	Hochdruckreiniger mit Schaumdüse Sprühgeräte Manuell		2-5%	alkalisch	20 l	■ 1	6.295-282.0	155,00	7,75
			2-5%	pH-Wert:					
			2-5%	13,7					
 Desinfektionsmittel RM 735 Wirkungsvolles neutrales Desinfektionsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid (z. B. Hepatitis B). VAH/DGHM, und DVG gelistet ¹⁾²⁾ .	Hochdruckreiniger Sprühgeräte Manuell		0,75-2%	neutral	2,5 l	■ 4	6.295-585.0	27,00	10,80
			0,75-2%	pH-Wert:	5 l	■ 1	6.295-597.0	60,00	12,00
			0,75-2%	7,6					
 Aktivreiniger, sauer RM 25 ASF Saures Hochdruck-Grundreinigungsmittel für den Sanitärbereich. Entfernt Ablagerungen und Beläge von Kalk, Rost, Bier- und Milchstein sowie Fett und Eiweiß. Sehr gut für die Tankinnenreinigung im Lebensmittelbereich geeignet.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	0,5-10%	sauer	2,5 l	■ 4	6.295-588.0	18,50	7,40
			25%	pH-Wert:	10 l	■ 1	6.295-113.0	59,00	5,90
				0,2	20 l	■ 1	6.295-420.0	95,00	4,75
					200 l	■ 1	6.295-421.0	860,00	4,30
 Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF ecoefficiency Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Beseitigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, leistungsstark und umweltschonend.	Hochdruckreiniger (80°C) Hochdruckreiniger (60°C) Sprühgeräte	1+3	0,75-4%	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-646.0	19,20	7,68
			1-5%	pH-Wert:	10 l	■ 1	6.295-647.0	53,00	5,30
			5-25%	13,5	20 l	■ 1	6.295-648.0	96,00	4,80
					200 l	■ 1	6.295-649.0	650,00	3,25
 Öl- und Fettlöser Extra RM 31 ASF Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Reinigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	1,5-10%	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-584.0	18,00	7,20
			25%	pH-Wert: 13	10 l	■ 1	6.295-068.0	51,00	5,10
					20 l	■ 1	6.295-069.0	93,00	4,65
					200 l	■ 1	6.295-422.0	630,00	3,15
					1000 l	■ 1	6.295-072.0	2.640,00	2,64
 Aktivreiniger, alkalisch RM 81 ASF Reinigungsaktives und materialschonendes Hochdruck-Reinigungskonzentrat für starke Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen. Für Fahrzeugwäsche, Planenreinigung und Motorwäsche geeignet.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	1-5%	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-555.0	19,00	7,60
			5-25%	pH-Wert:	10 l	■ 1	6.295-556.0	56,00	5,60
				12,3	20 l	■ 1	6.295-557.0	97,00	4,85
					200 l	■ 1	6.295-558.0	720,00	3,60
					1000 l	■ 1	6.295-559.0	2.875,00	2,88
 Intensivgrundreiniger RM 750 ASF Der kraftvolle Grundreiniger entfernt gründlich hartnäckigste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß, Blut- und Eiweißverschmutzungen. Schaumarm. Zur maschinellen Bodenreinigung sowie zur Verarbeitung mit Flächenreinigern besonders geeignet.	Hochdruckreiniger Scheuersaugmaschinen - Entschichtung Scheuersaugmaschinen - Grundreinigung Manuell	1+3	1-5%	alkalisch	10 l	■ 1	6.295-539.0	48,00	4,80
			10-50%	pH-Wert:	200 l	■ 1	6.295-540.0	765,00	3,83
			5-50%	13,7					
			5-50%						

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

¹⁾ Aufgeführt in der 7. Desinfektionsmittel-Liste der DVG für den Lebensmittelbereich vom Juni 2011.

²⁾ Aufgeführt in der Desinfektionsmittel-Liste des VAH vom 01.04.2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigen- schaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr.	Preis		
								Einzel- preis in €*	je l/kg in €*	
 Rauchharzenferner RM 33 ASF Der flüssige, äußerst kraftvolle Grund- reiniger für die Entfernung extremer Öl-, Fett-, Teer-, Ruß- und Rauchharz- verschmutzungen sowie eingebrannter Zuckerglasuren.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	4–8 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	20 l	■ 1	6.295-560.0	112,00	5,60	
			10 %		200 l	■ 1	6.295-561.0	860,00	4,30	
Reinigung und Desinfektion in der Landwirtschaft										
 Schaumreiniger, alkalisch RM 91 AGRI Der Schaumreiniger bietet hervorrage- nde Fettlöse-Eigenschaften und entfernt organisches Material wie Dung und Schmutz mühelos. Ideal zur Reinigung von Geflügel-, Schweine- und Rinder- ställen sowie im Melkstand.	Hochdruckreiniger		3–5 %	alkalisch pH-Wert: 13,5	10 l	■ 1	6.295-654.0	55,00	5,50	
					20 l	■ 1	6.295-655.0	100,00	5,00	
 Einweichmittel, alkalisch RM 92 AGRI Das Einweichmittel löst angetrockneten Dung und senkt so Reinigungszeit und Wasserverbrauch. Korrosionsinhibitoren schonen die Stalleinrichtung. Ideal für Ställe und Melkstände.	Hochdruckreiniger		1–3 %	alkalisch pH-Wert: 14	10 l	■ 1	6.295-656.0	50,00	5,00	
					20 l	■ 1	6.295-657.0	87,00	4,35	
 Oberflächenreiniger, sauer RM 93 AGRI Saurer Oberflächenreiniger für Melk- stände, Milchammern und Ställe. Entfernt hartnäckigste Beläge wie Kalk, Mineralien und Rost. Korrosionsinhibi- toren schonen die Stalleinrichtung.	Hochdruckreiniger		1–3 %	sauer pH-Wert: 1,4	10 l	■ 1	6.295-658.0	56,00	5,60	
					20 l	■ 1	6.295-659.0	101,00	5,05	
 Desinfekt K1 RM 790 Desinfekt K 1 ist eine sehr effektive Desinfektionskomponente auf der Basis von Peressigsäure zur Desinfektion in der Landwirtschaft. Voll wirksam bei extrem kurzer Einwirkzeit von 30 min. und niedriger Konzentration (0,5 %). DVG-gelistet ¹⁾ .	Hochdruckreiniger mit 2K-Dual-Injektor		0,5 %	sauer pH-Wert: 2	18 l	■ 1	6.295-503.0	650,00	36,11	
 Desinfekt K2 RM 791 Pufferadditiv für eine effektive Peressig- säure Desinfektion. Wird in der Kombi- nation mit Desinfekt K 1 zum Aufschäu- men der Desinfektionslösung eingesetzt. DVG-gelistet ¹⁾ .	Hochdruckreiniger mit 2K-Dual-Injektor		0,5 %	alkalisch pH-Wert: 13,4	18 l	■ 1	6.295-501.0	101,00	5,61	
Fassaden- und Solarreinigung										
 Aktivreiniger, neutral RM 55 ASF Universelles und oberflächenschonen- des Hochdruck-Flüssigkonzentrat für den Einsatz bei Fett-, Öl- und Emis- sionsverschmutzungen. Hervorragend geeignet für die Fassadenreinigung und zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte Manuell		0,5–8 %	schwach alkalisch pH-Wert: 10	2,5 l	■ 4	6.295-579.0	15,50	6,20	
			10 %		10 l	■ 1	6.295-090.0	48,50	4,85	
			2 %		20 l	■ 1	6.295-411.0	78,00	3,90	
					200 l	■ 1	6.295-412.0	535,00	2,68	
					1000 l	■ 1	6.295-093.0	2.515,00	2,52	
 Strahlmittel, fein Mit der Körnung 0,2–0,8 mm bestens geeignet für die Reinigung von Klinker, Ziegel, Sandstein, Terrazzo, Stahl, Hartholz oder Beton.	Hochdruckreiniger mit Strahl-System und Strahl- pistole		Mengen- regulierung nach Bedarf einstellen	25 kg	1	6.295-564.0	30,00	1,20		
 Strahlmittel, grob Mit der Körnung 0,25–1,4 mm hoch- wirksam auf Stahl, Granit, Porenbeton und Waschbeton. Auch für Entrostungs- und Entlackungsarbeiten sowie zur Entfernung von Graffiti hervorragend geeignet.	Hochdruckreiniger mit Strahl-System und Strahlpistole		Mengen- regulierung nach Bedarf einstellen	25 kg	1	6.295-565.0	40,00	1,60		

■ Frei von Nitrittriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

¹⁾ Aufgeführt in der 13. Desinfektionsmittel-Liste der DVG für die Tierhaltung vom Juni 2011. Aufgeführt in der IHO-Desinfektionsmittel-Liste für Tierhaltung.

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigen- schaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr.	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*	
 Fassadenreiniger Gel RM 43 Kraftvoller Fassadenreiniger mit Gel- formel. Entfernt Ruß-, Öl-, Fett- und Umweltverschmutzungen. Geeignet für Stein-, Klinker-, Rauputz-, Kunststoff-, Holz- und Glasfassaden.	Hochdruckreiniger Sprühgeräte	1+3	6%	alkalisch pH-Wert: 13,8	20 l	■ 1	6.295-447.0	157,00	7,85	
			6-8%		20 l	■ 1	6.295-799.0	195,00	9,75	
 Solarreiniger RM 99 Hoch effizientes, materialschonendes und biologisch abbaubares Reinigungs- mittel für eine rückstandslose, streifen- freie Reinigung von Solar- und Photo- voltaikanlagen. Verhindert die Bildung von Kalkflecken. Für alle Wasserhärten. Zur Entfernung hartnäckigen Vogelkots, Pollen, Ruß und Stäuben. Auch geeignet für Aluminiumrahmen.	Hochdruckreiniger	1+3	0,5-1%	schwach alkalisch pH-Wert: 9	10 l	■ 1	6.295-798.0	113,00	11,30	
			20 l		■ 1	6.295-799.0	195,00	9,75		
Teilereinigung und Phosphatierung										
 Spritzentfettungsmittel, flüssig RM 39 ASF Das materialschonende Reinigungs- und Entfettungsmittel entfernt wirksam Öl-, Fett- und Rußverschmutzungen an Metallteilen und bietet zusätzlich einen temporären Korrosionsschutz.	Hochdruckreiniger Teilereiniger	1+9	2-5%	schwach alkalisch pH-Wert: 10,5	20 l	■ 1	6.295-165.0	134,00	6,70	
			1-5%		200 l	■ 1	6.295-424.0	1.170,00	5,85	
 Phosphatiermittel, Pulver RM 47 ASF Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten. Hohergebieg.	Hochdruckreiniger	1+9	0,5-1%	schwach sauer pH-Wert: 3,1	20 kg	■ 1	6.295-163.0	199,00	9,95	
			Phosphatiermittel, flüssig RM 48 ASF		Hochdruckreiniger	0,5-1%	sauer- schwach sauer pH-Wert: 2	20 l	■ 1	6.295-219.0
Entfetten und Phosphatieren in einem Arbeitsgang. Erzeugt einen temporären Korrosionsschutz und bietet eine gute Lackhaftgrundlage. Verarbeitet erzeugt es blaugelbe Eisenphosphatschichten.	200 l	■ 1	6.295-410.0	970,00				4,85		
Wartung und Pflege von Hochdruckreinigern										
 Kalklösesäure RM 101 ASF Für die schnelle Entkalkung auf Salz- säure-Basis. Löst schnell hartnäckigste Kalk- und Reinigungsmittelrückstände und bietet anhaltenden Korrosions- schutz. Speziell für Heizschlangen in Hochdruckreinigungsgeräten.	Entkalkung der Heizschlange	10%	sauer pH-Wert: 0	5 l	■ 1	6.295-398.0	54,00	10,80		
				 Systempflege RM 110 ASF Verkalkungsschutz für Heißwasser- Hochdruckreiniger. Die neue Formule- rung bietet neben einem verbesserten Schutz vor Kalkablagerungen im Heiz- schlangensystem (bis 150°C) einen inte- grierten Korrosionsschutz für alle was- serführenden Teile des HDS-Gerätes.	Heißwasser- Hochdruckreiniger	6 ml/°dH und m³	neutral pH-Wert: 7	1 l	■ 6	6.295-621.0
10 l	■ 1	6.295-303.0	94,00					9,40		
20 l	■ 1	6.295-488.0	118,00					5,90		
200 l	■ 1	6.295-305.0	980,00					4,90		
 Systempflege Advance 1 RM 110 ASF Verkalkungsschutz für Heißwasser- Hochdruckreiniger mit integriertem Korrosionsschutz speziell für die Ver- wendung in neuen HDS-Geräten mit Systempflege-Adaption. Die neue For- mulierung von Systempflege Advance 1 RM 110 ASF bietet neben einem ver- besserten Schutz vor Kalkablagerungen im Heizschlangensystem (bis 150°C) einen integrierten Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile.	Heißwasser- Hochdruckreiniger	6ml/°dH und m³	neutral pH-Wert: 7	1 l	■ 6	6.295-624.0	10,20	10,20		

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

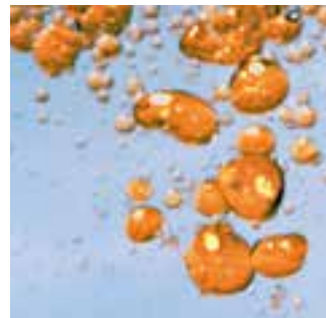
Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigen- schaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr.	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
 <p>Systempflege Advance 2 – Pumpenpflege + Schwarzwasser-Schutz – RM 111 ASF Maximaler Geräteschutz für Heißwasser-Hochdruckreiniger mit Systempflege-Adaption. Systempflege Advance 2 bietet folgende Schutzfunktionen für Ihr Gerät:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Schutz vor Kalkablagerungen in der Heizschlange (bis 150 °C) – Pumpenpflege-Additive für die kontinuierliche Schmierung und Pflege der Hochdruckpumpe – Schutz vor Schwarzwasser (Rostbildung in der Heizschlange bei sehr weichem Wasser) – Korrosionsschutz für alle wasserführenden Teile. 	Heißwasser-Hochdruckreiniger	6 ml/°dH und m ³	alkalisch pH-Wert: 12,3	1 l	■ 6	6.295-628.0	15,40	15,40
Anwendungs- und Dosierhilfen								
 <p>Dosiersystem DS 2 Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,3 bis 25 % möglich. Besitzt eine hohe Flussrate von 14 l/min. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717. DVGW-zertifiziert.</p>	Zur Befüllung von Boden-Reinigungsautomaten und Wischeinern sowie zum Anmischen von HD-/HDS-Voransätzen.					1 6.394-653.0	230,00	–
 <p>Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3 Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,2 bis 13,5% möglich. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717.</p>	Direkt an den Wasserhahn anschließbar, Wasser und Reinigungsmittel werden in voreingestellter Mischung in den Frischwassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem.					1 2.641-811.0	680,00	–
 <p>Kanisterhahn</p>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Kanistern.			10 l Kanister	1	6.394-758.0	8,20	–
				20 l Kanister	1	6.394-759.0	9,30	–
 <p>Fasshahn</p>	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Fässern.			200 l Fässer	1	6.412-438.0	19,60	–
 <p>Fasspumpe</p>	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-l-Fässern.			200 l Fässer	1	6.291-108.0	65,00	–

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Wasserrecycling – umweltfreundlich und wirtschaftlich.

Die Rückgewinnung bzw. Aufbereitung von Schmutzwasser, das in Fahrzeugwaschanlagen und bei der gewerblichen Hochdruckreinigung entsteht, ist oft gesetzlich vorgeschrieben. Mit Kärcher Recyclingsystemen erfüllen Sie nicht nur problemlos gesetzliche Normen und Vorschriften, sondern reduzieren gleichzeitig erheblich Verbrauch und Kosten für Frischwasser und Reinigungsmittel. Dies bedeutet eine Ersparnis von bis zu 85 % an Frischwasser und Reinigungsmitteln.

Wasserrecycling für Hochdruckreiniger



Kärcher bietet für den Einsatz von Hochdruckreinigern die darauf abgestimmte Lösung für Wasserrecycling. Hierfür werden modulare Standardkomponenten zu individuellen Systemen kombiniert, die die Einhaltung von geforderten Grenzwerten und Einsparungspotenzialen gewährleisten.

Zur Schwebstoffentfernung wird der innovative, von Kärcher entwickelte Filatwistfilter eingesetzt. Zur Entfernung von Öl kommen je nach Ölbelastung im langen Praxisbetrieb bewährte Verfahren wie Aktivkohlefilter oder Fällung/Flockung zum Einsatz.

Behandlungskemikalien für die Wasseraufbereitung auf Anfrage.

WRH 1200 Classic, HDR 777-VA, WRP 1000 Classic



Wasser mit Hochdruck anwenden und wieder verwenden.

Das chemiefreie Wasserrecyclingsystem WRH 1200 Classic ist die Ideallösung für die Aufbereitung von ölhaltigem Waschwasser mit einem Ölgehalt zwischen 5 und 30 mg/l, wie es bei einem Mischbetrieb mit Ober-, Motor- und Unterbodenwäsche mit Hochdruckreinigern anfällt.



Höchstleistung für Hochdruck und hoher Ölbelastung.

In allen Bereichen, in denen bei Waschprozessen mit Hochdruckreinigern höhere Belastung durch Öl anfallen, ist das bewährte System HDR 777-VA die richtige Lösung. Die Kärcher HDR 777-VA bereitet Waschwasser mit Ölgehalt von 30–100 mg/l so auf, dass es für Waschprozesse wiederverwendet oder durch Zugabe von speziellen Flockungsmitteln in die Kanalisation eingeleitet werden kann.



Die Innovation in ölfreiem Wasserrecycling.

Der WRP 1000 ist ausgelegt für die Aufbereitung von ölfreiem Abwasser aus der manuellen Fahrzeugreinigung. Das System kann Hochdruckreiniger mit einem Wasserbedarf bis zu 1000 l/h im Dauerbetrieb mit Recyclingwasser versorgen.

WRH 1200 Classic

- Für mittleren Ölgehalt: 5–30 mg/l
- Frischwassereinsparung bis 85 %
- Durchfluss bis 1200 l/h

HDR 777-VA

- Für hohen Ölgehalt: 30–100 mg/l
- Frischwassereinsparung bis 85 %
- Durchflussleistung bis 800 l/h

WRP 1000 Classic

- Für ölfreies Abwasser: < 5 mg/l
- Frischwassereinsparung bis 85 %
- Durchfluss bis 1000 l/h

Technische Daten

		WRH 1200 Classic	HDR 777-VA	WRP 1000 Classic
Recyclingwasserproduktion	l/h	1200	600 / 800	1000
Spannung	V	230	230	–
Frequenz	Hz	50	50	–
Gewicht	kg	110	485	45
Abmessungen (L x B x H)	mm	1000 x 480 x 1600	1300 x 630 x 1400	660 x 450 x 1100
Bestell-Nr.		1.217-111.0	1.208-102.0	1.217-108.0
Preis in €*		4.190,00	8.590,00	2.350,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Zeitgleich mit Hochdruck reinigen – an jedem gewünschten Ort.

Stationäre Hochdruckreinigung ist die perfekte Lösung, wenn regelmäßig große Reinigungsleistung gebraucht wird. Für mehrere Verbraucher in unterschiedlichen Einsatzbereichen oder kontinuierlich hohem Bedarf. Von einer zentralen Versorgungseinheit wird Hochdruckwasser über ein Rohrleitungssystem zu fest installierten Entnahmestellen geführt und steht dort bedarfsgerecht und uneingeschränkt zur Verfügung. Universell, vielseitig und dabei effizient, sicher und wirtschaftlich.





Eine Lösung für ein ganzes Unternehmen

Bereits eine einzelne Kärcher HDC kann bis zu 12 Verbraucher an unterschiedlichen Entnahmestellen mit bis zu 12.000 l/h Hochdruckwasser versorgen. Für viele Branchen in Industrie und Gewerbe sowie der öffentlichen Hand sind stationäre Hochdruckanlagen unentbehrlich. In der Lebensmittelverarbeitung gewährleistet Desinfektion die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen. Für viele andere Bereiche ist sie ebenso effizient wie wirtschaftlich. Von Automobilwerkstätten und Fuhrparkunternehmen bis zu Schifffahrt und Luftfahrt. In Großküchen wie in der Getränke- und Fleischverarbeitung, Kellereibetrieben und der Landwirtschaft. Von der Metall verarbeitenden über die chemische und pharmazeutische Industrie bis zur Papierherstellung. In Schwimmbädern und Sanitärbereichen aller Art. Wofür auch immer Sie Hochdruckreinigung einsetzen wollen – unsere Experten für stationäre Hochdruckanlagen beraten Sie professionell bei der Planung Ihrer stationären Anlage.

Bequem, sicher und jederzeit sofort verfügbar

Investitionen in Hochdruckreinigungsanlagen sind gut angelegtes Kapital. Wartung nur eines Gerätes. Verkürzte Reinigungszeiten ohne Rüstvorgang. Kein Gerätetransport. Geringerer Platzbedarf. Überdies leisten stationäre Hochdruckanlagen wichtige Beiträge zu Betriebssicherheit und Arbeitsschutz: Abschirmung der Mitarbeiter vor Lärm und Abgasen. Vermeidung von Fehlbedienung durch Unbefugte. Mit dem umfangreichen Kärcher Zubehör-Sortiment können Waschplätze ganz nach Bedarf ausgerüstet und nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten erschlossen werden. Und nicht zuletzt sorgt die fachgerechte Installation und technische Überwachung für umfassende Anlagensicherheit.

HDC Classic

Die Einstiegsklasse für Mehrlanzenbetrieb.



Ob Lebensmittelindustrie, Produktionsbetrieb oder Kommune – wo ständig mit Hochdruck gereinigt wird, bestechen stationäre Kärcher Hochdruckreiniger durch Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Stationäre Hochdruckreiniger



1 Wassernetztrennung durch Vorlaufbehälter

- Durch die Beruhigung des Wassers im Vorlaufbehälter wird das Ansaugen von Luft vermieden. Dies schont die Pumpe.

2 Automatik-Start-Funktion

- Sobald die Pistole betätigt wird, startet die Pumpe mit der Förderung. Dies ermöglicht bequemes Arbeiten an jedem Abnahmepunkt.

HDC Classic

- Für 1–3 Anwender gleichzeitig
- Für Wand- und Bodenmontage
- Stationäre Versorgungseinheit

Technische Daten

Fördermenge	l/h	700–2000
Max. Druck	bar / MPa	160/16 / 80/8
Anzahl Pumpen		1
Anzahl der Stromphasen	Ph	3
Spannung	V	400
Frequenz	Hz	50
Anschlussleistung	kW	11 / 5,5
Max. Zulauftemperatur	°C	85 / 60
Gewicht	kg	150 / 135
Abmessungen (L x B x H)	mm	860 x 595 x 580

Konfigurierbare Ausstattung

Rahmen:

- Stahl, pulverbeschichtet
- Edelstahl

Verkleidung:

- Stahl, pulverbeschichtet
- Edelstahl

Bestellnummer 1.509-501.2

Preis in €* Auf Anfrage

Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör auf Anfrage.

HDC Standard / Advanced



Höchstflexibel für jeden Einsatz.

Die HDC Standard und Advanced überzeugen durch Flexibilität. Verschiedenste Ausstattungsvarianten ermöglichen es, auf individuelle Anforderungen einzugehen.



1 Modulbauweise

- Die HDC-Anlagen lassen sich je nach Anforderung mit bis zu 4 Pumpenaggregaten ausstatten. Das bedeutet höchste Flexibilität für jeden Einsatzzweck.

2 Intelligente Pumpensteuerung

- Egal, welche Wassermenge benötigt wird: Die Steuerung schaltet bei Bedarf weitere Pumpen hinzu und auch wieder ab.

HDC Standard

HDC Advanced

- Für 1–8 Anwender gleichzeitig
- Stationäre Versorgungseinheit

- Für 1–12 Anwender gleichzeitig
- Teilmengenregulierung durch Frequenzumformer
- Stationäre Versorgungseinheit

Technische Daten

		HDC Standard	HDC Advanced
Fördermenge	l/h	700–8000	700–12000
Max. Druck	bar / MPa	160/16 / 80/8	100 / 10
Anzahl Pumpen		2–4	2–4
Anzahl der Stromphasen	Ph	3	3
Spannung	V	400	400
Frequenz	Hz	50	50
Anschlussleistung	kW	22–46	22–46
Max. Zulauftemperatur	°C	85 / 60	85 / 60
Gewicht	kg	330–580	330–550
Abmessungen (L x B x H)	mm	1170 x 800 x 1880	1170 x 800 x 1880

Konfigurierbare Ausstattung

Rahmen:			
Stahl, pulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Edelstahl	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Verkleidung:			
Stahl, pulverbeschichtet	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Edelstahl	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Bestellnummer		1.509-500.2	1.509-502.2
Preis in €*		Auf Anfrage	Auf Anfrage

Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör auf Anfrage.

Höchster Druck für härteste Aufgaben – Kärcher UHP.

Wo die Abtragleistung herkömmlicher Hochdruckreiniger nicht mehr ausreicht, kommen Kärcher UHP zum Einsatz. Mit Heißwasser und bis zu 800 bar oder Kaltwasser mit bis zu 2500 bar. Mit Hochleistungsmotoren, die sehr hohe Umweltstandards erfüllen, zum Beispiel die aktuellen EU-Abgasnormen. Komplett auf Anhängerfahrgestell montiert und mit nur 1500 kg Zuggewicht bei leerem Tank problemlos auch von Mittelklassewagen zu ziehen.





1 Stark, vielseitig, wirkungsvoll

Heißwasser mit Höchstdruck ist ideal für die Fassadenreinigung und das Entfernen temperaturempfindlicher Farben, Beschichtungen, Gips und Teer sowie zur Silo-, Kanal-, Tank- und Rohrreinigung. Auf zusätzliche Strahl- oder Reinigungsmittel kann dank des äußerst wirkungsvollen Wasserstrahls verzichtet werden. Mit Kaltwasser und je nach Modell bis zu 2500 bar lassen sich auch Lacke entfernen oder Beton aufrauen. Und sogar Beton entfernen, Stahlarmierungen freilegen sowie eine Vielzahl weiterer Sanierungsaufgaben lösen. Der HD 19/100 verfügt über zwei Pumpen mit je 1000 bar. Daran können wahlweise zwei Lanzen gleichzeitig angeschlossen und dadurch die Arbeitszeit halbiert werden. Umfangreiches Zubehör wie Flach-, Rotor-, und Punktdüsen, das Rohrreinigungs-Set und weiteres Sonderzubehör erschließen das volle Leistungsspektrum dieser ungemein kraftvollen und zuverlässigen Gerätefamilie.

2 Höchster Druck. Höchster Schutz. Höchster Komfort

Ein großvolumiger Feinfilter schützt jedes Höchstdruckaggregat vor Schmutz und Partikeln. Eine Vordruckpumpe fördert das Zulaufwasser aus dem integrierten Wassertank in die Hochdruckpumpe. So werden Gasblaseneinschlüsse (Kavitation) und daraus resultierender erhöhter Verschleiß verhindert. Wird die Pistole losgelassen, baut ein geöffnetes Saugventil (beim HD 7/250 ein druckluftgesteuertes Schaltventil) den Druck blitzschnell ab und entlastet dadurch die Pumpeneinheit. Das Tanksystem unterhalb des Rahmens des Einachsanhängers wird durch eine Sicherheitswanne vor Auslaufen geschützt. Die bis zu fünf Kammern fassen je nach Modell und Einsatzzweck bis zu 430 l Wasser, Diesel, Frostschutz, Heizöl und Enthärter. Und bieten damit die Flexibilität und Reserven, die Profis auf diesem Einsatzgebiet erwarten.

HD Cage Industrial (Elektro)

Die neue Spezialklasse – stärker denn je.



Bis zu 500 bar lösen selbst hartnäckigste Verschmutzungen. Das robuste Cage-Design bietet Rundumschutz und erlaubt die sichere Kranverladung. Mit Sackkarrenprinzip für leichten Transport.



1 Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe

- Zuverlässig und langlebig: Die Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe sorgt für optimalen Druck.

2 Sichere Unterbringung

- Zubehör und Werkzeug werden in einem geschützten Fach verstaut. Somit ist immer alles aufgeräumt.

Höchstdruckreiniger

HD 13/35-4

HD 9/50-4

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)

Technische Daten

		HD 13/35-4	HD 9/50-4
Druck	bar / MPa	100–350 / 10–35	150–500 / 15–50
Fördermenge	l/h	1260	900
Anzahl der Stromphasen	Ph	3	3
Spannung	V	400	400
Frequenz	Hz	50	50
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Pumpentyp		Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe	Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe
Antrieb		E-Motor 400 V / 50 Hz	E-Motor 400 V / 50 Hz
Motorleistung	kW	15	15
Gewicht	kg	190	190
Abmessungen (L x B x H)	mm	930 x 800 x 920	930 x 800 x 920

Ausstattung

Softstart	■	■
Bestell-Nr.	1.367-154.0	1.367-156.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Zubehör und Schutzkleidung für UHP-Geräte auf Anfrage.

HD Cage Industrial (Benzin)



1 Industrie-Handspritzpistole

- Robust und langlebig: Die neue Industrie-Handspritzpistole von Kärcher wurde speziell für härteste Einsatzbedingungen konzipiert.

2 Drehzahlregulierung

- Die Drehzahl wird im Stand-by-Betrieb automatisch abgeregelt. Das schont den Motor und spart gleichzeitig Energie.

Hochdruckreiniger

HD 13/35 Ge

HD 9/50 Ge

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)
- Drehzahlregulierung

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)
- Drehzahlregulierung

Technische Daten

		HD 13/35 Ge	HD 9/50 Ge
Druck	bar / MPa	100–350 / 10–35	150–500 / 15–50
Fördermenge	l/h	1260	900
Anzahl der Stromphasen	Ph	–	–
Spannung	V	–	–
Frequenz	Hz	–	–
Max. Zulauftemperatur	°C	60	60
Pumpentyp		Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe	Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe
Antrieb		Honda GX 660 Benzin	Honda GX 660 Benzin
Motorleistung	kW	16,4	16,4
Gewicht	kg	135	135
Abmessungen (L x B x H)	mm	930 x 800 x 920	930 x 800 x 920

Ausstattung

	HD 13/35 Ge	HD 9/50 Ge
Elektrostart	■	■
Bestell-Nr.	1.367-505.0	1.367-506.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör und Schutzkleidung für UHP-Geräte auf Anfrage.

UHP-Trailer Heißwasser

Heißwasser-Höchstdruck wird mobil.

Die neuen UHP-Trailer überzeugen durch hervorragende Technik: Das moderne Sicherheitssystem und die intelligente, kraftstoffsparende Brennersteuerung sind nur zwei von vielen Vorteilen.



1 Klares Bedienkonzept

- Das Bedienkonzept basiert auf Klartext – die Vorwahl von Betriebsdruck und Temperatur ist denkbar einfach.

2 Ölbeheizter Doppelbrenner

- Kärcher Heißwasser-Höchstdruckgeräte sind mit ölbeheizten Doppelbrennern ausgerüstet. Eine intelligente Brennersteuerung gewährleistet vorbildlich wirtschaftlichen Betrieb.

Höchstdruckreiniger

HDS 17/60 De Tr1

HDS 13/80 De Tr1

- Frontplatte und Klartextdisplay
- Druck-Drehzahl-Regulierung
- Saugventilanhebung im Leerlaufbetrieb

- Frontplatte und Klartextdisplay
- Druck-Drehzahl-Regulierung
- Saugventilanhebung im Leerlaufbetrieb

Technische Daten

		HDS 17/60 De Tr1	HDS 13/80 De Tr1
Druck	bar / MPa	100–600 / 10–60	100–800 / 10–80
Fördermenge	l/min	28	21
Antrieb		Kubota V 2403 Diesel	Kubota V 2403 Diesel
Motorleistung	kW	38	38
Heizkapazität	kW	132	132
Temperatur	°C	95	95
Leergewicht	kg	1300	1300

Ausstattung

Hochdruckpistole		■	■
Strahlrohr		■	■
Handgriff		■	■
Hochdruckschlauch	m	30	20
Steuerungskabel	m	30	30
Düse mit Verschraubung		Flachstrahl	Flachstrahl
Schulterstütze		■	–
Bestell-Nr.		1.025-001.0	1.025-002.0
Preis in €*		Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör und Schutzkleidung für UHP-Geräte auf Anfrage.

UHP-Trailer Kaltwasser

Kaltwasser-Höchstdruck-Trailer.



Das 1000-bar-Gerät verfügt über eine weitere Pumpe, die einen 2-Mann-Betrieb ermöglicht. Das 2500-bar-Gerät ist mit einem integrierten Kompressor ausgestattet, mit dem beispielsweise druckluftbetriebene Wasserstrahlwerkzeuge betrieben werden können.



1 Mobil-Schutz

- Kompakter Trailer mit Pkw-gerechter Anhängelast; integriertes Frostschutz-System; Sicherheitswanne mit Kammertanksystem.

2 Integrierter Rußpartikelfilter

- Der Umwelt zuliebe: Alle Dieselmotoren sind serienmäßig mit integriertem Rußpartikelfilter ausgerüstet.

HD 19/100 De Tr1

HD 7/250 De Tr1

- Druck-Drehzahl-Regulierung
- Saugventilanhebung im Leerlaufbetrieb
- 1- oder 2-Lanzen-Betrieb möglich

- Druck-Drehzahl-Regulierung
- Luftgesteuertes Membranventil
- Druckluftkompressor auch für externe Luftversorgung

Technische Daten

		HD 19/100 De Tr1	HD 7/250 De Tr1
Druck	bar / MPa	100–1000 / 10–100	100–2500 / 10–250
Fördermenge	l/min	31	11,2
Antrieb		VM R754 EU4 Diesel	VM R754 EU4 Diesel
Motorleistung	kW	70	72
Heizkapazität	A	–	–
Temperatur	°C	–	–
Leergewicht	kg	1435	1485

Ausstattung

Hochdruckpistole		■	■
Strahlrohr		■	■
Handgriff		■	■
Hochdruckschlauch	m	20	20
Steuerungskabel	m	30	30
Düse mit Verschraubung		Flachstrahl	Punktstrahl
Schulterstütze		■	–
Bestell-Nr.		1.025-003.0	1.025-004.0
Preis in €*		Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör und Schutzkleidung für UHP-Geräte auf Anfrage.

Professionelle Nass-/Trockensauger für jeden Fall.

Jeder erfahrene Anwender weiß, dass pure Saugleistung allein noch nichts über die wirkliche Leistungsfähigkeit aussagt. Entscheidend ist die Gesamtkonstruktion mit allen Filtern und Bedienelementen, die Ergonomie, Standfestigkeit und optimales Zubehör. Kärcher setzt hier seit Jahrzehnten mit innovativen Technologien immer wieder neue Maßstäbe.



Inhaltsverzeichnis Nass-/Trockensauger, Trockensauger

Nass-/Trockensauger	Seite	82
Sicherheitssauger	Seite	87
Spezialsauger	Seite	106
Trockensauger	Seite	108
Akkugeräte	Seite	118
Elektrobesen	Seite	120
Teppichbürstsauger	Seite	121
Zubehör	Seite	126

Nass-/Trockensauger: stark und vielseitig.

Die Modellpalette der Kärcher Nass-/Trockensauger ist das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung mit Anwendern weltweit. Egal ob Handwerker, Gebäudereiniger oder Fahrzeugaufbereiter – in dieser breiten Auswahl findet jeder den speziell für seinen Anwendungszweck entwickelten NT-Sauger.

	 NT 27/1 bis NT 48/1	 NT 70/1 bis NT 70/3	 NT 14/1 Ap bis NT 35/1 Ap	 NT 65/2 Ap bis NT 75/2 Ap	 NT 35/1 Tact bis NT 55/1 Tact	 NT 65/2 Tact² bis NT 75/2 Tact²
	Standard-Klasse		Ap-Klasse		Tact-Klasse	
Flüssigkeiten						
Kleine Mengen	■		□		□	
Große Mengen		■		□		□
Grobschmutz						
Kleine Mengen	□		■		□	
Große Mengen		□		■		□
Feinstaub						
Kleine Mengen			■	■		
Große Mengen					■	
Größte Mengen						■

□ geeignet ■ empfohlen

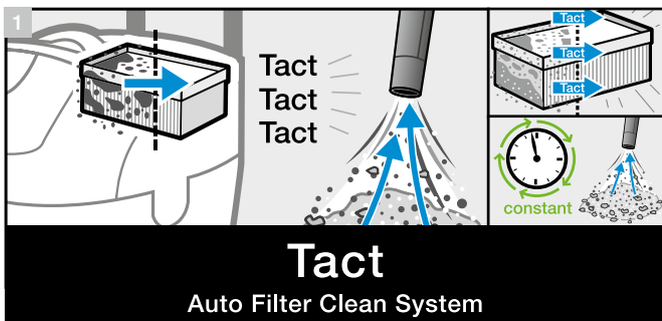


Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

Für jeden Einsatz den optimalen Sauger

Kärcher NT-Sauger decken den kompletten Arbeitsbereich von nass bis trocken ab. Mit Allround- und Spezialgeräten.

- 1 Standard-Sauger: Konzipiert für die Aufnahme von Flüssigkeiten in großen Mengen sowie grobem Schmutz.
- 2 Ap-Sauger: Starke Allrounder für flüssigen oder feuchten Schmutz bis hin zu mittelfeinen Stäuben.
- 3 Tact-Sauger: Entwickelt für große Mengen Feinstaub – fürs Arbeiten mit und ohne Power-Tool.



3 EN 60335-2-69 / IEC 60335-2-69 Anhang AA

Staubklasse	Max. Durchlassgrad	Geeignet für	Anwendung
L	≤ 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> Stäube mit AGW-Werten > 1 mg/m³ 	
M	< 0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> Stäube mit AGW-Werten > 0,1 mg/m³ Holzstäube bis max. 1200 W/50 L 	<ul style="list-style-type: none"> Holzstäube (Buche, Eiche) Lackstäube Keramikstäube Stäube von Kunststoffen
H	< 0,005 %	<ul style="list-style-type: none"> Stäube mit AGW-Werten Krebserzeugende Stäube (§35 GeStoffV) Krankheitserregende Stäube 	<ul style="list-style-type: none"> Krebserregende Stäube (Blei, Kohle, Kobalt, Nickel, Teer, Kupfer, Cadmium etc.) Schimmel, Bakterien Keime Formaldehyd
Zusatzanforderung Asbest*	< 0,005 %	<ul style="list-style-type: none"> Asbesthaltige Stäube 	<ul style="list-style-type: none"> Asbeststäube aus Nachtspeicheröfen oder Brandschutzwänden
Explosive Stäube (Zone 22)	Wie Staubklasse L, M oder H mit Zusatzanforderungen	<ul style="list-style-type: none"> Stäube der Staubexplosionsklassen in Zone 22 	<ul style="list-style-type: none"> Papierstäube Mehlstäube Metalstäube (z. B. Alu)
EX	≤ 1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> Stäube mit AGW-Werten > 1 mg/m³ 	

* Bindend für Deutschland gemäß TRGS 519.
AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

Nass-/Trockensauger, Trockensauger

1 Tact – das automatische Filterabreinigungssystem

Unsere Top-Klasse professioneller Nass-/Trockensauger mit dem patentierten Tact-System ermöglicht unterbrechungsfreies Arbeiten auch dann, wenn große Mengen Feinstaub anfallen. Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst. Der Vorgang wird automatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch. Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten und eine lange Lebensdauer des Filters.

2 Tact-Sauger – ideal für Bau und Handwerk

Unsere NT-Sauger der Tact-Klasse erfüllen die hohen Ansprüche von Anwendern auf Baustellen und in Handwerksbetrieben. Zum Beispiel sind sie durch das überlegene Filterabreinigungssystem prädestiniert fürs Absaugen direkt am Power Tool. Robuste Behälter und einfaches Handling verstehen sich von selbst.

3 Staubklassen

Spezialsauger von Kärcher sorgen für TÜV-geprüfte Staubfreiheit. In den Klassen M und H sind alle Geräte mit einem Antistatiksistem, elektrisch leitendem Zubehör und Ein-/Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge ausgestattet. Für Asbeststaub haben unsere Spezialsauger der H-Klasse die Zusatzprüfung „Asbest“ (gem. TRGS 519). Und mit den Saugern, die für die Zone 22 zugelassen sind, können sogar explosive Stäube sicher entfernt werden.

	Bestell-Nr.	Preis in €	Behälterinhalt (l)	Luftmenge (l/s)	Vakuum (mbar / kPa)	Schutzklasse	Antistatik-Vorbereitung oder komplettes Antistatik-System (inkl. elektrisch leitender Saugschlauch)	Flachfaltenfilter	Semiautomatische Filterreinigung	Tact – Auto Filter Clean System	Seite		
Tact-Klasse													
	NT 35/1 Tact	1.184-850.0	389,00	35	61	230 / 23	II	-	■	-	■	82	
	NT 35/1 Tact Te	1.184-856.0	449,00	35	61	230 / 23	I	●	■	-	■	82	
	NT 40/1 Tact	1.184-864.0	519,00	40	61	230 / 23	II	-	■	-	■	83	
	NT 40/1 Tact Te	1.184-865.0	579,00	40	61	230 / 23	I	●	■	-	■	83	
	NT 45/1 Tact	1.145-830.0	509,00	45	61	230 / 23	II	-	■	-	■	84	
	NT 45/1 Tact Te	1.145-836.0	569,00	45	61	230 / 23	I	●	■	-	■	84	
	NT 45/1 Tact Te Ec	1.145-826.0	1.399,00	45	61	230 / 23	I	▲	■	-	■	85	
	NT 55/1 Tact	1.146-820.0	619,00	55	61	230 / 23	II	-	■	-	■	86	
	NT 55/1 Tact Te	1.146-822.0	689,00	55	61	230 / 23	I	●	■	-	■	86	
	NT 35/1 Tact Te M	1.184-857.0	649,00	35	61	230 / 23	I	▲	■	-	■	87	
	NT 45/1 Tact Te M	1.145-837.0	739,00	45	61	230 / 23	I	▲	■	-	■	87	
	NT 55/1 Tact Te M	1.146-823.0	849,00	55	61	230 / 23	I	▲	■	-	■	87	
	NT 35/1 Tact Te H	1.184-858.0	749,00	35	61	230 / 23	I	▲	■	-	■	88	
	NT 45/1 Tact Te H	1.145-838.0	849,00	45	61	230 / 23	I	▲	■	-	■	88	
	NT 75/1 Tact Me Te H	1.667-238.0	1.469,00	75	61	230 / 23	I	▲	■	-	■	88	
	NT 65/2 Tact ²	1.667-286.0	949,00	65	2 x 74	254 / 25,4	I	▲	■	-	■	90	
	NT 75/2 Tact ² Me	1.667-288.0	1.169,00	75	2 x 74	254 / 25,4	I	▲	■	-	■	90	
	NT 55/2 Tact ² Me I	1.667-237.0	1.699,00	55	2 x 74	254 / 25,4	I	●	■	-	■	92	
	NT 65/2 Tact ² Tc	1.667-287.0	1.049,00	65	2 x 74	254 / 25,4	II	-	■	-	■	92	
	NT 75/2 Tact ² Me Tc	1.667-289.0	1.269,00	75	2 x 74	254 / 25,4	II	-	■	-	■	92	
Ap-Klasse													
	NT 14/1 Classic	1.510-128.0	225,00	14	61	230 / 23	II	-	■	-	-	94	
	NT 14/1 Ap Adv	1.510-126.0	309,00	14	61	230 / 23	II	-	■	■	-	94	
	NT 14/1 Ap Te Adv L	1.510-132.0	369,00	14	61	230 / 23	I	▲	■	■	-	94	
	NT 25/1 Ap	1.184-503.0	265,00	25	61	230 / 23	II	-	■	■	-	96	
	NT 35/1 Ap	1.184-505.0	309,00	35	61	230 / 23	II	-	■	■	-	96	
	NT 65/2 Ap	1.667-291.0	789,00	65	2 x 74	254 / 25,4	II	-	■	■	-	98	
	NT 75/2 Ap Me Tc	1.667-292.0	1.099,00	75	2 x 74	254 / 25,4	II	-	■	■	-	98	
	Standard-Klasse												
		NT 27/1 Adv	1.428-520.0	215,00	27	67	200 / 20	II	-	-	-	-	100
		NT 27/1 Me Adv	1.428-114.0	245,00	27	67	200 / 20	II	-	-	-	-	100
NT 48/1		1.428-620.0	255,00	48	67	200 / 20	II	-	-	-	-	100	
NT 70/2		1.667-269.0	645,00	70	2 x 56	208 / 20,8	II	-	-	-	-	102	
NT 70/3		1.667-270.0	709,00	70	3 x 56	208 / 20,8	II	-	-	-	-	102	
NT 70/2 Adv		1.667-278.0	709,00	70	2 x 56	208 / 20,8	II	-	-	-	-	102	
NT 70/2 Tc		1.667-271.0	699,00	70	2 x 56	208 / 20,8	II	-	-	-	-	104	
NT 70/3 Me Tc		1.667-274.0	929,00	70	3 x 56	208 / 20,8	II	-	-	-	-	104	
Spezialsauger													
		NT 35/1 Tact Bs	1.184-700.0	519,00	35	57	235 / 23,5	I	●	■	-	■	106
	NT 55/1 Tact Bs	1.146-700.0	649,00	55	57	235 / 23,5	I	●	■	-	■	106	
	NT 611 Eco K	1.146-209.0	1.450,00	55	57	235 / 23,5	I	-	-	-	-	107	
	NT 611 Mwf	1.146-601.0	2.090,00	55	57	235 / 23,5	I	-	-	-	-	107	
	NT 75/1 Me Ec H Z22	1.667-239.0	2.390,00	75	61	230 / 23	I	▲	■	-	-	89	
	NT 80/1 B1 M S	1.667-267.0	2.430,00	80	56	235 / 23,5	I	▲	-	-	-	89	

■ Im Lieferumfang enthalten ● Antistatik-Vorbereitung ▲ Komplettes Antistatik-System * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

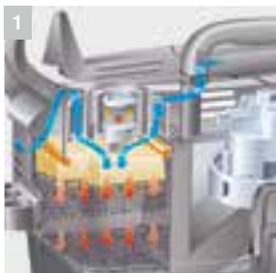
Nass-/Trockensauger, Trockensauger

NT 35/1 Tact



Effiziente Staubfresser.

Die staubhungrigen Sauger fassen, neben grobem Schmutz und Flüssigkeiten, auch große Mengen Feinstaub. Tact, die vollautomatische Filterabreinigung, reinigt den Filter mit kraftvollen Luftstößen. Für längere Einsätze und konstante Leistung.



1 Automatische Filterabreinigung Tact

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch. Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten, lange Lebensdauer des Filters.

2 Hohe Qualität und Robustheit in der Ausstattung

- Robustes und strapazierfähiges Gummi-Netzkaabel.
- Zwei stabile Edelstahlsaugrohre serienmäßig.

Nass-/Trockensauger, Trockensauger

NT 35/1 Tact

NT 35/1 Tact Te

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Ablagefläche auf Gehäusekopf

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Antistatik-Vorbereitung

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	35	35
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Länge Gummi-Netzkaabel	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	67	67
Gewicht	kg	11,5	12,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 380 x 580	520 x 380 x 580

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m	■		■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300
Fugendüse	■		■
Anschlussmuffe für E-Werkzeuge	-		■
Bestell-Nr.		1.184-850.0	1.184-856.0
Preis in €*		389,00	449,00

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

NT 40/1 Tact

Die Profis am Bau.



Der NT 40/1 Tact ist das Profi-Baustellengerät mit bewährter Tact-Technologie, extra großem und robustem Behälter, starker Saugleistung und extra langem Saugschlauch.



1 Robuster Bumper

- Der robuste Bumper schützt das Gerät vor Stößen und Schlägen.
- Außerdem wird das Handling durch die integrierten Griffmöglichkeiten rund um das Gerät verbessert.

2 Ergonomischer Schubbügel

- Dank des ergonomischen Schubbügels und den großen Laufrollen wird der NT 40/1 an die Arbeitsstelle gerollt, nicht getragen.

NT 40/1 Tact

NT 40/1 Tact Te

- Robuster Bumper und ergonomischer Schubbügel
- Edelstahlsaugrohre
- Neue Zubehöraufbewahrung

- Ein-/Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge
- Antistatik-Vorbereitung
- Ergonomischer Schubbügel und Edelstahlsaugrohr

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	40	40
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Länge Gummi-Netzkabel	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	67	67
Gewicht	kg	14,1	14,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	555 x 380 x 870	555 x 380 x 870

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	4	4
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300
Fugendüse		■	■
Anschlussmuffe für E-Werkzeuge		-	■
Bestell-Nr.		1.184-864.0	1.184-865.0
Preis in €*		519,00	579,00

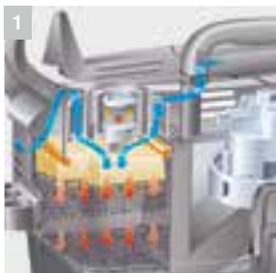
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 45/1 Tact



Bewährt bei anspruchsvollsten Aufgaben.

Diese Allzweckgeräte wurden speziell für professionelle Reinigungsarbeiten und die Aufnahme großer Mengen feinen Staubs entwickelt. Durch die vollautomatische Filterabreinigung Tact reinigt sich der Filter mit gezielten, kraftvollen Luftstößen selbst.



1 Automatische Filterabreinigung Tact

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch. Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten, lange Lebensdauer des Filters.

2 Gerätesteckdose

- Te-Versionen sind serienmäßig mit Steckdose, Ein-/Ausschaltautomatik und Antistatik-System ausgestattet.

Nass-/Trockensauger, Trockensauger

NT 45/1 Tact

NT 45/1 Tact Te

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Ablagefläche auf Gehäusekopf

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Antistatik-Vorbereitung

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	45	45
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Länge Gummi-Netzka- bel	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	64	67
Gewicht	kg	12,5	13,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 380 x 695	520 x 380 x 695

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m	■		■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300
Fugendüse	■		■
Anschlussmuffe für E-Werkzeuge	-		■
Bestell-Nr.		1.145-830.0	1.145-836.0
Preis in €*		509,00	569,00

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

NT 45/1 Tact Te Ec

Der saugt und saugt und saugt.



Hoher Wirkungsgrad, geringer Verschleiß: Der Motor des NT 45/1 Tact Te Ec kommt ohne Kohlebürsten aus und erreicht so eine Lebensdauer von 5.000 Stunden – ideal für harte und lange Industrie-Einsätze.



1 Bürstenloser EC-Antrieb

- Der bürstenlose EC-Antrieb ermöglicht eine Lebensdauer von 5.000 Stunden. Damit ist der NT 45/1 Tact Te Ec bestens gerüstet für den Dauereinsatz.

2 Stufenlose Drehzahlregulierung

- Ermöglicht die individuelle Saugkrafteinstellung im Handumdrehen.

NT 45/1 Tact Te Ec

- Bürstenloser EC-Antrieb, 5.000 h
- Antistatik-Vorbereitung
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)

Technische Daten

Luftmenge	l/s	62
Vakuum	mbar / kPa	245 / 24,5
Behälterinhalt	l	45
Max. Aufnahmeleistung	W	1380
Standard-Nennweite	mm	35
Kabellänge	m	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	71
Gewicht	kg	13,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 380 x 695

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer (el.)	m	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■
Filtertüte		Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300
Fugendüse		■
Bestell-Nr.		1.145-826.0
Preis in €*		1.399,00

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

NT 55/1 Tact

Wendigkeit, die Größe zeigt.



Der Nass-/Trockensauger mit Tact-System verfügt über einen großen Behälter für hohe Schmutzmengen. Auch bei vollem Behälter bietet das mit Schubbügel ausgestattete Gerät beste Mobilität.



1 Ergonomischer Schubbügel

- Dank des ergonomischen Schubbügels kann der NT 55/1 Tact an die Arbeitsstelle gerollt werden.

2 Integrierte Zubehöraufnahme

- Das komplette Zubehör kann direkt am Gerät untergebracht werden. Für Saugschlauch und Netzkabel gibt es zwei Haltehaken.

Nass-/Trockensauger, Trockensauger

NT 55/1 Tact

NT 55/1 Tact Te

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Schubbügel und Ablassschlauch
- Ablagefläche auf Gehäusekopf

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Schubbügel und Ablassschlauch
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	55	55
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Länge Gummi-Netzkabel	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	67	67
Gewicht	kg	16	17
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 380 x 870	520 x 380 x 870

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m	■		■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300
Fugendüse	■		■
Anschlussmuffe für E-Werkzeuge	-		■
Bestell-Nr.		1.146-820.0	1.146-822.0
Preis in €*		619,00	689,00

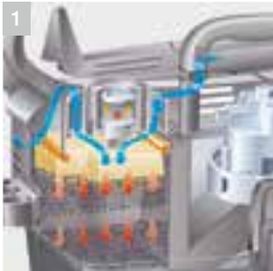
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Sicherheitssauger M

Staubgefahr voll im Griff.



Zum Absaugen von gesundheitsgefährdendem Staub bietet Kärcher Saugsysteme, die umfassende Sicherheit bieten – vom hochwirksamen Filter bis hin zum kompletten Antistatik-System.



1 Automatische Filterabreinigung Tact

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch. Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten, lange Lebensdauer des Filters.

2 Elektronische Volumenstromüberwachung

- Zur Einhaltung und Kontrolle der gesetzlich vorgeschriebenen Luftgeschwindigkeit von 20 m/s bei Sicherheitssaugern.

Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

NT 35/1 Tact Te M

NT 45/1 Tact Te M

NT 55/1 Tact Te M

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ■ Antistatik-System | ■ Antistatik-System | ■ Antistatik-System |
| ■ Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug) | ■ Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug) | ■ Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug) |
| ■ El. Volumenstromüberwachung | ■ El. Volumenstromüberwachung | ■ El. Volumenstromüberwachung |

Technische Daten

		NT 35/1 Tact Te M	NT 45/1 Tact Te M	NT 55/1 Tact Te M
Luftmenge	l/s	61	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	35	45	55
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35	35
Kabellänge	m	7,5	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	67	67	67
Gewicht	kg	13	13,5	17,2
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 380 x 580	520 x 380 x 695	520 x 380 x 870

Ausstattung

		NT 35/1 Tact Te M	NT 45/1 Tact Te M	NT 55/1 Tact Te M
Saugschlauch mit Krümmer (el.)	m	2,5	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	■	■
Filtertüte		Papier	Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300	300
Fugendüse		■	■	■
Flachfaltenfilter		Papier	Papier	Papier
Bestell-Nr.		1.184-857.0	1.145-837.0	1.146-823.0
Preis in €*		649,00	739,00	849,00

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

Sicherheitssauger H

Die Spezialisten für gefährliche Stäube.



Für das sichere Absaugen von gesundheitsgefährdendem Staub verfügt Kärcher über ein umfangreiches Produktprogramm. Die Geräte verfügen beispielsweise über ein Antistatik-System zum Schutz vor gefährlicher elektrischer Aufladung. Alle unsere Sicherheitssaugsysteme sind außerdem mit vollständig elektrostatisch geerdetem Zubehör ausgestattet. Damit werden Anwender jeder anspruchsvollen Reinigungsaufgabe gerecht.



1 Schlauchwahlschalter

- Der Durchmesser des am Gerät angeschlossenen Saugschlauches kann am Bediendisplay eingestellt werden.

2 Zulassung für Asbeststaub

- Für asbesthaltigen Staub dürfen in Deutschland nur Sicherheitssauger der Staubklasse H mit der Zusatzprüfung „Asbest“ (gem. TRGS 519) eingesetzt werden. Unsere Sicherheitssauger der H-Klasse verfügen über diese Prüfung.

Nass-/Trockensauger, Trockensauger

NT 35/1 Tact Te H

NT 45/1 Tact Te H

NT 75/1 Tact Me Te H

- Antistatik-System
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Asbestgeeignet

- Antistatik-System
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Asbestgeeignet

- Antistatik-System
- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Asbestgeeignet

Technische Daten

		NT 35/1 Tact Te H	NT 45/1 Tact Te H	NT 75/1 Tact Me Te H
Luftmenge	l/s	61	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	35	45	75
Max. Aufnahmeleistung	W	1000	1000	1000
Standard-Nennweite	mm	35	35	35
Kabellänge	m	7,5	7,5	10
Schalldruckpegel	dB (A)	67	67	67
Gewicht	kg	13	13,5	24,6
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 380 x 580	520 x 380 x 695	640 x 540 x 925

Ausstattung

		NT 35/1 Tact Te H	NT 45/1 Tact Te H	NT 75/1 Tact Me Te H
Saugschlauch mit Krümmer (el.)	m	2,5	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	■	■
Filtertüte		Papier	Papier	Papier
Sicherheitsfilterset		■	■	■
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300	360
Fugendüse		■	■	■
Flachfilter		Glasfaser	Glasfaser	Glasfaser
Bestell-Nr.		1.184-858.0	1.145-838.0	1.667-238.0
Preis in €*		749,00	849,00	1.469,00

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

NT 75/1 Me Ec H Z22, NT 80/1 B1 M S

Gebaut für brennbaren Staub.



Unsere explosionsgeschützten Nass-/Trockensauger sind für die Gefahrenklasse Zone 22 zugelassen und damit ideal für Einsätze in explosionsgefährdeten Bereichen und zur Aufnahme von brennbarem Staub.



1 Gefahr gebannt

- Der NT 80/1 B1 M S hat zusätzlich eine automatische Wasserniveauekontrolle. Er kann nur mit genügend Wasser betrieben werden.

2 Zone 22 + Staubklasse H

- Für brennbare Stäube der Staubexplosionsklassen in Zone 22 und gesundheitsgefährdende Stäube der Staubklasse H.

NT 75/1 Me Ec H Z22

NT 80/1 B1 M S

- Bürstenloser EC-Antrieb (5.000 h)
- Antistatik-System
- Asbestgeeignet

- Antistatik-System
- Edelstahlbehälter
- Für Treibladungspulverreste

Technische Daten

		NT 75/1 Me Ec H Z22	NT 80/1 B1 M S
Luftmenge	l/s	61	66
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	235 / 23,5
Behälterinhalt	l	75	80
Max. Aufnahmeleistung	W	1000	1380
Standard-Nennweite	mm	40	40
Kabellänge	m	10	10
Schalldruckpegel	dB (A)	76	70
Gewicht	kg	27,8	32
Abmessungen (L x B x H)	mm	640 x 540 x 925	660 x 520 x 1078

Ausstattung

		NT 75/1 Me Ec H Z22	NT 80/1 B1 M S
Saugschlauch mit Krümmer (el.)	m	4	4
Saugrohr, Metall 1 x 1,0 m		■	■
Filtertüte		Vlies	Papier
Sicherheitsfilterset		■	■
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360	370
Fugendüse		■	■
Edelstahlbehälter		■	■
Flachfaltenfilter		Glasfaser	-
Bestell-Nr.		1.667-239.0	1.667-267.0
Preis in €*		2.390,00	2.430,00

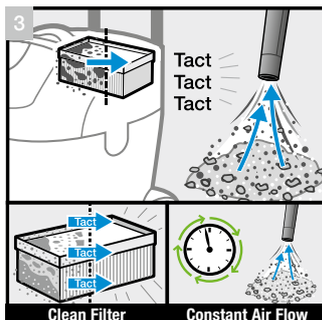
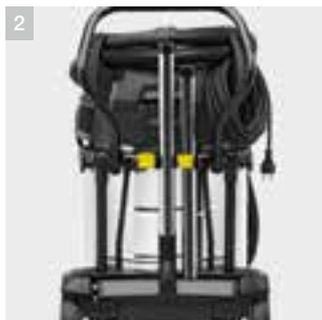
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 65/2 Tact², NT 75/2 Tact² Me



Profi von Kopf bis Fuß.

Die Tact²-Geräte bringen serienmäßig alles mit, um große Mengen Feinstaub genauso souverän zu beseitigen wie groben Schmutz: das einzigartige Tact² für nahezu endloses Saugen bei stets gleich bleibender Saugkraft. Dazu das komplette Antistatik-Paket und der 4-m-Saugschlauch. Die ideale Kombination auch zum Bodenschleifen, bei dem bisher deutlich größere und schwerere Sauger eingesetzt werden.



Nass-/Trockensauger, Trockensauger

1 Einfach hin und wieder weg

- Verstellbarer Schubbügel und große Räder garantieren einen leichten Transport zum Einsatzort auch auf unebenem Untergrund.

2 Intelligente Zubehör-Aufbewahrung

- So kann zum Beispiel die Bodendüse richtungsunabhängig und schnell fixiert werden.

3 Automatische Filterabreinigung Tact²

- Der neuartige Flachfaltenfilter kann von der sauberen Seite aus entnommen werden und ist in zwei Hälften geteilt, die abwechselnd durch gezielte Luftstöße gereinigt werden.
- Feinstäube können den Filter nicht verstopfen. Der Luftstrom bleibt über lange Zeit konstant hoch.
- Über 1.000 kg Feinstaub der Kategorie A können gesaugt werden, ohne auch nur an einen Filterwechsel zu denken.

4 Gesichert und griffbereit

- Werkzeuge lassen sich auf dem Kopf genauso gut und sicher ablegen wie Kleinteile und Flaschen.

Technische Daten und Ausstattung

NT 65/2 Tact²

NT 75/2 Tact² Me

- Automatische Filterabreinigung Tact²
- Antistatik-System
- Verstellbarer Schubbügel

- Automatische Filterabreinigung Tact²
- Antistatik-System
- Integrierte Ablagefläche auf dem Gehäusekopf

Technische Daten

		NT 65/2 Tact ²	NT 75/2 Tact ² Me
Luftmenge	l/s	2 × 74	2 × 74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4	254 / 25,4
Behälterinhalt	l	65	75
Max. Aufnahmeleistung	W	2760	2760
Standard-Nennweite	mm	40	40
Kabellänge	m	10	10
Schalldruckpegel	dB (A)	73	73
Gewicht	kg	26,5	27,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	575 × 490 × 880	575 × 490 × 880

Ausstattung

		NT 65/2 Tact ²	NT 75/2 Tact ² Me
Saugschlauch	m	4	4
Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m		■	■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360	360
Fugendüse		■	■
Edelstahlbehälter		-	■
Flachfaltenfilter		Papier	Papier
Bestell-Nr.		1.667-286.0	1.667-288.0
Preis in €*		949,00	1.169,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Flachfaltenfilter (Papier)	6.907-276.0	Papier, Staubklasse M geprüft.	29,00
Flachfaltenfilter (PES)	6.907-277.0	Polyester-Vlies, verrottungssicher, Staubklasse M geprüft.	71,00
Allzweckdüse (Nass/Trocken)	6.903-018.0	Aluminium mit höhenverstellbaren Rollen mit Bürstenstreifen (6.903-064.0) und Gummilippen (6.903-081.0, ölbeständig).	97,00
Saugschlauch	6.906-546.0	Mit Bajonett- und Clip-Anschluss, elektrisch leitend, C 40.	136,00
Krümmern Kunststoff	5.032-427.0	Kunststoff mit C-40 Clip-System, elektrisch leitend.	15,50
Saugrohr, DN 40	6.902-081.0	Für Einsatz in nasser, feuchter Umgebung oder für Nasssaugbetrieb.	27,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 55/2 Tact² Me I, NT 65/2 Tact² Tc, NT 75/2 Tact² Me Tc

Saugkraft mit Ausdauer und einfachem Handling.



Hohe Mobilität und Leistung, Ausdauer, Robustheit und eine Vielzahl praktischer Ausstattungsmerkmale machen die Kärcher Sauger mit Tact² zu gefragten Spezialisten und Allroundern. Die Modelle mit Kippfahrgestell bieten vor allem für industrielle Anwendungen Vorteile bei der Entsorgung von Flüssigkeiten und grobem Schmutz.



Nass-/Trockensauger, Trockensauger

1 Kippfahrgestell mit Behälterverriegelung

- Damit Behälter und Fahrgestell immer sicher verbunden bleiben.

2 Alles im Griff

- Bequem zu zweit tragen und den Behälter entleeren.
- Behälter lässt sich einfach absetzen und bequem zur Entleerungsstelle rollen.

3 Richtungsunabhängige Zubehöraufbewahrung für Saugrohre und Bodendüsen

- Dadurch ergibt sich ein schneller Zugriff von allen Seiten.
- Zusätzlich ist noch Platz für einen 4-m-Schlauch und das Gummi-Netzkabel (10 m).

4 Viel rein, schnell raus mit dem Kippfahrgestell

- Einfach den Sammelbehälter an der Entsorgungsstelle nach hinten kippen und entleeren.
- Sicherer Stand beim Entleeren, da der Schwerpunkt innerhalb des Fahrgestells liegt.

Technische Daten und Ausstattung

NT 55/2 Tact² Me I
NT 65/2 Tact² Tc
NT 75/2 Tact² Me Tc

- | | | |
|--|--|--|
| ■ Fahrbarer Edelstahlbehälter | ■ Automatische Filterabreinigung Tact ² | ■ Automatische Filterabreinigung Tact ² |
| ■ Absetzmechanik | ■ Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme | ■ Schubdügel und Ablassschlauch |
| ■ Automatische Filterabreinigung Tact ² | ■ Feuchtigkeitsbeständiger PES-Filter | ■ Feuchtigkeitsbeständiger PES-Filter |

Technische Daten

		NT 55/2 Tact ² Me I	NT 65/2 Tact ² Tc	NT 75/2 Tact ² Me Tc
Luftmenge	l/s	2 × 74	2 × 74	2 × 74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4	254 / 25,4	254 / 25,4
Behälterinhalt	l	55	65	75
Max. Aufnahmeleistung	W	2760	2760	2760
Standard-Nennweite	mm	40	40	40
Kabellänge	m	10	10	10
Schalldruckpegel	dB (A)	73	73	73
Gewicht	kg	44,8	26,5	27,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	710 × 570 × 1070	575 × 490 × 880	575 × 490 × 880

Ausstattung

		NT 55/2 Tact ² Me I	NT 65/2 Tact ² Tc	NT 75/2 Tact ² Me Tc
Saugschlauch	m	4	4	4
Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m		■	■	■
Filtertüte		–	Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360	360	360
Fugendüse		■	■	■
Edelstahlbehälter		■	–	■
Flachfilter		Papier	PES	PES
Bestell-Nr.		1.667-237.0	1.667-287.0	1.667-289.0
Preis in €*		1.699,00	1.049,00	1.269,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Flachfilter (PES)	6.907-277.0	Polyester-Vlies, verrottungssicher, Staubklasse M geprüft.	71,00
Flachfilter (Papier)	6.907-276.0	Papier, Staubklasse M geprüft.	29,00
Allzweckdüse (Nass/Trocken)	6.903-018.0	Aluminium mit höhenverstellbaren Rollen mit Bürstenstreifen (6.903-064.0) und Gummilippen (6.903-081.0, ölbeständig).	97,00
Saugschlauch	6.906-321.0	Mit Bajonett- und Clip-Anschluss, C 40.	39,00
Krümmern Kunststoff	5.031-904.0	Kunststoff mit C-40 Clip-System.	9,00
Saugrohr, DN 40	6.902-081.0	Für Einsatz in nasser, feuchter Umgebung oder für Nasssaugbetrieb.	27,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 14/1



Die rechte Hand des Handwerkers.

Der kompakte und leichte NT 14/1 ist der ideale Handwerkersauger. Er verbindet maximale Mobilität mit kompromisslos starker Saugleistung. Raffinierte Details ermöglichen bequemes Arbeiten.



1 Klappbarer Griff

- Kein Bücken, kein Schleppen. Der praktische Griff macht den Sauger zum Trolley für den bequemen Transport zum Einsatzort.



2 Platz da!

- Weil sämtliche Teile wie Fugendüse, Bodendüse oder Saugrohr im Gerät selbst verstaut werden, bleibt der NT 14/1 auch voll ausgestattet immer kompakt.



3 Zubehöraufbewahrung

- Selbst im ultra-kompakten NT 14/1 Classic ist Platz für Saugrohre und Bodendüse.



4 Entnehmbare Saugereinheit

- Die Saugereinheit lässt sich per Knopfdruck vom Fahrwerk trennen, mit einer Hand entnehmen und genauso einfach wieder ankopplern.

Technische Daten und Ausstattung

NT 14/1 Classic

NT 14/1 Ap Adv

- Geringes Gewicht
- Leichte Bedienung
- Parkposition für Bodendüse

- Klappbarer Griff
- Halbautomatische Filterabreinigung
- Leicht entnehmbare Saugereinheit

Technische Daten

		NT 14/1 Classic	NT 14/1 Ap Adv
Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	14	14
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Kabellänge	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	70	70
Gewicht	kg	14	14,1
Abmessungen (L x B x H)	mm	497 x 467 x 416	545 x 465 x 410

Ausstattung

		NT 14/1 Classic	NT 14/1 Ap Adv
Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 3 x 0,33 m		–	■
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	–
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300
Fugendüse		■	■
Bestell-Nr.		1.510-128.0	1.510-126.0
Preis in €*		225,00	309,00

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

NT 14/1 Ap Te Adv L

- Ein-/Aus-Automatik (E-Werkzeug)
- Staubklasse-L-Zulassung
- Klappbarer Griff

Technische Daten

		NT 14/1 Ap Te Adv L
Luftmenge	l/s	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23
Behälterinhalt	l	14
Max. Aufnahmeleistung	W	1380
Standard-Nennweite	mm	35
Kabellänge	m	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	70
Gewicht	kg	14,3
Abmessungen (L x B x H)	mm	545 x 465 x 410

Ausstattung

		NT 14/1 Ap Te Adv L
Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5
Saugrohr, Metall 3 x 0,33 m		■
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		–
Filtertüte		Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300
Fugendüse		■
Bestell-Nr.		1.510-132.0
Preis in €*		369,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Adapterplatte Systainer® NT 14/1	2.641-982.0	Aufnahme für Systainer®-Koffer.	26,00
Flachfilter	6.904-156.0	Staubklasse M geprüft (auch für NT 351 Eco-Modelle).	17,50
Spanngurt Werkzeugkoffer	6.907-155.0	Zur Befestigung von z. B. Werkzeugkoffer, Elektrowerkzeug etc.	8,00
Flachfilter (PES)	6.906-123.0	Polyester-Vlies, verrottungssicher, Staubklasse M geprüft (auch für NT 351 Eco-Modelle).	36,00
Papierfiltertüten	6.904-406.0	Staubklasse M geprüft.	35,00
Vliesfiltertüten	6.904-407.0	Vliesfiltertüte, 3-lagig, reißfest, Staubklasse M, für Feinstaubanwendung.	35,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 25/1 Ap, NT 35/1 Ap



Vollwertige Reinigungsprofis im Kompaktformat.

Handlich, vielseitig, leistungsstark – diese Nass-/Trockensauger für den Profibereich bieten kompakte Abmessungen und eine überzeugende Ausstattung, zum Beispiel semi-automatische Filterabreinigung.



Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

1 ApClean (semiautomatische Filterabreinigung)

- Dank der semiautomatischen Filterabreinigung bleibt der Filter frei und die Saugleistung optimal.
- Der NT 25/1 verbindet ein kompaktes Design mit Leistungswerten, die Profis überzeugen.

2 Mobilität und Leistung

- Das Mobilitätsversprechen für den Profi.
- Der NT 25/1 verbindet ein kompaktes Design mit Leistungswerten, die Profis überzeugen.

3 Flexible Kabelaufbewahrung

- Sorgfältige und sichere Verstaueung des Kabels zwischen beiden Haken.

4 Kein Stolpern, wenn es schnell gehen muss

- Praktische Zwischenaufbewahrung an einem Haken für schnellen Transport.

Technische Daten und Ausstattung

NT 25/1 Ap

NT 35/1 Ap

- Semiautomatische Filterabreinigung
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Kabelhaken auf dem Saugerkopf

- Semiautomatische Filterabreinigung
- Zubehör-/Saug Schlauchaufnahme
- Kabelhaken auf dem Saugerkopf

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	25	35
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Kabellänge	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	67	67
Gewicht	kg	10,5	11,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 380 x 480	520 x 380 x 580

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300
Fugendüse		■	■
Bestell-Nr.		1.184-503.0	1.184-505.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.		265,00	309,00

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €* * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.
Flachfilter verpackt – Staubklasse M	6.904-367.0	Papier, Staubklasse M geprüft.	24,00
Flachfilter (PES)	6.904-360.0	Polyester-Vlies, verrottungssicher, Staubklasse M geprüft.	46,00
Papierfiltertüten	6.904-210.0	Staubklasse M geprüft.	15,00
Vliesfiltertüten	6.904-351.0	Vliesfiltertüte, 3-lagig, reißfest, Staubklasse M, für Feinstaubanwendung.	24,00
Allzweckbürste	2.863-147.0	Naturborsten (Rinderhaar), Borstenbesatz 120 x 45 mm.	19,32

NT 65/2 Ap, NT 75/2 Ap Me Tc



Für harte Einsätze in Industrie und Gewerbe.

Zwei leistungsstarke Turbinen, das patentierte Filtersystem, die halbautomatische Filterabreinigung und das große Behältervolumen ermöglichen lange Einsätze mit konstanter Saugleistung.



1 Integrierte Ablagefläche

- Durch die große, integrierte Ablagefläche auf dem Gehäusekopf sind Werkzeug und Zubehör immer gut aufgeräumt und stets griffbereit.

2 Integrierter Ablassschlauch

- Durch den leicht zugänglichen Ablassschlauch können aufgesaugte Flüssigkeiten bequem entsorgt werden.

3 ApClean (semiautomatische Filterabreinigung)

- Durch den freien Filter kann der Nutzer lange Zeit ohne Unterbrechung arbeiten.
- Optimale Saugleistung bei hoher Effizienz.

4 Schlauch- und Krümmerfixierung

- Einfache Befestigung von Saugschlauch und Krümmer bei Transport und Lagerung.

Technische Daten und Ausstattung

NT 65/2 Ap

NT 75/2 Ap Me Tc

- Semiautomatische Filterabreinigung
- Flachfaltenfilter (Staubklasse M)
- Ablassschlauch und Schubbügel

- Semiautomatische Filterabreinigung
- Kippfahrgestell
- Flachfaltenfilter (Staubklasse M)

Technische Daten

Luftmenge	l/s	2 × 74	2 × 74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4	254 / 25,4
Behälterinhalt	l	65	75
Max. Aufnahmeleistung	W	2760	2760
Standard-Nennweite	mm	40	40
Kabellänge	m	10	10
Schalldruckpegel	dB (A)	73	73
Gewicht	kg	20	26,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	600 × 480 × 920	575 × 490 × 880

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	4	4
Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m	■		■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360	360
Fugendüse	■		■
Edelstahlbehälter	-		■
Flachfaltenfilter		Papier	Papier
Bestell-Nr.		1.667-291.0	1.667-292.0
Preis in €* 		789,00	1.099,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Flachfaltenfilter (PES)	6.904-284.0	Polyester-Vlies, verrottungssicher, Staubklasse M geprüft (auch für NT 65/2 Eco/ Me/Tc und NT 72/2 Eco Tc).	65,00
Flachfaltenfilter	6.904-283.0	Papier, Staubklasse M geprüft (auch NT 65/2 Eco / opt. bei NT 75/2 Eco Tc-Modellen).	26,00
Allzweckdüse (Nass/Trocken)	6.903-018.0	Aluminium mit höhenverstellbaren Rollen mit Bürstenstreifen (6.903-064.0) und Gummilippen (6.903-081.0, ölbeständig).	97,00
Saugschlauch	6.906-321.0	Mit Bajonett- und Clip-Anschluss, C 40.	39,00
Krümmer Kunststoff	5.031-904.0	Kunststoff mit C-40 Clip-System.	9,00
Saugrohr, DN 40	6.902-081.0	Für Einsatz in nasser, feuchter Umgebung oder für Nasssaugbetrieb.	27,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 27/1, NT 48/1



Die saugstarke Standardklasse.

Robust, preisgünstig, flexibel: Die Schmutz und Wasser aufsaugenden Nass-/Trockensauger der Standardklasse sind mobile, leistungsstarke Einstiegsgeräte zur Reinigung kleinerer Flächen.



Nass-/Trockensauger, Trockensauger

1 Behälterentleerung

- Durch den leicht zugänglichen Ablassschlauch können aufgesaugte Flüssigkeiten bequem entsorgt werden.

2 Zubehöraufnahme

- Auf der Rückseite des Gerätes kann das Zubehör direkt am Behälter fixiert werden.

3 Stabile Verschlusslaschen aus Metall

- Die besonders robusten Metallverschlüsse schließen jetzt noch zuverlässiger.

4 Robuster Bumper

- Der NT 48/1 verfügt über einen rundum laufenden Rammschutz, der nicht nur das Gerät vor Beschädigungen schützt, sondern auch Wände, Maschinen und Einrichtungsgegenstände.

Technische Daten und Ausstattung

NT 27/1 Adv

NT 27/1 Me Adv

- Patronenfilter mit vergr. Filterfläche
- Kunststoffbehälter
- Zubehöraufnahme und Kabelhaken

- Patronenfilter mit vergr. Filterfläche
- Edelstahlbehälter
- Zubehöraufnahme und Kabelhaken

Technische Daten

Luftmenge	l/s	67	67
Vakuum	mbar / kPa	200 / 20	200 / 20
Behälterinhalt	l	27	27
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Kabellänge	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	72	72
Gewicht	kg	7,5	8,2
Abmessungen (L x B x H)	mm	420 x 420 x 525	420 x 420 x 540

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	■
Filtertüte		Papier	Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300	300
Fugendüse		■	■
Patronenfilter		Papier	Papier
Bestell-Nr.		1.428-520.0	1.428-114.0
Preis in €*		215,00	245,00

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

NT 48/1

- Kunststoffbehälter
- Patronenfilter mit vergr. Filterfläche
- Ablassschlauch

Technische Daten

Luftmenge	l/s	67
Vakuum	mbar / kPa	200 / 20
Behälterinhalt	l	48
Max. Aufnahmeleistung	W	1380
Standard-Nennweite	mm	35
Kabellänge	m	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	72
Gewicht	kg	10,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	490 x 390 x 780

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■
Filtertüte		Papier
Nass-/Trockenbodendüse	mm	300
Fugendüse		■
Patronenfilter		Papier
Bestell-Nr.		1.428-620.0
Preis in €*		255,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Patronenfilter	6.414-772.0	Papier.	15,50
Papierfiltertüten	6.904-290.0	Staubklasse M geprüft.	19,50
Nass-/Trocken-Bodendüse, DN 35, 300 mm	6.906-512.0	Kunststoff mit Rollen, Bürstenstreifen (6.903-278.0), Gummilippen (6.903-277.0).	29,00
Fugendüse	6.900-385.0	Kunststoff.	4,70

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 70



Die neuen Saugstars.

Kärcher Qualität zum günstigen Preis: Die NT 70-Reihe bietet starke Sauger mit bis zu 3 Motoren. Mit ihrer hohen Saugleistung überzeugen die Geräte bei Nassanwendungen sowie bei Grobschmutz.



1 2 Motoren

- Wählen Sie zwischen 1 oder 2 Motoren. Beide können je nach Anforderung variabel an der Frontseite ein- und ausgeschaltet werden.



2 Es läuft einfach

- Über den Ablassschlauch ist der Behälter leicht zu entleeren. Ein klarer Vorteil angesichts des sehr großen Behältervolumens von 70 l.



3 Integrierte Zubehöraufbewahrung

- In den großen Bumper ist die Zubehöraufbewahrung integriert.



4 Ergonomischer Schubbügel

- Dank des ergonomischen Schubbügels kann der NT 70 an die Arbeitsstelle gerollt werden.

Technische Daten und Ausstattung

NT 70/2

NT 70/3

- Robuster Bumper, große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Nassfilter optional erhältlich

- Robuster Bumper, große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Nassfilter optional erhältlich

Technische Daten

Luftmenge	l/s	2 × 56	3 × 56
Vakuum	mbar / kPa	208 / 20,8	208 / 20,8
Behälterinhalt	l	70	70
Max. Aufnahmeleistung	W	2400	3600
Standard-Nennweite	mm	40	40
Kabellänge	m	10	10
Schalldruckpegel	dB (A)	75	79
Gewicht	kg	24,9	27,6
Abmessungen (L × B × H)	mm	720 × 510 × 975	720 × 510 × 975

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	4	4
Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m	■	■	■
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360	360
Fugendüse	■	■	■
Patronenfilter		Papier	Papier
Bestell-Nr.		1.667-269.0	1.667-270.0
Preis in €*		645,00	709,00

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

NT 70/2 Adv

- Robuster Bumper, große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Fahrbahndüse

Technische Daten

Luftmenge	l/s	2 × 56
Vakuum	mbar / kPa	208 / 20,8
Behälterinhalt	l	70
Max. Aufnahmeleistung	W	2400
Standard-Nennweite	mm	40
Kabellänge	m	10
Schalldruckpegel	dB (A)	75
Gewicht	kg	26
Abmessungen (L × B × H)	mm	720 × 510 × 975

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	4
Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m	■	■
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360
Fugendüse	■	■
Patronenfilter		Papier
Bestell-Nr.		1.667-278.0
Preis in €*		709,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Patronenfilter, Papier	6.907-038.0	Papier, Staubklasse M geprüft.	51,00
Allzweckdüse (Nass/Trocken), Kunststoff, DN 40, 360 mm	6.907-408.0	Kunststoff mit Rollen, Bürstenstreifen (6.905-878.0) und Gummilippen (6.905-877.0).	27,00
Fugendüse	6.903-033.0	Kunststoff.	5,50
Saugrohr	6.900-275.0	Metall, verchromt.	20,00
Schaumfilter	2.889-083.0	Schaumfilter für Nasssaugbetrieb, alternativ zum Patronenfilter.	11,50
Papierfiltertüten	6.904-285.0	Staubklasse M geprüft, 3-lagig, verstärkte Außenlage, reißfest.	36,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 70 Tc



Kipp und klar.

Zeitsparend und rückschonend – das Kippfahrgestell der NT 70-Reihe macht die Entleerung der großen Behälter zum Kinderspiel: Entleerungsort ansteuern, Handgriff anheben und Schmutz ade.



1 Integrierte Zubehöraufbewahrung

- In den großen Bumper ist die Zubehöraufbewahrung integriert.



2 Ergonomischer Schubbügel

- Dank des ergonomischen Schubbügels kann der NT 70/2 Me Tc an die Arbeitsstelle gerollt werden.



3 Kippfahrgestell

- Schnell und einfach: Der Behälter wird zum Entleeren ganz einfach nach hinten gekippt.



4 Ergonomisch geformter Handgriff

- Der ergonomisch geformte Handgriff – vorne unten am Behälter – erleichtert die Handhabung in vielen Situationen.

Technische Daten und Ausstattung

NT 70/2 Tc

NT 70/3 Me Tc

- Kippfahrgestell und große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Nassfilter optional erhältlich

- Kippfahrgestell und große Räder
- Ergonomischer Schubbügel
- Edelstahlbehälter

Technische Daten

Luftmenge	l/s	2 × 56	3 × 56
Vakuum	mbar / kPa	208 / 20,8	208 / 20,8
Behälterinhalt	l	70	70
Max. Aufnahmeleistung	W	2400	3600
Standard-Nennweite	mm	40	40
Kabellänge	m	10	10
Schalldruckpegel	dB (A)	75	79
Gewicht	kg	25,4	28,8
Abmessungen (L × B × H)	mm	680 × 510 × 990	700 × 510 × 990

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	4	4
Saugrohr, Metall 2 × 0,5 m	■		■
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360	360
Fugendüse	■		■
Patronenfilter		Papier	Papier
Bestell-Nr.		1.667-271.0	1.667-274.0
Preis in €*		699,00	929,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Patronenfilter, Papier	6.907-038.0	Papier, Staubklasse M geprüft.	51,00
Allzweckdüse (Nass-/Trocken), Kunststoff, DN 40, 360 mm	6.907-408.0	Kunststoff mit Rollen, Bürstenstreifen (6.905-878.0) und Gummilippen (6.905-877.0).	27,00
Fugendüse	6.903-033.0	Kunststoff.	5,50
Saugrohr	6.900-275.0	Metall, verchromt.	20,00
Schaumfilter	2.889-083.0	Schaumfilter für Nasssaugbetrieb, alternativ zum Patronenfilter.	11,50
Papierfiltertüten	6.904-285.0	Staubklasse M geprüft, 3-lagig, verstärkte Außenlage, reißfest.	36,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

BS-Sauger



Spezialsauger für spezielle Bereiche.

Die Baureihe BS ist mit hitzebeständigen Behältern und PES-Flachfaltenfiltern der Staubklasse M versehen – ideal zum Beispiel für Backstuben. Mit Tact-System für dauerhaft konstante Leistung.



1 Der Bäckersauger

- Der Kunststoffbehälter ist säure-, lauge- und hitzebeständig.
- Die optional erhältlichen Zubehörsätze wurden speziell für den Einsatz in Bäckereien entwickelt.

2 Hitzebeständiger PES-Flachfaltenfilter

- Das Gerät ist mit einem hitzebeständigen PES-Flachfaltenfilter der Staubklasse M ausgerüstet, damit zum Beispiel Staub und Schmutz aus der Backstube problemlos aufgenommen werden kann.

Nass-/Trockensauger, Trockensauger

NT 35/1 Tact Bs

NT 55/1 Tact Bs

- Antistatik-Vorbereitung
- Automatische Filterabreinigung Tact
- Zubehörhalter für Backofendüse

- Antistatik-Vorbereitung
- Automatische Filterabreinigung Tact
- Zubehörhalter für Backofendüse

Technische Daten

Luftmenge	l/s	57	57
Vakuum	mbar / kPa	235 / 23,5	235 / 23,5
Behälterinhalt	l	35	55
Max. Aufnahmeleistung	W	1380	1380
Standard-Nennweite	mm	35	35
Kabellänge	m	7,5	7,5
Schalldruckpegel	dB (A)	63	63
Gewicht	kg	12,8	15
Abmessungen (L x B x H)	mm	505 x 370 x 540	570 x 370 x 860

Ausstattung

Flachfaltenfilter	PES	PES
Bestell-Nr.	1.184-700.0	1.146-700.0
Preis in €*	519,00	649,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

NT 611

Integrierte Schmutzwasserpumpe.



Professionelle Nass-/Trockensauger mit integrierter Entsorgungspumpe für Gewerbe, Gebäudereiniger und Feuerwehren. Der neue NT 611 Mwf ist mit seiner elektrischen Sicherheitsausstattung auf dem neuesten Stand der Technik und erfüllt selbst die strengsten Sicherheitsanforderungen der Feuerwehren.



1 Integrierte Schmutzwasserpumpe

- Über die Entsorgungspumpe können große Mengen an Flüssigkeiten entsorgt werden, sodass kontinuierlich gesaugt werden kann.

2 Integrierte Zubehöraufbewahrung

- In den großen Bumper ist die Zubehöraufbewahrung integriert.

 Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

NT 611 Eco K

NT 611 Mwf

- Mechanischer Filterrüttler
- Für Trockeneinsatz geeignet (mit option. Filter)
- Mit integrierter Schmutzwasserpumpe

- Mit Schmutzwasserpumpe
- IP68-Stecker; PRCD-K-Schalter
- C-Kupplung mit Absperrhahn

Technische Daten

		NT 611 Eco K	NT 611 Mwf
Luftmenge	l/s	57	57
Vakuum	mbar / kPa	235 / 23,5	235 / 23,5
Behälterinhalt	l	55	55
Max. Aufnahmeleistung	W	2350	2350
Leistung Entsorgungspumpe	W	800	800
Standard-Nennweite	mm	40	40
Kabellänge	m	10	10
Schalldruckpegel	dB (A)	63	63
Gewicht	kg	23	23
Abmessungen (L x B x H)	mm	570 x 370 x 860	570 x 430 x 860

Ausstattung

		NT 611 Eco K	NT 611 Mwf
Saugschlauch mit Krümmer	m	4	4
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	■
Nass-/Trockenbodendüse	mm	360	370 / Aluminium
Fugendüse		■	■
Grobfilter für Nasssaugbetrieb		■	■
Bestell-Nr.		1.146-209.0	1.146-601.0
Preis in €*		1.450,00	2.090,00

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

Trockensauger für die professionelle Unterhaltsreinigung.

Kärcher Trockensauger wurden für die Bedürfnisse von Hotels, Büros, Einzelhandel und professionellen Gebäudereinigern entwickelt. Für vielseitige Reinigungsaufgaben, bei denen es auf Flächenleistung und Flexibilität bei der Anpassung an unterschiedlichste Bodenbeläge ankommt. Durch erheblich reduzierte Lautstärke, flexible Hybrid-Technologie und komplette Zubehör-Integration verfügen Kärcher Trockensauger über genau die Eigenschaften, die professionelle Anwender überzeugen.





1 Erkennbar sicher und zuverlässig

Das gelbe Highflex-Kabel ist extrem reißfest, flexibel und verdreh-sicher. Und dank seiner Signalfarbe auf den ersten Blick zuverlässig erkennbar. Somit werden Stolperfallen vermieden.

2 Das geht auch: weniger kann mehr

Volle Reinigungskraft bei 40 % weniger Stromverbrauch. Und dazu noch 5 dB (A) leiser – das ist gerade noch ein Viertel der Lautstärke. Der T 12/1 ecoefficiency beweist beispielsweise eindrucksvoll, dass Ökologie und Effizienz zwei Seiten derselben Medaille sein können.

3 Li-Ion-Technologie

Extra lange Laufzeiten für EB 30/1 Adv Li-Ion. Auf Hartflächen bis zu 60 Minuten. Das Schnellladegerät und der im Lieferumfang enthaltene Wechselakku ermöglichen unbegrenztes Arbeiten.

4 Das 6-fach-Filtersystem inklusive HEPA

Das 6-fache Filtersystem mit 3-lagiger Vliesfiltertüte, Permanent-Hauptfilter, Motorschutzfilter und Ausblas-/HEPA-Filter sorgt mit einem Abscheidegrad von bis zu 99,997 % für optimale Staubabscheidung in HEPA-Qualität.

5 Vliesfilter-Technologie

Kärcher Vliesfilter erreichen höhere und konstantere Saugkräfte als übliche Filter. Im Vergleich zu herkömmlichen Papierfiltertüten nehmen sie mehr als doppelt so viel Staub auf – bei um 10 % verbessertem Abscheidegrad. Kärcher Vliesfilter sind äußerst reißfest und daher unverwüstlich beim Aufsaugen scharfkantiger Teile wie Splitt oder Büroklammern. Und insgesamt langlebiger und Kosten sparend.

6 Geringe Gerätelautstärke

Durch schallgedämpfte Motoren und optimale Strömungskanäle konnte zum Beispiel beim T 12/1 ecoefficiency der Geräuschpegel auf vergleichsweise flüsterleise 56 dB (A) reduziert werden. Dies ermöglicht den Einsatz auch in lärmsensiblen Bereichen wie Hotels oder bei laufendem Geschäftsbetrieb.

Trockensauger: unabhängig und leise.



Diese Geräteklasse zeigt eindrucksvoll, was durch Konzentration auf das Wesentliche und konsequente Orientierung auf die Praxis möglich ist.

	Bestell-Nr.	Preis in €	Behälterinhalt (l)	Luftmenge (l/s)	Vakuum (mbar / kPa)	Schutzklasse	Antistatik-Krümmen	Seite	
Trockensauger									
	T 7/1	1.527-140.0	129,00	7	55	245 / 24,5	II	■	112
	T 10/1	1.527-150.0	179,00	10	61	244 / 24,4	II	■	112
	T 12/1	1.355-100.0	255,00	12	61	244 / 24,4	II	■	113
	T 15/1	1.355-200.0	329,00	15	61	244 / 24,4	II	■	114
	T 15/1 + ESB 28	1.355-230.0	495,00	15	61	244 / 24,4	II	■	114
	T 7/1 ecoefficiency	■ 1.527-145.0	149,00	7	55	210 / 21	II	■	116
	T 10/1 ecoefficiency	■ 1.527-413.0	199,00	10	55	210 / 21	II	■	116
	T 12/1 ecoefficiency	■ 1.355-135.0	275,00	12	43	230 / 23	II	■	116
	T 15/1 ecoefficiency	■ 1.355-246.0	349,00	15	43	230 / 23	II	■	116
	BV 5/1	1.394-200.0	465,00	5	61	244 / 24,4	II	■	119
Akkugeräte									
	T 9/1 Bp	1.528-100.0	909,00	9	61	244 / 24,4 / 123 / 12,3	II	■	118
	BV 5/1 Bp	1.394-211.0	1.260,00	5	61	244 / 24,4 / 123 / 12,3	II	-	119
	EB 30/1 Li-Ion	1.545-126.0	169,00	1	-	-	III	-	120
	EB 30/1 Adv Li-Ion	1.545-127.0	319,00	1	-	-	III	-	120
Teppichbürstsauger									
	CV 30/1	1.023-116.0	319,00	5,5	48	207 / 20,7	II	-	121
	CV 38/2	1.033-312.0	379,00	5,5	48	250 / 25	II	-	122
	CV 38/2 Adv	1.033-330.0	399,00	5,5	48	250 / 25	II	-	122
	CV 48/2	1.057-309.0	489,00	5,5	48	250 / 25	II	-	122
	CV 48/2 Adv	1.057-321.0	509,00	5,5	48	250 / 25	II	-	122
	CV 66/2	1.012-585.0	3.590,00	35	2 x 52	143 / 14,3	II	-	123
	CV 60/2 RS Bp Pack	1.011-028.0	Auf Anfrage	17	34	117 / 11,7	II	-	124

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

Die professionellen eco!efficiency-Trockensauger.

Mit 40 % niedrigerer Leistungsaufnahme erzielen die Trockensauger der eco!efficiency-Reihe nahezu die gleiche Reinigungsleistung wie die der Basisgeräte, was für die tägliche Unterhaltsreinigung völlig ausreichend ist. Dabei saugen die eco!efficiency-Trockensauger wesentlich leiser.



eco!efficiency-Trockensauger: Saugstark. Sparsam. Leise

Die Trockensauger der eco!efficiency-Reihe erzielen ein optimales Verhältnis zwischen Reinigungsleistung und Energieeinsatz und räumen gründlich mit dem Aberglauben auf, dass Leistung nur durch eines zu ersetzen sei, nämlich mehr Leistung. Viel hilft nur dann viel, wenn man nicht viel kann. 750 Watt Motorleistung reichen für Trockensauger in Büros und Hotels völlig aus. Unter 200 Watt ist die Saugleistung nicht ausreichend, ab 200 Watt wird sie kontinuierlich besser.

Bei 750 Watt ist der Punkt der optimalen Saugleistung erreicht, der zum Reinigen von normalem Hausstaub auf Textilien oder harten Flächen vollkommen ausreicht. Das Reinigungsergebnis wird durch höhere Saugleistung nur noch geringfügig besser. Eine höhere Saugleistung kann zudem die Schiebekräfte auf höherflorigen Teppichen verstärken. So bremst sich schiere Leistung unterm Strich selber aus.

T 7/1, T 10/1



Saugprofi der Einstiegsklasse.

Trockensauger der Einstiegsklasse für professionelles, komfortables und ergonomisches Saugen. Mit extra starkem Permanent-Hauptfilter, Fußschalter, Antistatikkrümmer und Zubehöraufbewahrung.



1 Bedienung per Fußdruck

- Das Gerät lässt sich auch einfach per Fußdruck ein- und ausschalten. Lästiges Bücken wird somit vermieden.

2 Schlagfester Behälter mit umlaufender Stoßkante

- Ein umlaufender Bumper schützt Gerät und Möbel vor Beschädigungen.

T 7/1

T 10/1

- Clip-System
- Kabelhaken
- Zubehöraufbewahrung

- Reduzierter Stromverbrauch
- Steckbares Netzkabel
- Geringe Lautstärke

Technische Daten

		T 7/1	T 10/1
Luftmenge	l/s	55	61
Vakuum	mbar / kPa	245 / 24,5	244 / 24,4
Behälterinhalt	l	7	10
Max. Aufnahmeleistung	W	1200	1250
Standard-Nennweite	mm	32	32
Kabellänge	m	7,5	10
Schalldruckpegel	dB (A)	65	63
Gewicht	kg	5,3	6
Abmessungen (L x B x H)	mm	350 x 310 x 340	355 x 310 x 385

Ausstattung

		T 7/1	T 10/1
Saugschlauch mit Krümmer	m	2	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■	■
Filtertüte		Vlies	Vlies
Waschbarer Nylon-Filter (Hauptfilter)		-	■
Hauptfilterkorb Vlies		■	-
Umschaltbare Bodendüse	mm	-	270
Bestell-Nr.		1.527-140.0	1.527-150.0
Preis in €*		129,00	179,00

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

T 12/1



Reinigung in aller Ruhe.

Dieser Trockensauger ist leise und somit gut geeignet für geräuschsensible Bereiche wie Hotels, Lobbys und Krankenhäuser. Ergonomische Fußschalter und Tragegriffe ermöglichen entspanntes Arbeiten.



61 dB (A)



1 Hauptfilterkorb

- Ein großer Permanent-Hauptfilter aus waschbarem Nylon gewährleistet optimale Staubabscheidung. Der Gerätebetrieb ist somit sowohl mit als auch ohne Filtertüte möglich.

T 12/1

- Clip-System
- Steckdose für Elektrobürste ESB 28
- Bedienung per Fußdruck

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61
Vakuum	mbar / kPa	244 / 24,4
Behälterinhalt	l	12
Max. Aufnahmeleistung	W	1300
Standard-Nennweite	mm	32
Kabellänge	m	12
Schalldruckpegel	dB (A)	61
Max. Aufnahmeleistung	W	1300
Gewicht	kg	6,6
Abmessungen (L x B x H)	mm	340 x 315 x 410

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5
Saugrohr, Metall 2 x 0,5 m		■
Teleskopsaugrohr		-
Filtertüte		Vlies
Waschbarer Nylon-Filter (Hauptfilter)		■
Umschaltbare Bodendüse	mm	285

Bestell-Nr. 1.355-100.0

Preis in €* 255,00

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

T 15/1

Der Leiseste seiner Klasse.

Optimal für geräuschsensible Bereiche wie Hotels, Büros oder Krankenhäuser: Der neue T 15/1 ist mit nur 59 dB (A) der leiseste Sauger seiner Klasse – für lärm- und ermüdungsfreies Arbeiten.



Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

1 Integrierte Zubehöraufbewahrung

- Die komplette Integration des Zubehörs an der Rückseite ermöglicht einen schnellen Zugriff des Anwenders in jeder Reinigungssituation.

2 Highflex-Netzkabel

- Das gelbe Highflex-Kabel ist extrem reißfest, flexibel und verdrehsicher.

Technische Daten und Ausstattung

T 15/1

T 15/1 + ESB 28

- Integrierte Zubehöraufbewahrung
- Integrierte Netzkabel-/Schlauchaufnahme
- Comfort-Krümmmer

- Elektroaugbürste ESB 28
- Integrierte Zubehöraufbewahrung
- Integrierte Netzkabel-/Schlauchaufnahme
- Comfort-Krümmmer

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar / kPa	244 / 24,4	244 / 24,4
Behälterinhalt	l	15	15
Max. Aufnahmeleistung	W	1300	1300
Standard-Nennweite	mm	32	32
Kabellänge	m	15	15
Schalldruckpegel	dB (A)	59	59
Gewicht	kg	8	8
Abmessungen (L x B x H)	mm	406 x 320 x 434	406 x 320 x 434

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5
Teleskopsaugrohr		Standard	Standard
Filtertüte		Vlies	Vlies
Waschbarer Permanent-Filterkorb		■	■
Umschaltbare Bodendüse	mm	285	–
Elektroaugbürste	mm	–	280
Bestell-Nr.		1.355-200.0	1.355-230.0
Preis in €* 		329,00	495,00

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

T 7/1, T 10/1, T 12/1, T 15/1 eco!efficiency



eco!efficiency: Volle Reinheit, weniger Verbrauch.

Dank optimierter Strömungstechnik bieten die Geräte eine ebenso hervorragende Reinigungsleistung wie die Basisversionen bei 40 % weniger Strombedarf und extrem geringer Lautstärke (ab 56 dB (A)).



1 So macht Energiesparen Spaß!

- Mit nur 750 W reinigen die eco!efficiency-Trockensauger nahezu genauso gründlich wie die Basisversionen. Dies ermöglicht energieeffizientes Arbeiten bei hervorragender Reinigungsleistung.

2 Flüsterleise

- Aufgrund der geringen Lautstärke sind die Trockensauger der eco!efficiency-Reihe besonders geeignet für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen.

3 Servicefreundlich

- Das Kabel kann nach dem Lösen von zwei Schrauben schnell und ohne Vorkenntnisse ausgetauscht werden.

Technische Daten und Ausstattung

T 7/1 eco!efficiency

T 10/1 eco!efficiency

- Reduzierter Stromverbrauch
- Steckbares Netzkabel
- Geringe Lautstärke

- Reduzierter Stromverbrauch
- Steckbares Netzkabel
- Geringe Lautstärke

Technische Daten

Luftmenge	l/s	55	55
Vakuum	mbar / kPa	210 / 21	210 / 21
Behälterinhalt	l	7	10
Max. Aufnahmeleistung	W	750	750
Standard-Nennweite	mm	32	32
Kabellänge	m	7,5	12
Schalldruckpegel	dB (A)	62	60
Gewicht	kg	6,0	6,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	350 x 310 x 340	355 x 310 x 410

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2	2,5
Teleskopsaugrohr		–	–
Filtertüte		Vlies	Vlies
Waschbarer Permanent-Filterkorb		■	■
Umschaltbare Bodendüse	mm	255	262
Bestell-Nr.		1.527-145.0	1.527-413.0
Preis in €* 		149,00	199,00

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

T 12/1 eco!efficiency

T 15/1 eco!efficiency

- Reduzierter Stromverbrauch
- Steckbares Netzkabel
- Nur 56 dB (A)

- Reduzierter Stromverbrauch
- Steckbares Netzkabel
- Nur 56 dB (A)

Technische Daten

Luftmenge	l/s	43	43
Vakuum	mbar / kPa	230 / 23	230 / 23
Behälterinhalt	l	12	15
Max. Aufnahmeleistung	W	750	750
Standard-Nennweite	mm	32	32
Kabellänge	m	12	15
Schalldruckpegel	dB (A)	56	56
Gewicht	kg	6,6	8
Abmessungen (L x B x H)	mm	410 x 315 x 340	406 x 320 x 434

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2,5	2,5 / mit Comfort-Krümmer
Teleskopsaugrohr		–	Standard
Filtertüte		Vlies	Vlies
Waschbarer Permanent-Filterkorb		■	■
Umschaltbare Bodendüse	mm	285	285
Bestell-Nr.		1.355-135.0	1.355-246.0
Preis in €* 		275,00	349,00

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

T 9/1 Bp



Weltweit einzigartig.

Der leistungsstarke Trockensauger T 9/1 Bp mit weltweit einzigartiger Hybrid-Technologie eignet sich zur Flächen- und Zwischenreinigung – wahlweise mit Netzspannung oder im Akkubetrieb.



1 Leistungsstarke Akkus

- Laufzeit von 35 Minuten.
- 40 % leichter als herkömmliche Akkus.

2 Sie haben die Wahl

- Das Akkufach auf der Rückseite wird einfach aufgeklappt. Die Akkus können schnell und bequem entnommen werden.

T 9/1 Bp

- 2 Stück Lithium-Ionen-Akkus
- Vierfach-Schnellladegerät
- Parkposition für Bodendüse

Technische Daten

Luftmenge	l/s	61
Luftmenge im Akkubetrieb	l/s	35
Vakuum (Netz-/Akkubetrieb)	mbar / kPa	244 / 24,4 123 / 12,3
Behälterinhalt	l	9
Max. Aufnahmeleistung (Netz-/Akkubetrieb)	W	1300
Aufnahmeleistung im Akkubetrieb	W	330
Standard-Nennweite	mm	32
Kabellänge	m	10
Schalldruckpegel	dB (A)	62
Schalldruckpegel im Akkubetrieb	dB (A)	58
Gewicht	kg	9,4
Abmessungen (L x B x H)	mm	410 x 325 x 390

Ausstattung

Saugschlauch mit Krümmer	m	2
Teleskopsaugrohr		Standard
Filtertüte		Vlies
Waschbarer Nylon-Filter (Hauptfilter)		■
Umschaltbare Bodendüse	mm	285
Bestell-Nr.		1.528-100.0
Preis in €*		909,00

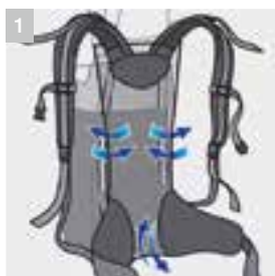
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

BV 5/1, BV 5/1 Bp

Maximale Sauberkeit auf engstem Raum.



Ob Kino, Flugzeug, Bus, Bahn oder Treppe – der saugstarke Rückensauger BV 5/1 garantiert uneingeschränktes Arbeiten auf engstem Raum und hohen Tragekomfort dank Schultergurt und Lendenstütze.



1 Patentiertes Tragegestell, gepolstert mit Air-Stream-Comfort-System

- Die Ventilationspads reduzieren die Wärmeentwicklung am Rücken und das Rückennetz mit 3-Seiten-Belüftung reduziert die Schweißbildung um 25 %.

2 Mobilität

- Der Rückensauger BV 5/1 ermöglicht überall dort ein uneingeschränktes Arbeiten, wo ein herkömmlicher Sauger nicht mehr hinkommt.
- Mit dem BV 5/1 Bp haben Sie die Wahl – der starke Hybridsauger kann mit oder ohne Netzanschluss betrieben werden.

BV 5/1

BV 5/1 Bp

- Clip-System
- Air-Stream-Comfort-Tragegestell
- Parkposition für Bodendüse

- 2 Stück Li-Ionen-Akkus
- 4-fach Schnellladegerät
- Steckbares Netzkabel

Technische Daten

		BV 5/1	BV 5/1 Bp
Luftmenge (Netz-/Akkubetrieb)	l/s	61 / –	61 / 35
Vakuum (Netz-/Akkubetrieb)	mbar / kPa	244 / 24,4 / –	244 / 24,4 / 123 / 12,3
Behälterinhalt	l	5	5
Max. Aufnahmeleistung (Netz-/Akkubetrieb)	W	1300	1300
Standard-Nennweite	mm	32	32
Kabellänge	m	15	15
Schalldruckpegel (Netz-/Akkubetrieb)	dB (A)	62 / –	62 / 58
Gewicht	kg	5,3	8,3
Abmessungen (L x B x H)	mm	400 x 320 x 540	400 x 320 x 540

Ausstattung

		BV 5/1	BV 5/1 Bp
Saugschlauch mit Krümmer	m	1,5	1,5
Teleskopsaugrohr		Standard	Standard
Filtertüte		Vlies	Vlies
Waschbarer Nylon-Filter (Hauptfilter)		■	■
Umschaltbare Bodendüse	mm	285	285
Bestell-Nr.		1.394-200.0	1.394-211.0
Preis in €*		465,00	1.260,00

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

EB 30/1 Li-Ion, EB 30/1 Li-Ion Adv



Der EB 30/1 – hoch professionell, höchst flexibel.

Sehr leiser Elektrobesen zur diskreten und schnellen Zwischenreinigung. Mit Li-Ion-Technologie und extra langer Akku-Laufzeit: 40 min auf Teppich und bis zu 60 min auf Hartflächen. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Schnellladegerät BC 1/1.8 und dem Wechselakku ist somit unbegrenztes Arbeiten möglich.



1 Einfacher Akkuwechsel

- Der leistungsstarke Li-Ion-Akku lässt sich mit einem Handgriff entnehmen und auswechseln.

2 Werkzeugloser Bürstenwechsel

- Die Bürstenwalze ist ohne Werkzeug entnehmbar und dadurch einfach zu reinigen.

Nass-/Trockensauger, Trockensauger

EB 30/1 Li-Ion

EB 30/1 Adv Li-Ion

- Li-Ionen-Technologie
- Parkposition
- Entnehmbare Bürstenwalze

- Extra lange Laufzeit
- Leistungsstarke Akkus
- Schnellladegerät

Technische Daten

		EB 30/1 Li-Ion	EB 30/1 Adv Li-Ion
Arbeitsbreite	mm	300	300
Behälterinhalt	l	1	1
Schalldruckpegel (Netz-/Akkubetrieb)	dB (A)	56	56
Betriebsdauer (Teppich / Hartfläche)	min	30 / 45	40 / 60
Ladezeit Akku	h	3	1
Gewicht	kg	2	2,3
Abmessungen (L x B x H)	mm	250 x 300 x 1100	250 x 300 x 1100

Ausstattung

Akku 7,2 V / 1,3 Ah	■	■
Wechselakku 7,2 V / 2,6 Ah	-	■
Steckernetzteil-Ladegerät BC 1/0.45	■	-
Schnellladegerät BC 1/1.8	-	■
Bürstenwalze, Standard	■	■
Bestell-Nr.	1.545-126.0	1.545-127.0
Preis in €*	169,00	319,00

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

CV 30/1



Gründliche Sauberkeit dank Teppichbürstsauger.

Teppichbürstsauger kombinieren den Saugstrom mit einer elektrisch angetriebenen Bürste. Hartnäckige Schmutzpartikel wie Fäden oder Haare werden entfernt und der Teppich wird wieder aufgebürstet.



1 Gute Reinigungsmöglichkeit

- Der Dehnsaugschlauch lässt sich einfach entnehmen. Dadurch können Verstopfungen leicht und mühelos beseitigt werden.

2 Patentierte Fliehkraftkupplung

- Für längere Lebensdauer: Die innovative, patentierte Fliehkraftkupplung schützt den gesamten Bürstenkopf vor Überlastung und vermeidet so hohe Servicekosten.

CV 30/1

- Höhenverstellbarer Handgriff
- Manuelle Bürstenwalzeneinstellung
- Gummierter Bumper

Technische Daten

Arbeitsbreite	mm	300
Luftmenge	l/s	48
Vakuum	mbar / kPa	207 / 20,7
Behälterinhalt	l	5,5
Max. Aufnahmeleistung	W	1150
Standard-Nennweite	mm	35
Kabellänge	m	12
Schalldruckpegel	dB (A)	67
Gewicht	kg	8,4
Abmessungen (L x B x H)	mm	320 x 310 x 1220

Ausstattung

Fugendüse und Polsterdüse	■
Saugrohr, herausnehmbar	■
Dehnsaugschlauch	■
Filtertüte	Vlies
Filterzustandsanzeige	■
Bürstenwalze, Anzahl	Stück 1

Bestell-Nr. 1.023-116.0

Preis in €* 319,00

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

CV 38/2, CV 48/2



Tiefenreinigung – von Grund auf gründlich.

2-motorige Teppichbürstsauger mit großzügigen Arbeitsbreiten sorgen für gründliche Sauberkeit auf großen Flächen in Geschäften, Büros, Hotels oder Gaststätten. Mit Bürstenüberlastungsschutz.



1 Signalleuchte

- Die Signalleuchte zeigt an, wenn die Einstellung der Bürstenwalze verändert werden sollte, damit das beste Reinigungsergebnis erzielt wird.

2 Extrem belastbar

- Das gelbe Highflex-Kabel macht jede Drehung und jede Dehnung mit, es ist besonders reißfest, flexibel und verdrehsicher.

Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

CV 38/2
CV 48/2

CV 38/2 Adv
CV 48/2 Adv

- Optische Bürsteneinstellhilfe
- Elektronischer Bürstenüberlastschutz
- Zwei Motoren

- Optische Bürsteneinstellhilfe
- Highflex-Kabel
- Zwei Motoren

Technische Daten

		CV 38/2 CV 48/2	CV 38/2 Adv CV 48/2 Adv
Arbeitsbreite	mm	380 480	380 480
Luftmenge	l/s	48	48
Vakuum	mbar / kPa	250 / 25	250 / 25
Behälterinhalt	l	5,5	5,5
Max. Aufnahmeleistung	W	1200	1200
Standard-Nennweite	mm	35	35
Kabellänge	m	12	12
Schalldruckpegel	dB (A)	67	67
Leistung Bürstenmotor	W	150	150
Gewicht	kg	9,5 10	9,5 10
Abmessungen (L x B x H)	mm	351 x 391 x 1215 350 x 485 x 1215	351 x 391 x 1215 350 x 485 x 1215

Ausstattung

Fugendüse und Polsterdüse	■	■
Saugrohr, herausnehmbar	■	■
Dehnsaugschlauch, herausnehmbar	■	■
Filtertüte	Vlies	Vlies
Filterzustandsanzeige	■	■
Bürstenwalze, Anzahl	Stück	1
Bestell-Nr.		1.033-312.0 1.057-309.0
Preis in €*		379,00 489,00
		1.033-330.0 1.057-321.0
		399,00 509,00

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

CV 66/2

Großflächig sauber.



Ausgestattet mit kontrarotierendem Bürstenwalzensystem, eignet sich der CV 66/2 perfekt zur gründlichen und wirtschaftlichen Reinigung großer Teppiche. Ideal für Hotels, Flughäfen, Kommunen.



1 Einfacher Filterwechsel

- Das Filtersystem ist leicht zugänglich, so dass der Filter schnell gewechselt werden kann.

2 Kontrarotierendes Bürstenwalzensystem

- Mit dem innovativen, kontrarotierenden Bürstenwalzensystem werden die Teppichfasern von beiden Seiten erfasst und aufgebürstet.

CV 66/2

- Kontrarotierendes Bürstenwalzensystem
- Höhenverstellbarer Handgriff
- Zwei feste und ein verstellbarer Netzkabelhaken

Technische Daten

Arbeitsbreite	mm	660
Luftmenge	l/s	2 × 52
Vakuum	mbar / kPa	143 / 14,3
Behälterinhalt	l	35
Max. Aufnahmeleistung	W	1650
Standard-Nennweite	mm	–
Kabellänge	m	20
Schalldruckpegel	dB (A)	73
Leistung Bürstenmotor	W	400
Gewicht	kg	72
Abmessungen (L × B × H)	mm	1270 × 770 × 1120

Ausstattung

Fugendüse und Polsterdüse	–
Saugrohr, herausnehmbar	–
Dehnsaugschlauch	–
Filtertüte	Papier
Filterzustandsanzeige	■
Bürstenwalze, Anzahl	Stück 2
Bestell-Nr.	1.012-585.0
Preis in €*	3.590,00

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

CV 60/2



Wendiges Universaltalent.

Kompaktgerät mit kleinem Wendekreis. Ideal für textile Bodenbeläge und Hartflächen. Mit kontrarotierenden Bürstenwalzen, Seitenbesen, Saugrohr und HEPA-Filter (optionales Zubehör). Batterieaufladung im Gerät.



Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

1 Kontrarotierendes Bürstenwalzensystem

- Für harte und textile Bodenbeläge – ohne Bürstenwechsel. Die Walzen passen sich individuell an.

2 Saugrohr mit extra langem Schlauch

- Für eine komfortable Treppen- und Eckenreinigung.

3 Vollständiges Aufklappen des Gerätes

- Einfacher Wechsel von Batterie und Filtertüte.
- Sehr servicefreundlich.

4 Schlankes Design

- Sehr wendig.
- Passt in jeden Aufzug – problemlose Reinigung von mehrstöckigen Gebäuden.

Technische Daten und Ausstattung

CV 60/2 RS Bp Pack

- Für Hartböden und textile Bodenbeläge
- Dehnsaugschlauch mit entnehmbarem Saugrohr
- Inkl. Batterie und Einbauladegerät

Technische Daten

Arbeitsbreite	mm	610
Luftmenge	l/s	34
Vakuum	mbar / kPa	117 / 11,7
Behälterinhalt	l	17
Max. Aufnahmeleistung	W	1224
Standard-Nennweite	mm	32
Kabellänge	m	–
Schalldruckpegel	dB (A)	68
Leistung Bürstenmotor	W	373
Gewicht	kg	203
Abmessungen (L x B x H)	mm	1120 x 640 x 1290

Ausstattung

Fugendüse und Polsterdüse	■
Saugrohr, herausnehmbar	■
Dehnsaugschlauch, herausnehmbar	■
Filtertüte	Papier
Filterzustandsanzeige	■
Bürstenwalze, Standard	■
Bestell-Nr.	1.011-028.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

Zubehör für Einsatzmöglichkeiten ohne Grenzen.

Kärcher Trockensauger und Nass-/Trockensauger können viel mehr, als hervorragend Schmutz und Flüssigkeiten aufsaugen. Durch umfangreiches Zubehör im System erfüllen sie jederzeit verschiedenste Aufgaben. Mit vorbildlicher Funktionalität, Sicherheit und Sauberkeit. Und das Zubehör ist so am Gerät untergebracht, dass es schnell zur Hand ist. Und schnell wieder sicher verstaut.



1 Zubehörsets
Besonders praktisch: die Kärcher Zubehörsets für bestimmte Anwendungen. Hier steckt jeweils alles drin, was man braucht, um den Kärcher Sauger anwendungsspezifisch auszurüsten – von der Heizkessel- bis zur Kfz-Reinigung (siehe unten).

2 Filtertüten
Großes Filtertütenvolumen bei kompakter Bauweise: diese Forderung setzt Kärcher bei jeder neuen Saugerentwicklung konsequent um. Somit lassen sich Geräte von Kärcher äußerst effektiv und mit geringen Unterhaltskosten sehr lange betreiben – ob mit Papier- oder Vliesfiltertüten. Kärcher Vliesfiltertüten sind überzeugend wirtschaftlich: doppelte Staubaufnahmekapazität im Vergleich zu Papierfiltertüten, 10 % besserer Abscheidegrad und lange Lebensdauer senken die Materialkosten spürbar.

3 Flachfaltenfilter
Unsere Flachfaltenfilter nehmen wenig Platz ein und vergrößern so das Volumen des Sauggutbehälters. Sie sind leicht zu reinigen und liegen oberhalb des Flüssigkeitsniveaus, da sie kaum in den Behälter hineinragen.

4 Patronenfilter, Grobschmutzfilter
Die großflächigen Patronenfilter ermöglichen lange Arbeitsintervalle und erfüllen professionelle Anforderungen. Robuste Grobschmutzfilter aus Metall für den Nasssaugbetrieb sorgen dafür, dass große Schmutzpartikel sicher zurückgehalten werden.

5 HEPA-Filter
Kärcher HEPA-Filter sorgen für hygienisch einwandfreie Abluft, zum Beispiel in Hotels, Krankenhäusern, Kindergärten.

Unsere Zubehörsets für...



Ihr Fachhändler berät Sie gerne über weiteres Kärcher Originalzubehör.



5 Saugdüsen

Kärcher bietet eine große Auswahl an Saugdüsen und -bürsten, z.B. Autosaugdüsen, Turbodüsen, Polsterdüsen, Allzweckdüsen, Kombidüsen, Fugendüsen u.v.m.

6 Elektrobürsten

Durch den Einsatz einer elektrisch angetriebenen Bürste kann die Reinigungseffizienz nochmals erhöht werden. Der Teppich wird zusätzlich aufgebürstet und erhält wieder seine hochwertige Optik.

7 Saugschläuche

Wir haben Saugschläuche für alle erdenklichen Anwendungen im Programm: ölbeständig, elektrisch leitend, hitzebeständig oder Industriesaugschläuche. Mit einem Verlängerungsschlauch mit Kärcher Clip-System lassen sich viele Schläuche problemlos in Sekundenschnelle auf die gewünschte Länge erweitern.

8 Zubehör für Akku-Geräte

Für unsere batteriebetriebenen Sauger und Elektrobesen bieten wir eine Auswahl an Wechselakkus und Ladegeräten.

9 Vorabscheider

Mit einem mobilen Vorabscheider lassen sich große Schmutz- und Flüssigkeitsmengen einfach aufsaugen und entsorgen.

Nass-/Trockensauger,
Trockensauger

Übersicht über unser reichhaltiges Zubehör



Ihr Fachhändler berät Sie gerne über weiteres Kärcher Originalzubehör.

Kraftvoll für die anspruchsvollen Aufgaben.

Mit Leistungen von 1,2 kW bis 7,5 kW und Behältergrößen von 60 und 100 Litern findet sich in der Kärcher IVC- und IV-Reihe für so gut wie jede industrielle Anwendung das richtige Gerät. Die leistungsstarken und zuverlässigen Sauger sind bestens für den Nonstop-Betrieb geeignet. Die Geräte sind auch mit Staubexplosionsschutz (Zone 22) und für die Staubklassen M und H erhältlich.





1 Industriesauger Kompaktklasse – Einstiegsreihe mit Topausstattung

Die Einstiegsklasse IVC glänzt durch eine Ausstattung, wie sie im industriellen Bereich bisher noch nicht zu finden war. Mit einer effektiven, vollautomatischen Filterabreinigung und einer Abschaltsonde auch für nicht leitfähige Flüssigkeiten setzt die Kärcher IVC-Reihe Maßstäbe.



2 Die Spezialisten für die Reinigung in der spanenden Fertigung

Die drei Flüssigkeitssauger IVL wurden speziell für das Absaugen von Spänen sowie Kühl- und Schmieremulsionen entwickelt. Ein integrierter Spänekorb lässt die Materialreste abtropfen, während die Flüssigkeit durch ein Überdrucksystem zurück in den Kreislauf oder zur Entsorgung gepumpt werden kann.

3 Für jede Anwendung das passende Zubehör

Durch eine große und durchdachte Zubehörauswahl können die IVC, IV und IVL für nahezu jede Anforderung optimal konfiguriert werden. Ob feinstaubige Maschinenreinigung oder großflächige Bodenreinigung. Mit dem richtigen Zubehör wird die Reinigungsaufgabe optimiert.

4 Sauberkeit durch Integration im Produktionsbereich

Die Reinhaltung von Produktions- und Lagerstätten gewinnt immer mehr an Bedeutung. Im Idealfall erfolgt die Schmutzaufnahme direkt am Ort der Entstehung. Denn nur in einem konstant sauberen Umfeld kann auch konstant gute Qualität produziert werden.

5 Sicherheitssauger für gefährliche Stäube und explosionsgefährdete Bereiche

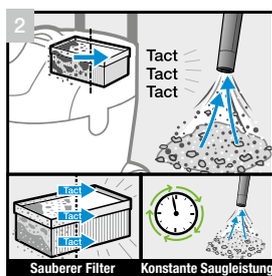
Sind gesundheitsgefährdende Stäube im Spiel oder entsteht eine staubexplosionsgefährdende Atmosphäre, sind Sicherheitssauger unverzichtbar. Die IVC- und die IV-Reihe bieten mehrere Geräte, die die Anforderungen der Staubklassen M und H sowie den Explosionsschutz für ATEX-Zone 22 erfüllen.

IVC 60/24-2



Die Kraftvollen mit zwei Motoren.

Die Einstiegsmaschinen mit zwei kraftvollen Motoren. Die Basis- und die Standardvariante sind mit dem einfach zu bewegenden und stabilen Absetzfahrgestell sowie Saugbehältern aus Edelstahl ausgerüstet. Die elektronische Motorsteuerung sorgt für minimale Einschaltströme.



1 Zwei Gebläsemotoren

- Kraftvolle Reinigungsleistung durch zwei Gebläse. Die Motoren sind elektronisch gesteuert, somit werden hohe Einschaltströme vermieden.

2 Automatische Filterabreinigung Tact²

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch. Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten, lange Lebensdauer des Filters.

IVC 60/24-2 Tact²

IVC 60/24-2 Ap

- Flüssigkeitsabschaltung
- Automatische Filterabreinigung Tact²
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

- Antistatische Ausstattung
- Flachfilter
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

Technische Daten

		IVC 60/24-2 Tact ²	IVC 60/24-2 Ap
Anzahl der Stromphasen	Ph	1	1
Spannung	V	220–240	220–240
Frequenz	Hz	50–60	50–60
Luftmenge	l/s	2 × 74	2 × 74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4	254 / 25,4
Behälterinhalt	l	60	60
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	2,4	2,4
Filterfläche	m ²	0,95	0,95
Standard-Nennweite	mm	DN 42 / DN 52	DN 42 / DN 52 / DN 72
Gewicht	kg	60	60
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 995	970 × 690 × 995

Ausstattung

Behälter im Lieferumfang	60 l	60 l
Automatische Füllzustandsabschaltung	■	–
Filterabreinigung	automatisch	Halbautomatik
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell	Absetzfahrgestell
Bestell-Nr.	1.576-100.0	1.576-104.0
Preis in €*	2.530,00	2.190,00

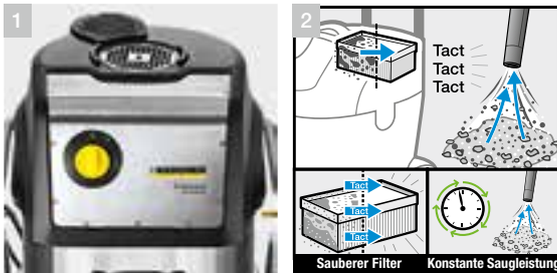
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

IVC 60/30



Mit Drehstromantrieb für Dauereinsätze.

Mit dem wartungsarmen Drehstrommotor sind die IVC 60/30-Varianten auch für hohe Belastungen im Mehrschichtbetrieb geeignet. Ob die Basisvariante mit manueller Filterabreinigung oder die Standardversion mit zuverlässiger Flüssigkeitsabschaltung und effektiver Tact²-Technologie: Hier ist der richtige Sauger für die jeweilige Reinigungsaufgabe zu finden.



1 Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

- Ein Seitenkanalverdichter überzeugt durch hohe Saugleistung bei hoher Lebensdauer. Die Geräte sind daher optimal für den Einsatz im Mehrschichtbetrieb geeignet.

2 Automatische Filterabreinigung Tact²

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigen sich die beiden Filter von selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch.

IVC 60/30 Tact²

IVC 60/30 Ap

- Flüssigkeitsabschaltung
- Automatische Filterabreinigung Tact²
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

- Antistatische Ausstattung
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung
- Edelstahlbehälter

Technische Daten

Anzahl der Stromphasen	Ph	3	3
Spannung	V	400	400
Frequenz	Hz	50	50
Luftmenge	l/s	68	68
Vakuum	mbar / kPa	286 / 28,6	286 / 28,6
Behälterinhalt	l	60	60
Aufnahmeleistung	kW	3	3
Filterfläche	m ²	1,9	1,9
Standard-Nennweite	mm	DN 42 / DN 52	DN 42 / DN 52 / DN 72
Schalldruckpegel	dB (A)	77	77
Gewicht	kg	95	95
Abmessungen (L x B x H)	mm	970 x 690 x 1240	970 x 690 x 1240

Ausstattung

Behälter im Lieferumfang	60 l	60 l
Automatische Füllzustandsabschaltung	■	–
Filterabreinigung	automatisch	manuell
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell	Absetzfahrgestell
Bestell-Nr.	1.576-101.0	1.576-107.0
Preis in €*	4.550,00	3.990,00

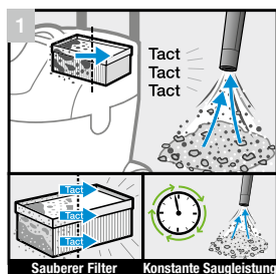
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

IVC 60/24-2 Tact² M, IVC 60/30 Ap M Z22

Spezialisierte Saubermacher.



Ein starker Staubklasse-M-Sauger: der IVC 60/24-2 Tact² M mit automatischer Filterabreinigung und der für den Nonstop-Betrieb in ATEX-Zone 22 geeignete IVC 60/30 Ap M Z22 mit manueller Filterabreinigung.



1 Automatische Filterabreinigung Tact²

- Für lange Filterstanddauer und gleichbleibend hohe Saugleistung.
- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigt sich der Filter selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch. Weitere Vorteile: geringe Wartungskosten, lange Lebensdauer des Filters.

2 Sicherheit

- Sicherer Nonstop-Betrieb durch den verschleißfreien Seitenkanalverdichter in ATEX-Zone 22 und Staubklasse M.

IVC 60/24-2 Tact² M

IVC 60/30 Ap M Z22

- Automatische Filterabreinigung Tact²
- Edelstahlgehäuse und -behälter
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

- Antistatische Ausstattung
- Manuelle Filterabreinigung
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

Technische Daten

Anzahl der Stromphasen	Ph	1	3
Spannung	V	220–240	400
Frequenz	Hz	50–60	50
Luftmenge	l/s	2 × 74	68
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4	286 / 28,6
Behälterinhalt	l	60	60
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	2,4	3
Filterfläche	m ²	0,95	1,9
Standard-Nennweite	mm	DN 42 / DN 52	DN 42
Gewicht	kg	60	95
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 995	970 × 690 × 1240

Ausstattung

Behälter im Lieferumfang	60 l	60 l
Automatische Füllzustandsabschaltung	–	–
Filterabreinigung	automatisch	manuell
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell	Absetzfahrgestell
Bestell-Nr.	1.576-105.0	1.576-106.0
Preis in €*	2.590,00	5.590,00

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

IVC 60/12-1 Tact EC, IVC 60/12-1 EC H Z22

Saugen nonstop.



Die Sauger der Modellreihe IVC 60/12-1 sind dank elektronisch gesteuertem Antrieb und kompakter Bauweise wie gemacht für den stationären Dauerbetrieb.



1 Dauerlauffähigkeit

- Die bürstenlosen EC-Motoren sind verschleißarm und daher ideal geeignet für den 3-Schicht-Betrieb.

2 Staubklasse H geprüft

- Sicherer Nonstop-Betrieb durch die verschleißarmen EC-Motoren in ATEX-Zone 22 und Staubklasse H.

IVC 60/12-1 Tact Ec

IVC 60/12-1 Ec H Z22

- Automatische Filterabreinigung Tact
- Edelstahlgehäuse und -behälter
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

- Staubfreie und staubarme Entleerung
- Atex-Zone 22
- Staubklasse H

Technische Daten

		IVC 60/12-1 Tact Ec	IVC 60/12-1 Ec H Z22
Anzahl der Stromphasen	Ph	1	1
Spannung	V	220–240	220–240
Frequenz	Hz	50–60	50–60
Luftmenge	l/s	62,5	62,5
Vakuum	mbar / kPa	244 / 24,4	244 / 24,4
Behälterinhalt	l	60	60
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	1,2	1,2
Filterfläche	m ²	0,95	0,95
Standard-Nennweite	mm	DN 42	DN 42
Gewicht	kg	59	59
Abmessungen (L x B x H)	mm	970 x 690 x 995	970 x 690 x 995

Ausstattung

	IVC 60/12-1 Tact Ec	IVC 60/12-1 Ec H Z22
Behälter im Lieferumfang	60 l	60 l
Automatische Füllzustandsabschaltung	■	–
Filterabreinigung	automatisch	–
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell	Absetzfahrgestell
Bestell-Nr.	1.576-102.0	1.576-103.0
Preis in €*	3.250,00	3.690,00

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

IV 60



Mobile und flexible Industriesauger.

Die Sauger IV 60/24-2 W und IV 60/36-3 W sind mit zwei bzw. drei zuschaltbaren Wechselstrommotoren ausgestattet. Der IV 60/30 arbeitet mit Drehstrom und ist für den Dauereinsatz ausgelegt.



1 Belastbar und vielseitig

- Dank der hohen Lebensdauer des Seitenkanalverdichters lassen sich der IV 60/27-1 M B1, IV 60/30 und IV 60/30 M B1 auch stationär im Mehrschichtbetrieb einsetzen. Das umfangreiche Zubehörangebot ermöglicht ergonomische und ökonomische Reinigungslösungen in vielen Bereichen.

2 Mechanische Filterabrüttelung

- Hohe Wirtschaftlichkeit: Die mechanische Filterabrüttelung verlängert die Standzeit der 2,3 m² großen Dauerfilter deutlich. Das verringert den Wartungsaufwand und spart Kosten.

IV 60/24-2 W

IV 60/36-3 W

IV 60/30

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Stabile Räder und Lenkrollen

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Stabile Räder und Lenkrollen

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Polwendestecker

Technische Daten

		IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30
Luftmenge	l/s	2 × 56	3 × 56	68
Vakuum	mbar / kPa	235 / 23,5	235 / 23,5	286 / 28,6
Behälterinhalt	l	60	60	60
Aufnahmeleistung	kW	2,4	3,6	3,5
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	2,4	3,6	3
Kabellänge	m	8	8	8
Schalldruckpegel	dB (A)	73	73	75
Standard-Nennweite	mm	DN 51	DN 51	DN 51
Filterfläche	m ²	2,3	2,3	2,3
Gewicht	kg	70	72	96
Abmessungen (L × B × H)	mm	870 × 640 × 1410	870 × 640 × 1410	870 × 640 × 1650
Anzahl der Stromphasen	Ph	1	1	3
Spannung	V	220-240	220-240	400
Frequenz	Hz	50-60	50-60	50

Ausstattung

	IV 60/24-2 W	IV 60/36-3 W	IV 60/30
Zubehör im Lieferumfang	Nein	Nein	Nein
Behälter für Nasssaugbetrieb	6.394-822.0	6.394-822.0	6.394-822.0
Behälter für Trockenanwendungen	6.394-821.0	6.394-821.0	6.394-821.0
Filterabreinigung	manuell	manuell	manuell
Bestell-Nr.	1.573-200.0	1.573-300.0	1.573-500.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

IV 60 M B1 (Z22)



Sicherheitssauger für explosionsgefährdete Bereiche.

Erfüllen den Explosionsschutz für ATEX-Zone 22.



Zone 22 ✓



1 Sicherheit

- Kärcher Zubehör für Industriesauger ist elektrisch ableitend und in allen Kärcher IV-Saugern einsetzbar.

2 Staubklasse M und B1 (Z22) geprüft

- Die Sicherheitssauger IV 60/27-1 M B1 und IV 60/30 M B1 eignen sich für gefährliche Stäube der Klassen M und sind zudem in Bereichen der Klassen ST 1, ST 2 und ST 3 in der Zone 22 einsetzbar.

IV 60/27-1 M B1

IV 60/30 M B1 (Z22)

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Stabile Räder und Lenkrollen

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Polwendestecker

Technische Daten

Luftmenge	l/s	65	68
Vakuum	mbar / kPa	240 / 24	286 / 28,6
Behälterinhalt	l	60	60
Aufnahmeleistung	kW	2,7	3,5
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	2,7	3
Kabellänge	m	8	8
Schalldruckpegel	dB (A)	71	75
Standard-Nennweite	mm	DN 51	DN 51
Filterfläche	m²	2,3	2,3
Gewicht	kg	100	104
Abmessungen (L x B x H)	mm	870 x 640 x 1820	870 x 640 x 1820
Anzahl der Stromphasen	Ph	1	3
Spannung	V	220-240	400
Frequenz	Hz	50	50

Ausstattung

Zubehör im Lieferumfang	Nein	Nein
Behälter für Nasssaugbetrieb	-	-
Behälter für Trockenanwendungen	6.394-821.0	6.394-821.0
Filterabreinigung	manuell	manuell
Staubklasse / Bauart	M	M
Bestell-Nr.	1.573-151.0	1.573-551.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

IV 100



Superklasse: geballte Power – auf Dauer.

Die IV 100-Sauger sind ideal für harte Dauereinsätze in der Industrie. Die mobilen, leistungsstarken Geräte lassen sich schnell versetzen – oder stationär an eine Zentralabsaugung anschließen.



1 Wirtschaftlicher Dauerfilter

- Der 4,3 m² große Dauerfilter ermöglicht beim IV 100/75 und beim IV 100/75 M B1 lange Wartungsintervalle im Dauerbetrieb.

2 Wartungsfreier Direktantrieb

- Der Direktantrieb gewährleistet höchste Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit. Dank seiner Langlebigkeit ist er auch für den Mehrschichtbetrieb geeignet.

IV 100/40

IV 100/55

IV 100/75

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Polwendestecker

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Polwendestecker

- Antistatische Ausstattung
- Extra große Filterfläche
- Autom. Drehrichtungsumschaltung

Technische Daten

		IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75
Luftmenge	l/s	139	139	153
Vakuum	mbar / kPa	180 / 18	280 / 28	330 / 33
Behälterinhalt	l	100	100	100
Aufnahmeleistung	kW	5	6	7,5
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	4	5,5	7,5
Kabellänge	m	8	8	8
Schalldruckpegel	dB (A)	65	79	72
Standard-Nennweite	mm	DN 61	DN 61	DN 61
Filterfläche	m ²	2,3	2,3	4,3
Gewicht	kg	141	155	256
Abmessungen (L x B x H)	mm	1220 x 670 x 1530	1220 x 670 x 1530	1280 x 690 x 1820
Anzahl der Stromphasen	Ph	3	3	3
Spannung	V	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50

Ausstattung

	IV 100/40	IV 100/55	IV 100/75
Zubehör im Lieferumfang	Nein	Nein	Nein
Behälter für Nasssaugbetrieb	6.394-824.0	6.394-824.0	6.394-824.0
Behälter für Trockenanwendungen	6.394-823.0	6.394-823.0	6.394-823.0
Filterabreinigung	manuell	manuell	manuell
Staubklasse / Bauart	–	–	–
Bestell-Nr.	1.573-600.0	1.573-700.0	1.573-800.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

IV 100 M/H B1 (Z22)



Sicherheitssauger für explosionsgefährdete Bereiche.

Erfüllen den Explosionsschutz für ATEX-Zone 22.



1 Sicherheitssauger

- Die Sicherheitssauger der Superklasse sind in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 22 einsetzbar und erfüllen die Vorgaben der Staubklasse M, der IV 100/55 H B1 die der Staubklasse H.

2 Sicherheit

- Die Typen M B1 und H B1 sind die optimale Wahl für die Grund- und Unterhaltsreinigung bei gesundheitsschädlichen Stäuben und in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 22 und für Anwendungen mit erhöhten hygienischen Anforderungen.

IV 100/40 M B1

IV 100/55 M B1 (Z22)

IV 100/55 H B1 (Z22)

IV 100/75 M B1 (Z22)

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Polwendestecker

- Antistatische Ausstattung
- Filterzustandsanzeige
- Polwendestecker

- Antistatische Ausstattung
- Extra große Filterfläche
- Autom. Drehrichtungsumschaltung

Technische Daten

		IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1 (Z22)	IV 100/55 H B1 (Z22)	IV 100/75 M B1 (Z22)
Luftmenge	l/s	139	139	139	153
Vakuum	mbar / kPa	180 / 18	280 / 28	280 / 28	330 / 33
Behälterinhalt	l	100	100	100	100
Aufnahmeleistung	kW	5	6	6	7,5
Aufnahmeleistung im Betrieb	kW	4	5,5	5,5	7,5
Kabellänge	m	8	8	8	8
Schalldruckpegel	dB (A)	65	79	79	72
Standard-Nennweite	mm	DN 61	DN 61	DN 61	DN 61
Filterfläche	m²	2,3	2,3	2,3	4,3
Gewicht	kg	141	155	155	256
Abmessungen (L x B x H)	mm	1220 x 670 x 1530	1220 x 670 x 1530	1220 x 670 x 1530	1280 x 690 x 1820
Anzahl der Stromphasen	Ph	3	3	3	3
Spannung	V	400	400	400	400
Frequenz	Hz	50	50	50	50

Ausstattung

	IV 100/40 M B1	IV 100/55 M B1 (Z22)	IV 100/55 H B1 (Z22)	IV 100/75 M B1 (Z22)
Zubehör im Lieferumfang	Nein	Nein	Nein	Nein
Behälter für Nasssaugbetrieb	-	-	-	-
Behälter für Trockenanwendungen	6.394-823.0	6.394-823.0	6.394-823.0	6.394-823.0
Filterabreinigung	manuell	manuell	manuell	manuell
Staubklasse / Bauart	M	M H	M H	M
Bestell-Nr.	1.573-651.0	1.573-754.0 -755.0	1.573-754.0 -755.0	1.573-851.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

IVL 50



Die neue Generation der Flüssigkeitssauger.

Die saugstarken Flüssigkeitssauger in diversen Antriebsarten sind maßgeschneidert für harte, industrielle Dauereinsätze. Dank Luftstromumkehr können aufgesaugte Flüssigkeiten zurückgeführt werden.



1 Komfortables Umschalten der Luftumkehr

- Der Luftstrom lässt sich einfach umschalten. Dadurch kann der Behälter bequem entleert werden.

2 Zwei elektronisch gesteuerte Tangentialgebläse

- Zwei Gebläse sorgen für eine hohe Saugleistung. Ist der Behälter voll, schaltet das Gerät automatisch ab.

IVL 50/24-2

- Komfortable Luftstromumkehr
- Elektronische Steuerung der Motoren
- Edelstahlbehälter

Technische Daten

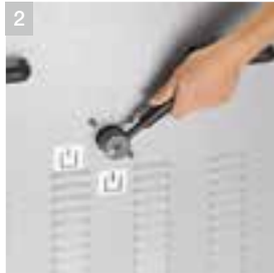
Anzahl der Stromphasen	Ph	1
Spannung	V	220–240
Frequenz	Hz	50–60
Luftmenge	l/s	2 × 56
Vakuum	mbar / kPa	235 / 23,5
Behälterinhalt für Flüssigkeit	l	50
Behälterinhalt für Späne	l	38
Aufnahmeleistung	kW	2,4
Standard-Nennweite	mm	DN 51

Ausstattung

Zubehör im Lieferumfang	Nein
Automatische Füllzustandsabschaltung	■
Wartungsfreier Direktantrieb	–
Gerät empfohlen für Mehrschichtbetrieb	–
Bestell-Nr.	1.573-952.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

IVL 120



1 Schlauch zur Rückführung der Flüssigkeiten

- Die aufgesaugte Flüssigkeit kann bequem über einen Schlauch abgelassen werden.

2 Einfaches Umschalten der Luftumkehr

- Einfach einen Hebel umlegen und der Sauger beginnt die Flüssigkeit heraus-zupumpen.

IVL 120/27-1

IVL 120/30

- Stabile Räder und Lenkrollen
- Seitenkanalverdichter für Dauerbetrieb
- Hohe Mobilität durch 1-Phasen-Betrieb

- Stabile Räder und Lenkrollen
- Seitenkanalverdichter für Dauerbetrieb
- 3-Phasen-Betrieb ermöglicht hohe Leistung

Technische Daten

Anzahl der Stromphasen	Ph	1	3
Spannung	V	230	400
Frequenz	Hz	50	50
Luftmenge	l/s	65	68
Vakuum	mbar / kPa	245 / 24,5	286 / 28,6
Behälterinhalt für Flüssigkeit	l	120	120
Behälterinhalt für Späne	l	39	39
Aufnahmeleistung	kW	2,7	3
Standard-Nennweite	mm	DN 51	DN 51

Ausstattung

Zubehör im Lieferumfang	Nein	Nein
Automatische Füllzustands- abschaltung	■	■
Wartungsfreier Direktantrieb	■	■
Gerät empfohlen für Mehrschicht- betrieb	■	■
Bestell-Nr.	1.573-953.0	1.573-954.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

Zubehör für IVC.

Durch eine große und durchdachte Zubehörauswahl können die Kärcher Industriesauger für nahezu jede Anforderung optimal konfiguriert werden. Ob filigrane Maschinenreinigung oder großflächige Bodenreinigung. Mit dem richtigen Zubehör wird die Reinigungsaufgabe optimiert. Für die Kärcher IVC steht umfangreiches, hochwertiges Industriebühör zur Verfügung, um deren Leistungspotenzial unter allen Bedingungen voll nutzen zu können. Sämtliche Zubehöre sind elektrisch leitend. Alle IV-Zubehöre sind für Bereiche der ATEX-Zone 22 zugelassen.



1 Umfangreiche Zubehörssets

Für die gebräuchlichsten Anwendungen bietet Kärcher praktische Zubehörssets. So sind garantiert alle Zubehöre, die im jeweiligen Einsatzgebiet gebraucht werden, immer schnell zur Hand.

2 Saugschläuche

Speziell auf das Sauggut abgestimmte Saug- und Verlängerungsschläuche geben Sicherheit und schützen Bediener und Gerät gleichermaßen. Die PVC-Leichtschläuche sind ideal für Staub sowie feines und leichtes Sauggut. Die PU-Schläuche sind die perfekte Wahl für den Einsatz bei Öl, Kühl- und Schmierstoffen, Spänen und Flüssigkeiten. Und die flexiblen Stahlschläuche, PU-ummantelt, sind optimal beim Saugen von Stahlspänen, Granulat und abrasiven Medien. Alle IVC-Schläuche sind elektrisch leitfähig.

3 Krümmer und Saugrohre

Erweitern Sie Ihren Aktionsradius mit unseren beschichteten Krümmern und Saugrohren. Diese sind elektrisch leitend.

4 Saugdüsen

Eine Vielzahl von Fugen-, Flächen- und Bodendüsen ermöglicht jeweils optimal schnelles und effizientes Saugen.

5 Filter

Sie haben die Wahl zwischen Flachfiltern aus Papier oder PES und Papierfiltertüten.

6 Saugbehälter

Unsere für den Trocken- und Nasssaugbetrieb geeigneten Saugbehälter sind aus Edelstahl und bieten 60 oder 100 Liter Volumen. Die 60-Liter-Variante ist auch mit Saugstutzen erhältlich. Mit dem Spänekorb bietet Kärcher die ideale Lösung zur Trennung von flüssigem und grobem Sauggut wie z.B. Spänen.

7 Betrieb mit Flüssigkeiten

Dank dem Anbausatz für Flüssigkeiten – bestehend aus Kugelhahn und Spänesieb – und mechanischer Füllstandsabschaltung können Kärcher Industriesauger auch noch nachträglich problemlos für den komfortablen Betrieb mit Flüssigkeiten ausgestattet werden.

Zubehörssets für IVC-Gerätereihe



Für trockene, feine Stäube



Für trockene, grobe Partikel



Für Flüssigkeiten

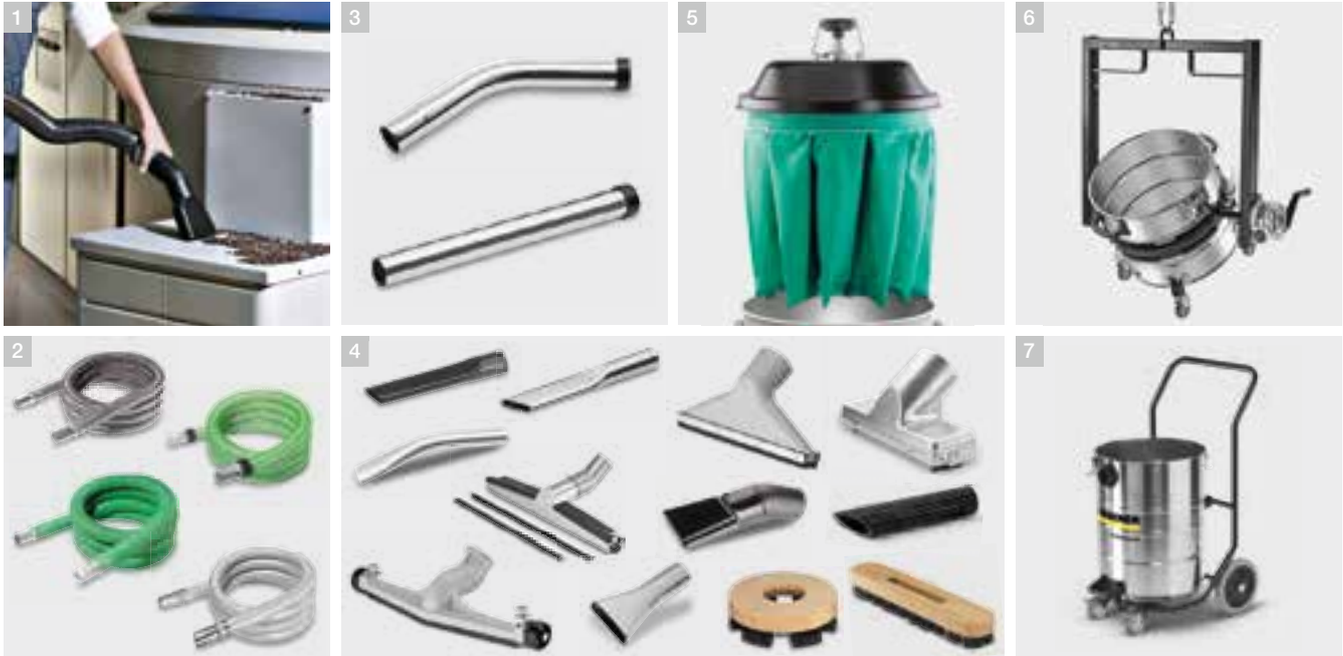


Für Feststoffe mit Flüssigkeiten

Ihr Fachhändler berät Sie gerne über weiteres Kärcher Originalzubehör.

Zubehör für IV und IVL.

Industriezubehör von Kärcher ist aus hochwertigen Materialien gefertigt. Die hohe Qualität erleichtert die Arbeit unter allen Bedingungen. Und gibt Sicherheit bei scharfkantigen Verschmutzungen wie Metallspänen. Die Vielfalt der Zubehöreile eröffnet nahezu unbeschränkte Einsatzmöglichkeiten.



1 Zubehörsets

Unsere Zubehörsets bestehen jeweils aus einer Bodendüse, einer Saugdüse, einer Fugendüse, einem Edelstahl-Krümmter, zwei Saugrohren und einem Saugschlauch.

2 Saugschläuche

Unsere Saugschläuche aus PVC sind sehr flexibel und leicht und für alle gängigen Anwendungen geeignet. Die PU-Schläuche sind für höhere Beanspruchung und abrasive Stoffe vorgesehen. Unsere Gummischläuche sind für überwiegend stationäre Anwendungen und höchste Beanspruchungen ausgelegt. Die Metallschläuche werden benötigt für heiße Medien bis 400 °C, sind aber nicht für Flüssigkeiten geeignet. Alle Saugschläuche sind elektrisch leitend.

3 Krümmer und Saugrohre

Die Krümmer und Saugrohre aus Edelstahl sind mit einem Nylonring im oberen Konusbereich ausgestattet. Dieser erleichtert das Lösen des Krümmers auch nach längerer Benutzung.

4 Saugdüsen

Zu unseren IV- und IVL-Geräten gibt es eine breite Palette an Fugendüsen aus Kunststoff oder Edelstahl, ölbeständigen Boden- und

Flächendüsen aus Aluminium, Gummidüsen und Bürsten zur schonenden Reinigung von Maschinenoberflächen.

5 Filter

Für unsere Industriesauger der IV- und IVL-Reihe erhalten Sie verschiedene Ersatz-Sternfilter. Mit dem Anbausatz Absolutfilter BIA-H, komplett mit Einbauteilen, können Sie viele IV 60 und IV 100 nachrüsten. Außerdem erhältlich sind Entsorgungssäcke aus Papier oder PE mit einem Fassungsvermögen von 60 bis 100 Litern.

6 Saugbehälter

Sie können wählen zwischen Saugbehältern für Trockenbetrieb oder Nassbetrieb mit Ablasshahn und Schwimmer. Die Kran- und Stapelentleerung ermöglicht die Behälterentleerung mit einem Kran oder Stapler. Mit dem Umbausatz Flüssigkeit lassen sich unsere Industriesauger für den Betrieb mit Flüssigkeiten nachrüsten. Der Spänekorb erleichtert die Trennung von grobem und flüssigem Sauggut.

7 Vorabscheider

Die Vorabscheider erleichtern die Trennung von Grobschmutz und Flüssigkeiten auch bei großen Mengen.

Zubehörsets für IV- und IVL-Gerätserie



Industriesets für leichtere Anwendungen, DN 51 oder DN 61



Industriesets für anspruchsvolle Anwendungen, DN 51 oder DN 61

Ihr Fachhändler berät Sie gerne über weiteres Kärcher Originalzubehör.

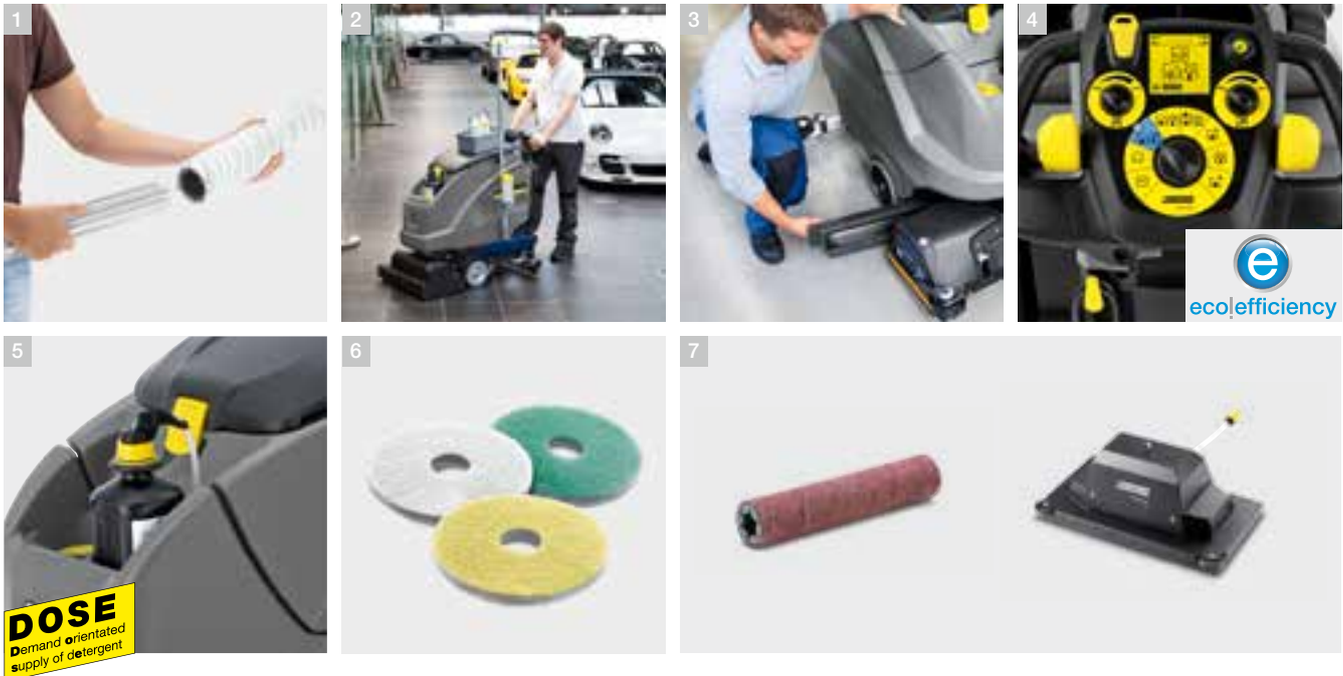
Auf Glanz programmiert.

Kärcher Scheuersaugmaschinen sind für professionelle Reinigungsunternehmen unverzichtbare Arbeitsgeräte. Sie sind ideal für die perfekte Reinigung und Pflege harter wie elastischer Oberflächen. Von der Grundreinigung über die Unterhaltungspflege bis hin zur Politur. Auf der Fläche genauso perfekt wie an den Rändern. Das Ergebnis sind immer perfekt gereinigte und gepflegte Böden, hygienisch glänzend sauber.



Inhaltsverzeichnis Scheuer-/Scheuersaugmaschinen

Polierautomaten	Seite 146	Handgeführte Scheuersaugmaschinen	Seite 160
Treppenreiniger	Seite 148	Step-on-Scheuersaugmaschinen	Seite 171
Rolltreppenreiniger	Seite 150	Aufsitz-Scheuersaugmaschinen	Seite 174
Einscheibenmaschinen	Seite 152	Zubehör	Seite 184
Scheuermaschine	Seite 154	Reinigungsmittel	Seite 188
Kompakte Scheuersaugmaschinen	Seite 155		



1 Sauberkeit auf höchstem Niveau

Die Mikrofaserwalze von Kärcher ist ein absolutes Hightech-Zubehör. Unübertroffen auf Feinsteinzeugfliesen, bringt sie auf allen glatten oder leicht strukturierten Böden optimale Ergebnisse.

2 Ordnung an Bord: Home Base Kit

Viele Scheuersaugmaschinen sind mit Home Base Kit ausgestattet, dem Aufbewahrungssystem für mitgeführtes Equipment. Das Kit „Mopp“ kommt mit Moppclip, Moppstütze und Flaschenhalter. Das Kit „Box“ bietet Platz zum sicheren Verstauen von drei Flaschen sowie Lappen, Tüchern, Spachteln, Ersatzmülltüten, Handschuhen usw.

3 Kehren inklusive

Alle Bodenköpfe mit Walzenbürstentechnologie für Maschinen ab der 40-Liter-Klasse sind serienmäßig mit einer Kehrfunktion ausgestattet. Die Maschinen schrubben, kehren und saugen sehr effizient in einem Arbeitsgang. Damit kann in den meisten Fällen auf das zusätzliche manuelle Vorkehren verzichtet werden.

4 Leise, sparsam und effizient

Mit der ecoefficiency-Stufe wird je nach Gerätemodell der Energieverbrauch, Reinigungsmittelverbrauch oder auch der Wasserverbrauch reduziert. Damit kann die Maschine nicht nur deutlich länger arbeiten, sondern dies spart auch noch Geld. Zudem wird die Maschine auch noch deutlich leiser.

5 DOSE – die intelligente Reinigungsmitteldosierung

Die DOSE-Technologie ermöglicht die exakte Dosierung der Reinigungsmittel über einen Regler. Und das Wechseln auf andere Reinigungsmittel ohne Tankentleerung – auch während der Fahrt. Dies spart Reinigungsmittel und Arbeitszeit. Da Reinigungsmittel und Frischwasserzufuhr getrennt sind, wird die Keimbildung verhindert.

6 Diamantreinigen und polieren auf Hochglanz

Diamond Pads sind die Innovation von Kärcher für das Reinigen und Polieren in einem Arbeitsgang. Das System mit drei unterschiedlichen Körnungen ist genial in der Anwendung: drei Wochen weißes Pad, drei Wochen gelbes Pad, anschließend grünes Pad. Für Polierergergebnisse bis Hochglanz. Spart enorm Zeit und Kosten und verzögert die Wiederanschmutzung. Auf allen Natursteinböden, Terrazzo und Epoxyd-Belägen.

7 Beschichtungen schneller erneuern

Beschichtungen schützen den Boden und werten ihn optisch auf. Die meisten Beschichtungen müssen regelmäßig erneuert werden, üblicherweise mit einem stark alkalischen Reinigungsmittel und Einscheibenmaschinen sowie viel Zeit. Zwei innovative Kärcher Entwicklungen – der Entschichtungskopf S 65 und die Entschichtungswalzen – beschleunigen jetzt diese Arbeiten mit 3- bis 10-facher Flächenleistung. Und dies ganz ohne Reinigungsmittel oder maximal in Unterhaltskonzentration. Dadurch sinken die Reinigungskosten enorm und die Umwelt wird entlastet.

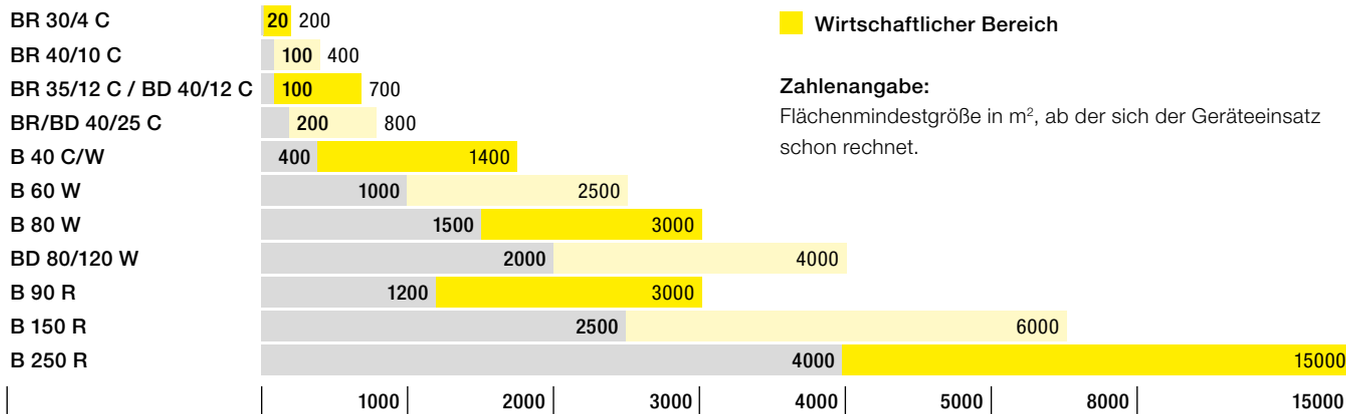
Mit dem Entschichtungskopf S 65 kann großflächig oder auch punktuell entschichtet werden. Wie alle Bürstenköpfe ist auch der S 65 mit einem Schnellwechselsystem ausgestattet. Es muss keine zusätzliche Maschine angeschafft werden, bei Bedarf wird einfach der Entschichtungskopf S 65 montiert.

Kärcher Entschichtungswalzen passen auf gängige Bürstenköpfe und stehen dadurch für sehr viele unterschiedliche Geräteklassen, auch zum nachträglichen Einbau, zur Verfügung.

Welche ist die Richtige?

Die optimale Scheuersaugmaschine für jeden Flächenbedarf.

Das richtige Scheuersaugmaschinenmodell wählt man am besten nach den Kosten aus. Sie sollten wissen, wie groß die zu reinigende Fläche ist und wie häufig Sie sie reinigen möchten, und dann nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten auswählen. Die untenstehende Tabelle gibt Ihnen einen Richtwert im Modellüberblick.



Wie Sie die Gerätenamen richtig lesen:

Die wichtigsten Leistungsdaten einer Kärcher Scheuersaugmaschine sind in ihren Gerätenamen enthalten.

Die Leistungsangabe in Zahlen:

In Gerätenamen mit einer Zahlenkombination (zum Beispiel BD 80/120 W) steht bei Scheuersaugmaschinen die erste Zahl für die Arbeitsbreite (in cm), die zweite Zahl für das Volumen des Frisch-/Schmutzwassertanks (in l). Bei Scheuer- und Poliermaschinen (zum Beispiel BDP 50/1500 C) steht die erste Zahl für die Arbeitsbreite und die zweite für die Drehzahl (U/min). Bei B 60 W steht die Zahl für das Frischwasser-Tankvolumen.

Die Abkürzung für die Geräteart:

- B = Rumpfggerät ohne Bürstenkopf bzw. verschiedene Arbeitsbreiten zur Auswahl
- BR = Scheuersaugmaschine mit Walze
- BD = Scheuersaugmaschine mit Scheibe
- BRS = Scheuermaschine mit Walze
- BDS = Scheuermaschine mit Scheibe
- BDP = Poliermaschine mit Scheibe



Leistungsindex Behältervolumen, Arbeitsbreite und Drehzahl

Die Kürzel für Bauart und Ausstattung:

- C = „Compact“, das sind Geräte ohne Fahrtrieb (Traktion)
 - W = „Walk-behind“, Geräte mit Fahrtrieb (Traktion)
 - R = „Ride-on“, Aufsitzgeräte
 - RS = „Ride-on/Step-on“, Aufstehgeräte
 - I = Industrie
- Die Kürzel für Bürstenköpfe:**
- R = Walzenkopf
 - D = Scheibenkopf
 - S = Quadratischer Reinigungskopf mit kreisförmig vibrierender Bewegung

Ausstattungsvarianten:

- Bp = batteriebetrieben
- Ep = netzbetrieben (mit Kabelanschluss)
- Pack = Package (Batterie und Ladegerät im Lieferumfang enthalten)
- Esc = zur Rolltreppenreinigung
- FACT = drei voreingestellte Reinigungsprogramme
- DOSE = Reinigungsmitteldosierung

Kärcher Bodenreinigungsgeräte im Überblick.

	Bestell-Nr.	Preis in €	Arbeitsbreite Bürsten (mm)	Arbeitsbreite Saugen (mm)	Theoretische Flächenleistung nach VDMA 24441 (m ² /h)	Tank Frisch-/Schmutzwasser (l)	Fahrantrieb über Motor (W)	Tank-in-Tank-Bauweise	Kehrfunktion	Batterie und Ladegerät inkl.	Reinigungs-mitteldosierung DOSE	Seite
Treppenreiniger												
	BD 17/5 C	1.737-105.0	890,00	170 / 200	-	-	-	-	-	-	-	148
Polierautomaten												
	BDP 50/1500 C	1.291-141.0	Auf Anfrage	508	560	900	-	-	-	-	-	146
	BDP 50/2000 RS Bp Pack	1.002-039.0	Auf Anfrage	508	530	1780	-	155	-	■	-	147
Rolltreppenreiniger												
	BR 45/10 Esc	1.310-121.0	Auf Anfrage	450	450	-	-	-	-	-	-	150
	BR 47/35 Esc	1.310-109.0	Auf Anfrage	470	470	-	35 / 35	-	■	-	-	151
Einscheibenmaschinen												
	BDS 33/180 C Adv	1.291-220.0	729,00	330	-	-	8	-	-	-	-	152
	BDS 43/180 C Adv	1.291-226.0	839,00	432	-	-	10	-	-	-	-	152
	BDS 51/180 C Adv	1.291-227.0	959,00	508	-	-	10	-	-	-	-	152
	BDP 43/450 C Adv	1.291-225.0	989,00	432	-	-	-	-	-	-	-	152
	BDS 43/Duo C Adv	1.291-223.0	1.169,00	432	-	-	10	-	-	-	-	152
Scheuermaschine												
	BRS 40/1000 C	1.783-330.0	1.360,00	400	-	450	10	-	-	-	-	154
Kompakte Scheuersaugmaschinen												
	BR 30/4 C	1.783-220.0	1.120,00	300	300	200	4 / 4	-	-	-	-	155
	BR 30/4 C Adv	1.783-213.0	1.320,00	300	300	200	4 / 4	-	-	-	-	155
	BR 30/4 C Bp Pack	1.783-214.0	1.720,00	300	300	200	4 / 4	-	-	-	■	155
	BR 40/10 C Adv	1.783-311.0	1.990,00	400	400	400	10 / 10	-	-	-	-	156
	BR 35/12 C Bp Pack	1.783-450.0	2.790,00	350	450	1400	12 / 12	-	-	■	■	157
	BD 40/12 C Bp Pack	1.783-401.0	2.850,00	385	450	1100	12 / 12	-	-	■	-	158
	BD 40/25 C Bp Pack	1.515-354.0	4.050,00	400	770	1600	25 / 25	-	■	-	■	159
	BR 40/25 C Ep	1.515-102.0	2.350,00	400	770	1600	25 / 25	-	■	-	-	159
	BD 40/25 C Ep	1.515-152.0	2.350,00	400	770	1600	25 / 25	-	■	-	-	159
	BR 40/25 C Bp Pack	1.515-304.0	4.050,00	400	770	1600	25 / 25	-	■	-	■	159
Handgeführte Scheuersaugmaschinen												
	B 40 C Ep + R 45	0.300-002.0	Auf Anfrage	450	850	1800	40 / 40	-	■	■	-	162
	B 40 C Ep + D 43	0.300-003.0	Auf Anfrage	430	850	1700	40 / 40	-	■	-	-	162
	B 40 C Bp Pack (70 Ah) + R 45	0.300-000.0	Auf Anfrage	450	850	1800	40 / 40	-	■	■	■	162
	B 40 C Bp Pack (70 Ah) + D 43	0.300-001.0	Auf Anfrage	430	850	1700	40 / 40	-	■	-	■	162
	B 40 W Bp Pack (105 Ah) + R 55	0.300-004.0	Auf Anfrage	550	850	2200	40 / 40	130	■	■	■	163
	B 40 W Bp Pack (105 Ah) + D 51	0.300-005.0	Auf Anfrage	508	850	2000	40 / 40	130	■	-	■	163
	B 40 W Bp Pack (105 Ah) Dose + R 55	0.300-006.0	Auf Anfrage	550	850	2200	40 / 40	130	■	■	■	163
	B 40 W Bp Pack (105 Ah) Dose + D 51	0.300-007.0	Auf Anfrage	508	850	2000	40 / 40	130	■	-	■	163
	B 60 W Ep	0.300-028.0	Auf Anfrage	508-550	850-940	2040-2200	60 / 60	-	■	■ ¹⁾	-	166
	B 60 W Bp Pack (105 Ah)	0.300-029.0	Auf Anfrage	550-650	850-940	2200-2600	60 / 60	200	■	■ ¹⁾	-	167
	B 60 W Bp Pack (170 Ah)	0.300-030.0	Auf Anfrage	550-650	850-940	2200-2600	60 / 60	200	■	■ ¹⁾	■	167
	B 60 W Bp Pack (170 Ah) Dose	0.300-031.0	Auf Anfrage	550-650	850-940	2200-2600	60 / 60	200	■	■ ¹⁾	■	167
	B 80 W Bp Pack (170 Ah)	0.300-032.0	Auf Anfrage	650-750	850-940	2200-2600	80 / 80	200	-	■ ¹⁾	■	168
	B 80 W Bp Pack (240 Ah) Dose	0.300-033.0	Auf Anfrage	650-750	850-940	2200-2600	80 / 80	200	-	■ ¹⁾	■	168
	BD 80/120 W Bp Pack	1.005-291.0	Auf Anfrage	800	990	3200	120 / 120	560	-	-	■	170
Step-on-Scheuersaugmaschinen												
	BD 50/40 RS Bp Pack	1.533-171.0	Auf Anfrage	508	691	2200	40 / 40	157	-	-	■	171
	BR 55/40 RS Bp Pack	1.533-173.0	Auf Anfrage	550	716	2350	40 / 40	157	-	■	■	171
	B 95 RS Bp Pack	1.006-149.0	Auf Anfrage	650-750	850	3500 / 4100	95 / 95	375	-	■	■	172
	BD 60/95 RS Bp Pack	1.006-146.0	Auf Anfrage	600	830	3300	95 / 95	375	-	-	■	173
Aufsitz-Scheuersaugmaschinen												
	B 90 R Classic Bp Pack	1.161-307.0	Auf Anfrage	550-750	850-940	3300-4500	90 / 90	600	-	■ ¹⁾	■	174
	B 90 R Adv Dose Bp Pack	1.161-311.0	Auf Anfrage	550-750	850-940	3300-4500	90 / 90	600	-	■ ¹⁾	■	174
	B 150 R (180 Ah) + D 75	0.300-113.0	Auf Anfrage	750	940	4500	150 / 150	■	-	-	■	178
	B 150 R Dose (240 Ah) + D 90	0.300-125.0	Auf Anfrage	900	1060	5400	150 / 150	■	-	■	■	178
	B 150 R Dose (240 Ah) + R 90	0.300-114.0	Auf Anfrage	900	1060	5400	150 / 150	■	-	■	■	178
	B 150 R Adv Dose (240 Ah) + R 90	Auf Anfrage	Auf Anfrage	900	1060	5400	150 / 150	■	-	■	■	178
	B 250 R Dose (630 Ah) + R 100	0.300-105.0	Auf Anfrage	1000	1160	6000	250 / 250	■	-	■ ¹⁾	■	182
	B 250 D Dose (630 Ah) + D 100	0.300-106.0	Auf Anfrage	1000	1160	6000	250 / 250	■	-	■ ¹⁾	■	182
	B 250 R Dose (630 Ah) + R 120	0.300-107.0	Auf Anfrage	1200	1400	7200	250 / 250	■	-	■ ¹⁾	■	182
	B 250 R Dose (630 Ah) + R 120 Sb ²⁾	0.300-108.0	Auf Anfrage	1200	1400	7200	250 / 250	■	-	■ ¹⁾	■	182
	B 250 R I Dose (630 Ah) + D 100 Sb ²⁾	0.300-109.0	Auf Anfrage	1000	1160	6000	250 / 250	■	-	■ ¹⁾	■	182
	B 250 R Dose (630 Ah) + R 100 Sb ²⁾	0.300-110.0	Auf Anfrage	1000	1160	6000	250 / 250	■	-	■ ¹⁾	■	182

■ NEU ■ Im Lieferumfang enthalten □ Mögliches Zubehör. ¹⁾ In Verbindung mit R-Kopf. ²⁾ Sb = Seitenbesen * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Scheuer-/Scheuersaugmaschinen

BDP 50/1500 C



Wirtschaftlich und effektiv polieren.

Die Ultra-High-Speed-Maschine BDP 50/1500 C erreicht eine bis zu 30 % höhere Produktivität als herkömmliche High-Speed-Maschinen beim Polieren von glatten, hochglänzenden Böden.



1 Integrierte Staubabsaugung

- Die Schürze sorgt dafür, dass der Polierstaub unter der Maschine verbleibt. Dieser wird durch die Passivabsaugung im Staubbehälter gesammelt und reduziert so die Staubbelastung beim Polieren.
- Gesammelter Staub kann einfach entleert werden; Filterbeutel ist mehrfach verwendbar.

2 Automatischer Anpressdruck

- Der Treibteller ist federnd gelagert. Der Anpressdruck reguliert sich automatisch und sorgt so für ein gleichmäßiges Polierergebnis.
- Pad liegt auf der ganzen Fläche auf und folgt den Unebenheiten des Bodens.

BDP 50/1500 C

- Kabelbetrieb für Dauereinsatz
- Mit zentralem Führungsrad – polieren bis zum Rand
- Mit eingebauter Staubabsaugung

Technische Daten

Arbeitsbreite Saugen	mm	560
Arbeitsbreite Pad	mm	508
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	900
Bürstendrehzahl	U/min	1500
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	4
Aufnahmeleistung	W	1100
Gewicht	kg	34,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	760 x 550 x 1250
Spannung	V	240
Frequenz	Hz	50

Ausstattung

Fahrtrieb	-
Batterie und Ladegerät inkl.	-
Einstellbarer Anpressdruck	-
Treibteller mit Centerlock	■
Staubabsaugung	■
Bestell-Nr.	1.291-141.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

BDP 50/2000 RS



Die Profis für hochglänzende Böden.

Kabellos, kraftvoll, schnell: Die wendigen Polierautomaten bieten eine große Arbeitsbreite und Drehzahl von 2000 U/min. So lassen sich auch hartnäckigste Verstrichungen mühelos entfernen.



1 Automatischer Anpressdruck

- Kein Nachstellen des Anpressdrucks.
- Gleichmäßiger Anpressdruck auch bei Padverschleiß oder unebenen Böden.

2 Integrierte Staubabsaugung

- Der Polierstaub wird unter dem Pad gesammelt und nach oben in den Filterbeutel transportiert.
- Der große Filterbeutel ist leicht zugänglich und schnell gewechselt.

BDP 50/2000 RS Bp Pack

- Kompakt und extrem wendig
- Hohe U/min und max. Produktivität
- Mit eingebauter Staubabsaugung

Technische Daten

Arbeitsbreite Saugen	cm	530
Arbeitsbreite Pad	mm	508
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	1780
Bürstendrehzahl	U/min	2000
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	10
Aufnahmeleistung	W	2315
Traktionsmotor	A	155
Gewicht	kg	180
Abmessungen (L x B x H)	mm	1130 x 595 x 1315
Batterie	V	36 / 76

Ausstattung

Fahrtrieb	■
Batterie und Ladegerät inkl.	■
Einstellbarer Anpressdruck	-
Treibteller mit Centerlock	■
Staubabsaugung	■
Bestell-Nr.	1.002-039.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

BD 17/5 C



Die oberste Stufe der Treppenreinigung.

Für kleine, verwinkelte Flächen wie Treppen und Fensterbänke. Zur Grundreinigung, zum Kristallisieren und Polieren von Hartflächen und Shampooieren von Teppichen. Auch für vertikale Flächen.



1 Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

- Vertikal oder horizontal einsetzbar.
- Eckenbürste für randnahe Arbeiten bis in die Ecken erhältlich.
- Mit der Shampooierbürste können auch Teppichflächen gereinigt werden.

2 Aufsteckbarer Tank

- Optional erhältlicher Frischwasser-Tank mit Führungsstange mit 5 Litern Volumen erhältlich.
- Erleichtert die Arbeit an Treppenabsätzen.

3 Variable Drehzahl

- Stufenlos einstellbar von 0–470 U/min.
- Bürstengeschwindigkeit kann auf Anwendungsfall angepasst werden.

4 Reichhaltiges Zubehör

- Bürsten in verschiedenen Härten und Durchmessern verfügbar. Auch zur Reinigung von Teppichen.
- Pads und Treibteller für glatte Böden.

Technische Daten und Ausstattung

BD 17/5 C

- Für Fensterbänke, Treppen etc.
- Horizontal-/Vertikalreinigung
- Optional: Führungsstange und Tank

Technische Daten

Arbeitsbreite	mm	170 / 200
Arbeitshöhe	mm	330
Bürstendrehzahl	U/min	0-470
Aufnahmeleistung	W	150
Spannung	V	220-230
Frequenz	Hz	50-60
Gewicht	kg	5
Abmessungen (L x B x H)	mm	360 x 180 x 330

Ausstattung

Scheibenbürste	-
Treibteller	-
Einstellbare Bürstengeschwindigkeit	■
Räder	■
Tank	-
Führungsstange	-
Bestell-Nr.	1.737-105.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.	890,00

BR 45/10 Esc

Sauberkeit am laufenden Band.



Zur Unterhalts-/Zwischenreinigung: Die BR 45/10 Esc sorgt für schnelle, gründliche Reinigungsergebnisse auf Rolltreppen und Fahrsteigen. Die Rolltreppenreinigung erfolgt im laufenden Betrieb.



1 Wirtschaftliche Reinigung

- In kürzester Zeit einsatzbereit.
- Die Reinigung erfolgt schnell und effizient bei laufender Rolltreppe.

2 Staubabsaugung

- Für staubfreies Arbeiten. Der 10-Liter-Filterbeutel sammelt zuverlässig den gelösten Schmutz.
- Sehr hohe Saugleistung durch zwei Saugturbinen.

BR 45/10 Esc

- Reinigt Rolltreppen und Fahrsteige im laufenden Betrieb
- Trockenreinigung
- Zur Unterhalts- oder Zwischenreinigung

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	450
Arbeitsbreite Saugen	mm	450
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	- / -
Behälterinhalt	l	10
Bürstendrehzahl	U/min	290
Leistung Bürstenmotor	W	190
Saugmotor	W	1500
Wassermenge	l/h	-
Druck	bar	-
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Gewicht	kg	44
Abmessungen (L x B x H)	mm	880 x 460 x 220

Ausstattung

Reinigungsbürste	■
Aufnahmebürsten	-
Einlaufkämme ¹⁾	-
Auslaufkämme ¹⁾	-
Bestell-Nr.	1.310-121.0
Preis in €*	Auf Anfrage

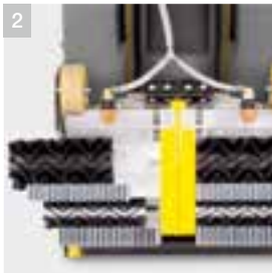
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Erforderliches Sonderzubehör je nach Rolltreppenfabrikat.

BR 47/35 Esc

Reinigung ohne Stillstand.



Ob Grund- oder Unterhaltsreinigung – die Rolltreppenreiniger liefern schnelle und saubere Ergebnisse auf allen Fahrsteigen und Rolltreppen. Und die Rolltreppe läuft dabei ganz normal weiter.



1 Außergewöhnliche Rücksaugleistung

- Durch die sehr kraftvollen zwei Saugturbinen in Verbindung mit vier geraden Saugschläuchen und den passenden Kämmen wird das ausgebrachte Wasser zuverlässig zurückgesaugt.
- Verhindert, dass Wasser in den Maschinenschacht der Rolltreppe tropft.

2 An die Rolltreppe angepasst

- Käbme, welche in die Rillen der Rolltreppen greifen, sorgen für den notwendigen Unterdruck.
- Für unterschiedliche Rolltreppentypen sind verschiedene Käbme erhältlich. Die Feuchtigkeit wird so optimal wieder von der Rolltreppe abgesaugt.

BR 47/35 Esc

- Reinigt Rolltreppen und Fahrsteige im laufenden Betrieb
- Mit Standard-Waschbürste und Aufnahmebürste
- Saugt zuverlässig das Wasser von der Rolltreppe

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	470
Arbeitsbreite Saugen	mm	470
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	35 / 35
Behälterinhalt	l	–
Bürstendrehzahl	U/min	870–1090
Leistung Bürstenmotor	W	1100
Saugmotor	W	800
Wassermenge	l/h	60
Druck	bar	4–7
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Gewicht	kg	90
Abmessungen (L x B x H)	mm	1200 x 670 x 1100

Ausstattung

Reinigungsbürste	■
Aufnahmebürsten	■
Einlaufkämme ¹⁾	–
Auslaufkämme ¹⁾	–
Bestell-Nr.	1.310-109.0
Preis in €*	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Erforderliches Sonderzubehör je nach Rolltreppenfabrikat.

BDS 33/180 C Adv / BDS 43/180 C Adv / BDS 51/180 C Adv / BDP 43/450 C Adv / BDS 43/Duo C Adv

Einmalig zweiholmig.



Die neue Generation der Kärcher Einscheibenmaschinen präsentiert sich mit zwei Holmen perfekt ausbalanciert – zur bequemen und kraftvollen Reinigung von Hartflächen und Textilbelägen.



1 Tank (optional) zentral auf dem Motoregehäuse

- Zentrale Gewichtsverteilung, dadurch erhöhter Anpressdruck bei gleichzeitig geringerem Handgewicht.
- Sehr gute Zugänglichkeit, sekundenschnelle Entnahme am Handgriff. Kann am Wasserbecken befüllt werden.
- Mit Füllstandsanzeige für ständige Wasserstandskontrolle.

2 Griff komplett umklappbar

- Maschine benötigt deutlich weniger Platz bei der Aufbewahrung und kompakte Abmessung beim Transport, z. B. im PKW
- Bürste bzw. Pad kann an der Maschine verbleiben und muss nicht abgenommen werden.

3 Qualitativ hochwertig

- Leistungsstarker Motor und Vollmetall-Planetengetriebe.
- Sehr robuste und langlebige Ausführung und hohes Drehmoment für effizientes Arbeiten.

4 Breiter, ergonomischer Handgriff

- Zwei ovale, stabile Aluminiumholme für gute Balance und ermüdungsarmen Betrieb.
- Gute Krafteinleitung möglich.

Technische Daten und Ausstattung

BDS 33/180 C Adv

BDS 43/180 C Adv

BDS 51/180 C Adv

- Leistungsstark und vielseitig
- Mit Zusatzsteckdose für Anbausatz Absaugung
- Einfach zu bedienen

- Leistungsstark und vielseitig
- Mit Zusatzsteckdose für Anbausatz Absaugung
- Sehr robust

- Große Flächenleistung
- Leistungsstark und vielseitig
- Mit Zusatzsteckdose für Anbausatz Absaugung

Technische Daten

		BDS 33/180 C Adv	BDS 43/180 C Adv	BDS 51/180 C Adv
Arbeitsbreite Bürsten	mm	330	432	508
Aufnahmeleistung	W	700	1400	1400
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	47	38	25
Bürstendrehzahl	U/min	180	180	180
Spannung	V	220-240	220-240	220-240
Frequenz	Hz	50	50	50
Gewicht	kg	31	40	40,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	500 x 356 x 1180	660 x 430 x 1180	700 x 510 x 1180

Ausstattung

		BDS 33/180 C Adv	BDS 43/180 C Adv	BDS 51/180 C Adv
Tank *	l	8	10	10
Bestell-Nr.		1.291-220.0	1.291-226.0	1.291-227.0
Preis in €*		729,00	839,00	959,00

* Tank optional. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

BDP 43/450 C Adv

BDS 43/Duo C Adv

- High-Speed-Maschine
- Sehr leise
- Zum Polieren und Cleanern

- Drehzahl einstellbar
- Universell einsetzbar
- Sehr leise

Technische Daten

		BDP 43/450 C Adv	BDS 43/Duo C Adv
Arbeitsbreite Bürsten	mm	432	432
Aufnahmeleistung	W	1400	1400
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	42	45
Bürstendrehzahl	U/min	450	150-300
Spannung	V	220-240	220-240
Frequenz	Hz	50	50
Gewicht	kg	45	47
Abmessungen (L x B x H)	mm	660 x 430 x 1180	660 x 430 x 1180

Ausstattung

		BDP 43/450 C Adv	BDS 43/Duo C Adv
Tank *	l	10	10
Bestell-Nr.		1.291-225.0	1.291-223.0
Preis in €*		989,00	1.169,00

* Tank optional. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

BRS 40/1000 C



Allround-Scheuermaschinen mit Walzenvorteil.

Die innovativen „Einscheibenmaschinen“ mit gegenläufigen Walzen eignen sich zur Grund- und Unterhaltsreinigung von Hartflächen sowie zum Entschichten, Kristallisieren, Shampooieren und Polieren.



1 Bewegungsneutral dank gegenläufiger Walzen

- Die Maschine verhält sich im Gegensatz zu Einscheibenmaschinen absolut bewegungsneutral und ist so einfach und sicher manövrierbar.
- Selbst Ecken und Kanten lassen sich spielend leicht reinigen.

2 Niedrige Gerätehöhe

- Durch den liegenden Motor ist die Unterfahrhöhe lediglich 13,5 cm.
- Möbel, Heizkörper, Trennwände oder hängende Toiletten können so unterfahren werden.

BRS 40/1000 C

- Flachstes Gerät seiner Klasse
- Mit gegenläufigen Walzenbürsten
- Inkl. 10-l-Frischwassertank

Technische Daten

Arbeitsbreite	mm	400
Arbeitshöhe	mm	135
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	450
Aufnahmeleistung	W	2100
Bürstendrehzahl	U/min	1000
Spannung	V	220–240
Frequenz	Hz	50
Gewicht	kg	27
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 470 x 250

Ausstattung

Fahrtrieb		–
Netzbetrieb		■
Tank	l	10
Walzenbürste		–
Transporträder		■
Bestell-Nr.		1.783-330.0
Preis in €*		1.360,00

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

BR 30/4 C



Zur maschinellen Reinigung von Kleinstflächen.

Ob Restaurant, Boutique, Hotel, Küche oder Sanitärbereich: Die BR 30/4 C reinigt alle kleinen Hartflächen schonend und kraftvoll. Dabei arbeitet das Gerät vor- und rückwärts gleichmäßig gut.



CEM
Paris Award 2009



1 Schnelldrehende Walzenbürste

- Für einen 10-fach höheren Anpressdruck als bei der manuellen Reinigung.
- Die Walzenbürste reinigt auch strukturierte Oberflächen oder Fugen.

2 Sofort trocken

- Die weichen Sauglippen saugen den Boden trocken – vorwärts und rückwärts.
- Der Boden ist sofort wieder begehbar.

BR 30/4 C

BR 30/4 C Adv

BR 30/4 C Bp Pack

- Absaugung abschaltbar
- Reinigt vor- und rückwärts

- Absaugung abschaltbar
- Arbeitet vor- und rückwärts
- Handabsaugung, Mikrofaserwalze

- Absaugung abschaltbar
- Arbeitet vor- und rückwärts
- Batteriebetrieb

Technische Daten

		BR 30/4 C	BR 30/4 C Adv	BR 30/4 C Bp Pack
Arbeitsbreite Bürsten	mm	300	300	300
Arbeitsbreite Saugen	mm	300	300	300
Aufnahmeleistung	W	820	820	550
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	4 / 4	4 / 4	4 / 4
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	100	100	100
Bürstendrehzahl	U/min	1450	1450	1270
Max. Flächenleistung	m ² /h	200	200	200
Spannung	V	230	230	230
Gewicht	kg	11,5	12,4	14,4
Abmessungen (L x B x H)	mm	390 x 335 x 1180	390 x 335 x 1180	390 x 335 x 1180

Ausstattung

Walzenbürste	■	■	■	
2-Tank-System	■	■	■	
Netzbetrieb	■	■	–	
Handabsaugung	–	■	–	
Mikrofaserwalze	–	■	–	
Transporträder	■	■	■	
Batteriebetrieb	–	–	■	
Bestell-Nr.		1.783-220.0	1.783-213.0	1.783-214.0
Preis in €*		1.120,00	1.320,00	1.720,00

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

BR 40/10 C Adv



Mehr Funktionen – mehr Möglichkeiten.

Die BR 40/10 C Adv ist ein Multitalent – und ein Kostenkiller. Sie schrubbt Böden wie eine Einscheibenmaschine, nimmt Wasser auf wie ein Nasssauger und poliert wie eine High-Speed-Maschine.



1 Kraftvoll und schnell

- Zwei schnelldrehende Walzenbürsten mit hohem Anpressdruck.
- Zwei Sauglippenstreifen nehmen das Wasser vorwärts und rückwärts auf.

2 Niedrige Unterfahrhöhe

- Problemloses Unterfahren von Möbeln.
- Der Schubbügel kann in beide Richtungen umgelegt werden.

BR 40/10 C Adv

- Hohe Schrubbleistung
- Mit Anpressdruckverstellung
- Inkl. Walzenbürsten

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	400
Arbeitsbreite Saugen	mm	400
Flächenleistung	m ² /h	400
Aufnahmeleistung	W	2710
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	10 / 10
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	100–200
Bürstendrehzahl	U/min	1100
Spannung	V	220–240
Frequenz	Hz	50
Gewicht	kg	30
Abmessungen (L x B x H)	mm	520 x 470 x 380

Ausstattung

Walzenbürste	■
2-Tank-System	■
Netzbetrieb	■
Batterie und Ladegerät inkl.	–
Variabler Anpressdruck	■
Transporträder	■
Bestell-Nr.	1.783-311.0
Preis in €*	1.990,00

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

BR 35/12 C



Kompaktes Kurvenwunder.

Wendige Scheuersaugmaschine mit extra leichter, schnell aufladbarer und langlebiger Hochleistungsbatterie. Der drehbare Walzenbürstenkopf sorgt für ein neues Fahrgefühl und höchste Effizienz.



1 Um +/- 200° drehbarer Bürstenkopf mit KART-Technologie für komfortable Kurvenfahrten

- Extrem wendig und effektiv – ideal für stark überstellte Flächen.
- Die Bürste steht immer quer zur Fahrtrichtung. Der Saugbalken nimmt das Wasser in jeder Kurve zuverlässig auf.

2 Inklusive leistungsstarker Lithium-Ionen-Batterie

- Völlig wartungsfrei trotz 3-fach längerer Lebensdauer als herkömmliche Batterien.
- Problemloses Zwischen- oder Teilladen nach Bedarf.

BR 35/12 C Bp Pack

- ecoefficiency-Stufe
- Inklusive Kehrfunktion
- Lenkstange höhenverstellbar

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	350
Arbeitsbreite Saugen	mm	450
Flächenleistung	m ² /h	1400
Aufnahmeleistung	W	500
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	12 / 12
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	150
Bürstendrehzahl	U/min	700–1500
Spannung	V	220–240
Frequenz	Hz	50–60
Gewicht	kg	35
Abmessungen (L x B x H)	mm	450 x 1000 x 1300

Ausstattung

Walzenbürste	■
2-Tank-System	■
Netzbetrieb	–
Batterie und Ladegerät inkl.	■
Variabler Anpressdruck	■
Transporträder	■
Bestell-Nr.	1.783-450.0
Preis in €*	2.790,00

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

BD 40/12 C



Wendig und unabhängig für kleine Flächen.

Sehr kompakter, batteriebetriebener Scheuersaugautomat mit 12 Litern Frisch- und 12 Litern Schmutzwasser und mit einer Flächenleistung von 1100 m²/h. Zur wirtschaftlichen und gründlichen Unterhaltsreinigung von Flächen bis zu 700 m².



1 Optimale Absaugung

- Der Saugbalken schwenkt um den Bürstenkopf. Eine Absaugung auch bei Wendemanövern ist kein Problem.
- Die weichen, ölfesten Sauglippen sorgen für ein optimales Gleiten über den Boden.

2 Unkomplizierte, einfache Bedienung

- Über drei am Schubbügel befindliche Taster werden die Bürstenfunktion, die Saugturbine und die Wasserzuführung gesteuert.
- Auch für ungeübtes Personal geeignet.

BD 40/12 C Bp Pack

- Kompakt und äußerst wendig
- Inkl. Batterie und Einbauladegerät
- Umlaufender Saugbalken

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	385
Arbeitsbreite Saugen	mm	450
Flächenleistung	m ² /h	1100
Aufnahmeleistung	W	510
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	12 / 12
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	32
Bürstendrehzahl	U/min	150
Spannung	V	220–240
Frequenz	Hz	50–60
Gewicht	kg	64
Abmessungen (L x B x H)	mm	810 x 430 x 710

Ausstattung

Scheibenbürste	■
Batterie und Ladegerät inkl.	■
Bestell-Nr.	1.783-401.0
Preis in €*	2.850,00

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

BR/BD 40/25 C

Kleine Flächen schnell gereinigt.



Diese handgeführten Scheuersaugmaschinen eignen sich sowohl zur Unterhaltsreinigung als auch für schnelles Saubermachen zwischendurch. Sie sind selbsterklärend, kompakt und wendig.



1 Bedienerfreundlichkeit

- Selbsterklärende Symbole und ein übersichtliches Bedienfeld machen das Gerät leicht verständlich und steigern die Produktivität.
- Sehr kurze Einarbeitungszeit dank Einknopfbedienung (EASY).

2 Kompakte und wendige Bauweise

- Leicht an allen Einsatzorten zu handeln.
- Ein kurzer Radstand sorgt für maximale Wendigkeit.

BR 40/25 C Ep
BD 40/25 C Ep

BD 40/25 C Bp Pack

BR 40/25 C Bp Pack

- Netzbetrieb
- Korrosionsfreier Rahmen
- Sehr leise

- Pack: wartungsfreie Batterien / Ladegerät
- 1 Scheibe
- Sehr leise

- Pack: wartungsfreie Batterien / Ladegerät
- 2 Walzen
- Korrosionsfreier Rahmen

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	400	400	400
Arbeitsbreite Saugen	mm	770	770	770
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	25 / 25	25 / 25	25 / 25
Max. Flächenleistung	m ² /h	1600	1600	1600
Bürstendrehzahl	U/min	1000 200	180	1350
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	240 35	36	250
Aufnahmeleistung	W	1880 1580	1200	1200
Spannung	V	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50-60	50-60
Gewicht	kg	55 61	123	117
Abmessungen (L x B x H)	mm	800 x 575 x 830	800 x 575 x 830	800 x 575 x 830
Batterie	V / Ah	-	24 / 76	24 / 76

Ausstattung

Walzenbürste	■ -	-	■
Scheibenbürste	- ■	■	-
Tank-in-Tank-Bauweise	■	■	■
2-Tank-System	-	-	-
Netzbetrieb	■	-	-
Batterie und Ladegerät inkl.	-	■	■
Bestell-Nr.	1.515-102.0 -152.0	1.515-354.0	1.515-304.0
Preis in €*	2.350,00 2.350,00	4.050,00	4.050,00

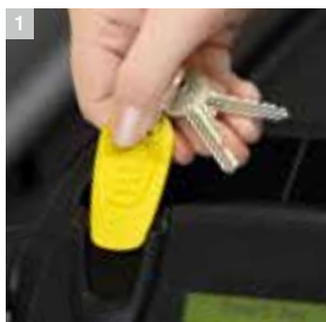
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

B 40 C/W



Leise, kompakt und mit innovativem Bedienkonzept.

Warum soll eine Maschine nur einfach zu bedienen sein, wenn es noch einfacher geht? Und dazu in vielerlei Hinsicht sicherer und bequemer? Mit Kärcher Intelligent Key und dem fortschrittlichen Bedienkonzept EASY Operation bietet die B 40 C/W-Familie ein bisher nicht gekanntes Maß an Sicherheit und Schutz für Bediener, Maschine und Arbeitsbereich.



1 Schlüsselfunktion Sicherheit

Das KIK-System bietet eine wesentlich höhere Sicherheit gegenüber Fehlbedienung. Der Bediener hat keine Möglichkeit, die grundlegenden Voreinstellungen der Maschine zu verstellen. Diese wurden zuvor durch den Vorarbeiter für die jeweilige Reinigungsaufgabe bzw. das Objekt voreingestellt. Der Bediener muss nur noch den Schlüssel einstecken und das Werksprogramm über EASY Operation starten.

Für noch mehr Sicherheit verfügen alle B 40 C/W über die einfache, schnelle und intuitive Menüführung durch eindeutige Bezeichnungen sowie innovative technische Einrichtungen, wie:

- Saugleistung
- Bürstengeschwindigkeit
- RM-Dosierung
- Fahrgeschwindigkeit
- Freigabe für Bediener mit gelbem Schlüssel
- Abschaltverzögerung für Turbine und Bürsten
- Auswahl Batterietyp

Nur mit einem richtig kodierten Schlüssel kann die B 40 C/W in Betrieb genommen werden, wodurch eine Bedienung durch Dritte ebenfalls ausgeschlossen ist.

2 Leise, stark und effizient

Mit der Möglichkeit, in der eco|efficiency-Stufe die Leistung etwas zu senken und damit den Geräuschpegel um bis zu 4 dB (A) zu reduzieren, ist die B 40 C/W auch für sensible Arbeitsbereiche eine gute Wahl. In der Unterhaltsreinigung glänzt sie in jeder Konfiguration durch Effizienz und besticht zusätzlich durch eine lange Batterielaufzeit.

3 Auto-Fill-in

Die Schnellbefüllung des Frischwassertanks geht so: Einen Schlauch mit herkömmlicher Schnellkupplung anschließen und den Wasserhahn aufdrehen. Der Zulauf stoppt automatisch, wenn der Tank voll ist. Denkbar einfach und bequem.

4 Einfach immer sauber

Als erste Maschine verfügt die B 40 C/W über ein integriertes Tankspülsystem. Der Schmutzwassertank kann nach Abschluss der Reinigungsarbeit über ein Düsensystem gereinigt werden. Hierzu wird ein Wasserschlauch mittels Schnellkupplung angeschlossen und der Ablassschlauch des Schmutzwassertanks geöffnet. Damit unterstützt die B 40 C/W das HACCP-Konzept und sorgt auf einfache Art und Weise für Hygiene und Gesundheitsschutz.

Konfiguration der ganz persönlichen B 40 C/W-Maschine.

Die konfigurierte Maschine ist perfekt auf den Bedarf zugeschnitten (netz- oder batteriebetrieben, Reinigungsmitteldosierung, Batteriegröße, Arbeitsbreite, Traktion, Saugbalken oder weitere Sonderausstattungen). Viele Konfigurationsmöglichkeiten.



Bürstenköpfe

Je nach Anwendungsbedarf stehen unterschiedliche Arbeitsbreiten zur Verfügung (von 43 bis 55 cm). Walzen- oder Scheibensystem. Walze hat immer Kehrfunktion.



Netz oder Batterie

Wahlweise netz- oder batteriebetrieben. Unterschiedliche Batterietypen stehen zur Auswahl. Bis 3:30 h Laufzeit.



Saugbalken

Es stehen verschiedene Saugbalken zur Auswahl. Gebogen oder gerade, mit Sauglippen aus Kautschuk oder verschleißfestem, ölresistentem Polyurethan.



Sonderausstattung

Wahlweise sind verschiedene Zusatzausstattungen erhältlich: Traktion, Reinigungsmitteldosierung DOSE, automatische Befüllung, Mopphalter, automatisches Spülsystem.

Standardvarianten der B 40 C/W.

Drei verschiedene Basismodelle stehen zur Auswahl: für Netzbetrieb (B 40 C Ep), mit Batterie (B 40 C Bp) oder mit Batterie und leistungsstarkem Fahrmotor (B 40 W Bp). Dazu jeweils vier Arbeitsköpfe in zwei Arbeitsbreiten und mit Scheibe oder Walze. Wählen Sie zwischen verschiedenen Batterietypen und vier verschiedenen Saugbalken. Und entscheiden Sie sich für einzigartige Sonderausstattungen, wie zum Beispiel das Tankinnenreinigungssystem. Weitere individuelle Ausstattungsmöglichkeiten sind auf Anfrage erhältlich. Unsere Standardvarianten enthalten eine Zusammenstellung der gängigsten Konfigurationen.

B 40 C Ep + R 45			B 40 C Ep + D 43		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Netzbetrieb ■ Bürstenkopf R 45 mit zwei Walzenbürsten ■ KIK: Kärcher Intelligent Key System ■ Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Netzbetrieb ■ Bürstenkopf D 43 mit Scheibenbürste ■ KIK: Kärcher Intelligent Key System ■ Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung) 		
Technische Daten					
Arbeitsbreite Bürsten	mm	450		430	
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	850		850	
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	40 / 40		40 / 40	
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	1800		1700	
Bürstendrehzahl	U/min	1200		180	
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	190			
Aufnahmeleistung	W	1300		1300	
Gewicht	kg	76		77	
Abmessungen (L x B x H)	mm	1249 x 520 x 1145		1331 x 537 x 1145	
Batterie	V/Ah	-		-	
Ausstattung					
Kehrfunktion		■		-	
Fahrtrieb		-		-	
Batterie und Einbauladegerät inkl.		-		-	
Auto-Fill-In		■		■	
Bestell-Nr.		0.300-002.0		0.300-003.0	
Preis in €*		Auf Anfrage		Auf Anfrage	

B 40 C Bp Pack (70 Ah) + R 45			B 40 C Bp Pack (70 Ah) + D 43		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Batteriebetrieb ■ Bürstenkopf R 45 mit zwei Walzenbürsten ■ KIK: Kärcher Intelligent Key System ■ Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Batteriebetrieb ■ Bürstenkopf D 43 mit Scheibenbürste ■ KIK: Kärcher Intelligent Key System ■ Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung) 		
Technische Daten					
Arbeitsbreite Bürsten	mm	450		430	
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	850		850	
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	40 / 40		40 / 40	
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	1800		1700	
Bürstendrehzahl	U/min	1200		180	
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	160		50	
Aufnahmeleistung	W	1100		1100	
Gewicht	kg	122		133	
Abmessungen (L x B x H)	mm	1249 x 520 x 1145		1331 x 537 x 1145	
Batterie	V/Ah	24 / 70		24 / 70	
Ausstattung					
Kehrfunktion		■		-	
Fahrtrieb		-		-	
Batterie und Einbauladegerät inkl.		■		■	
Auto-Fill-In		■		■	
Bestell-Nr.		0.300-000.0		0.300-001.0	
Preis in €*		Auf Anfrage		Auf Anfrage	

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Saugbalken gerade oder gebogen, bitte nach Wahl separat bestellen.

**B 40 W Bp Pack (105 Ah) + R 55****B 40 W Bp Pack (105 Ah) + D 51**

- Batteriebetrieb
- Bürstenkopf R 55 mit zwei Walzenbürsten
- KIK: Kärcher Intelligent Key System
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Tankspülsystem

- Batteriebetrieb
- Bürstenkopf D 51 mit Scheibenbürste
- KIK: Kärcher Intelligent Key System
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Tankspülsystem

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	550	508
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	850	850
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	40 / 40	40 / 40
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	2200	2000
Bürstendrehzahl	U/min	1200	180
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	140	30
Aufnahmeleistung	W	1300	1300
Gewicht	kg	164	175
Abmessungen (L x B x H)	mm	1249 x 620 x 1145	1369 x 575 x 1145
Batterie	V/Ah	24 / 105	24 / 105

Ausstattung

Kehrfunktion	■	–
Fahrtrieb	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Tankspülsystem	■	■
Bestell-Nr.	0.300-004.0	0.300-005.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

B 40 W Bp Pack Dose (105 Ah) + R 55**B 40 W Bp Pack Dose (105 Ah) + D 51**

- Batteriebetrieb
- Bürstenkopf R 55 mit zwei Walzenbürsten
- KIK: Kärcher Intelligent Key System
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Tankspülsystem
- Reinigungsmitteldosierung (DOSE)

- Batteriebetrieb
- Bürstenkopf D 51 mit Scheibenbürste
- KIK: Kärcher Intelligent Key System
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Tankspülsystem
- Reinigungsmitteldosierung (DOSE)

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	550	508
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	850	850
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	40 / 40	40 / 40
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	2200	2000
Bürstendrehzahl	U/min	1200	180
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	140	30
Aufnahmeleistung	W	1300	1300
Gewicht	kg	164	175
Abmessungen (L x B x H)	mm	1249 x 620 x 1145	1369 x 575 x 1145
Batterie	V/Ah	24 / 105	24 / 105

Ausstattung

Kehrfunktion	■	–
Fahrtrieb	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Tankspülsystem	■	■
Bestell-Nr.	0.300-006.0	0.300-007.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

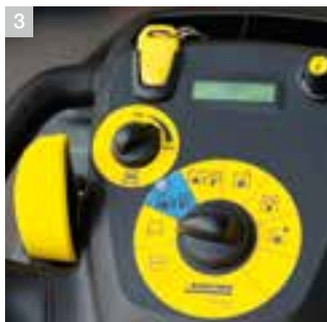
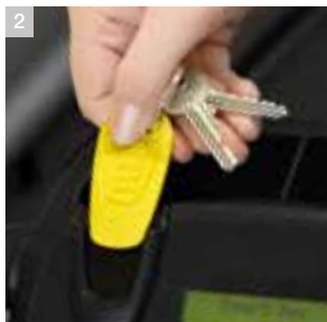
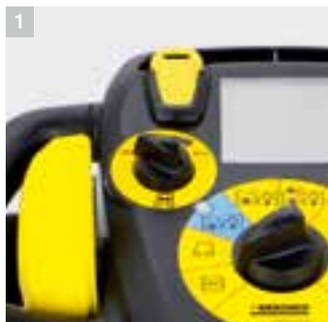
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Saugbalken gerade oder gebogen, bitte nach Wahl bestellen.

B 60 W



Bei mittelgroßen Flächen für maximale Flexibilität.

Effiziente Reinigung hat einen neuen Namen: B 60 W. Das Gerät ist nicht nur sparsam, sondern erbringt auch überzeugend hohe Flächenleistungen. Für Sauberkeit nach Maß können Ausstattung, Arbeitsbreite und Saugbalkenform je nach Anforderungsprofil ausgewählt werden. Das KIK-System garantiert eine besonders einfache und sichere Bedienung. Die Einstellmöglichkeiten des Bedieners können im Vorfeld genau definiert werden. Übrigens: Die eco!efficiency-Stufe reduziert die effektive Leistung der Motoren nur geringfügig, verlängert jedoch die Batterielaufzeit bis zu 30 %!



1 Bedarfsgerechtes Einstellen: die Anpressdruckverstellung

Der Anpressdruck kann manuell in verschiedenen Rastungen eingestellt werden. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Keine Gefahr von Einbrennern bei empfindlichen Böden.
- Reduzierte Stromaufnahme der Motoren – für eine längere Batterielaufzeit.
- Geringerer Verschleiß von Bürsten bzw. Pads.

2 Schlaue Schlüssel: das KIK-System (Kärcher Intelligent Key)

Zwei Schlüssel, zwei Farben: grau für Vorarbeiter bzw. Einsteller, gelb für Bediener. Mit dem grauen Schlüssel können Zugriffsberechtigungen für den gelben Schlüssel vergeben und Einstellungen als Standard definiert werden (zum Beispiel Fahrgeschwindigkeit, Bürstendrehzahl oder Reinigungsmitteldosierung). So lassen sich Bedienungsfehler weitestgehend ausschließen.

3 Exzellent effizient: die eco!efficiency-Stufe

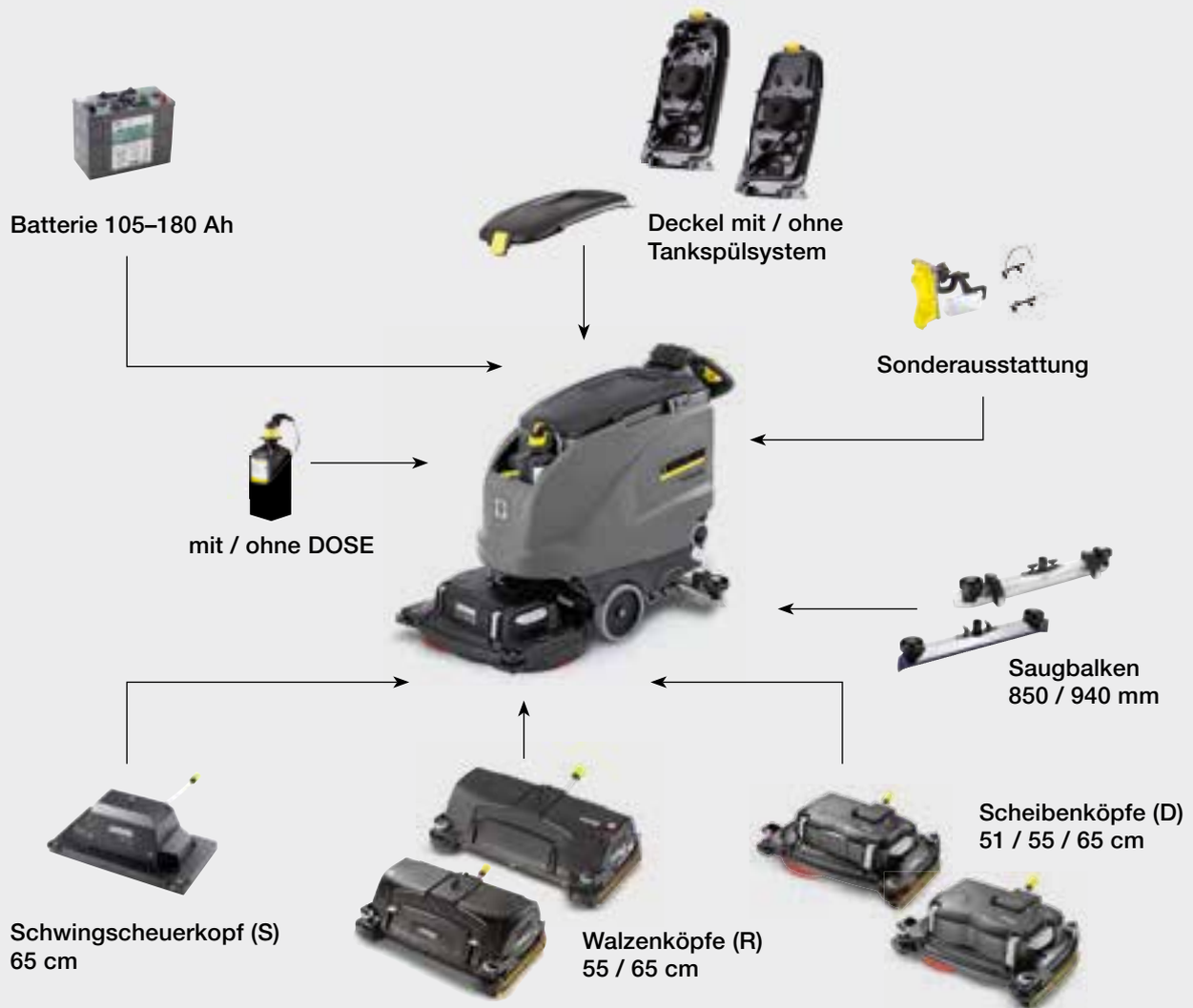
Dank eco!efficiency-Stufe verlängert sich die Batterielaufzeit um bis zu 30 %. Dabei reduziert sich die Leistung der Saugturbine und der Bürstenmotoren lediglich minimal. Insbesondere bei glatten Böden reicht meist ohnehin eine geringere Turbinenleistung aus, um perfekte Ergebnisse zu erzielen.

4 Saubere Sache: die Tankspülung

Auch die B 60 W kann mit einer integrierten Tankspülung ausgestattet werden. Der Schmutzwassertank kann nach Abschluss der Reinigungsarbeit über ein Düsensystem gereinigt werden. Hierzu wird ein Wasser-schlauch mittels Schnellkupplung angeschlossen und der Ablassschlauch des Schmutzwassertanks geöffnet. Damit unterstützt die B 60 W das HACCP-Konzept und sorgt auf einfache Art und Weise für Hygiene und Gesundheitsschutz.

Konfiguration der ganz persönlichen B 60 W-Maschine.

Die B 60 W kann perfekt für jede Reinigungsaufgabe zugeschnitten werden (Netz- oder Batteriebetrieb, verschiedene Batteriegrößen und -typen, Reinigungsmitteldosierung, Bürstenkopftyp, Arbeitsbreite, Saugbalken oder weitere Sonderausstattungen). Durch die Konfigurationsmöglichkeiten entsteht die perfekte Maschine für eine noch effizientere Reinigung.



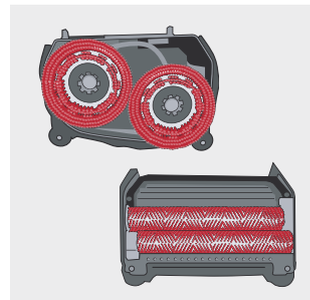
Netz- oder Batteriebetrieb

Die B 60 W ist sowohl für Netz- als auch für Batteriebetrieb erhältlich. Beim Netzmodell erfolgt der Vorschub über die Bürsten über einen eigenen Antrieb.



Weitere Sonderausstattungen

Kärcher Home Base Kits erleichtern das Mitführen von zusätzlichem Equipment.



Bürstenköpfe

Es stehen unterschiedliche Bürstenkopftypen zur Verfügung. Walzenköpfe (R), Scheibenköpfe (D) und ein Schwingscheuerkopf (S).



Saugbalken

Für eine optimale Absaugung, auch in Kurven, stehen Saugbalken in verschiedenen Breiten zur Verfügung. 850 mm für Arbeitsbreiten bis 55 cm, 940 mm für 65 cm Arbeitsbreite.

Unsere vorkonfigurierten B 60 W-Varianten.

Bei unseren B 60-Standardvarianten stehen zwei verschiedene Basismodelle zur Auswahl: die B 60 W Ep für den Netzbetrieb und die B 60 W Bp mit Batterie. Zudem sind mehrere Arbeitsköpfe in Scheiben- oder Walzenausführung und in verschiedenen Arbeitsbreiten erhältlich.

B 60 W Ep

- Zwei Bürstenköpfe zur Auswahl
- Netzbetrieb

Technische Daten

Arbeitsbreite Saugen ^{1) 2)}	mm	850 / 940
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	60 / 60
Aufnahmeleistung ³⁾	W	1450
Gewicht Grundgerät	kg	82,1
Abmessungen (T x B x H) ⁴⁾	mm	1295 x 611 x 1146
Batterie	V/Ah	-
Spannung / Frequenz	V/Hz	230 / 50

Ausstattung

DOSE	-
FACT ⁵⁾	■
Auto-Fill-In	-
Tankspülsystem	-
Fahrertrieb	-
Batterie und Einbauladegerät inkl.	-
Tank-in-Tank-Bauweise	■
Bestellnummer / B-Programm	0.300-028.0
Preis in €*	Auf Anfrage

Bürstenköpfe R 55 Ep

Bürstenköpfe D 51 Ep

- 2 kontrarotierende Walzenbürsten
- Scheuern und Kehren in einem Arbeitsgang
- Hohe Schrubbleistung
- Einfacher Bürstenwechsel

- 2 Scheibenbürsten
- Mit integriertem Spritzschutz
- Einfacher Bürstenwechsel

Technische Daten

Max. Flächenleistung	m ² /h	2200	2040
Drehzahl Bürstenköpfe	U/min	1100	180
Arbeitsbreite Bürsten	mm	550	508
Anpressdruck	g/cm ²	170	20
Gewicht	kg	22,7	32,7
Abmessungen (T x B x H)	mm	622 x 432 x 287	546 x 559 x 424

Ausstattung

Kehrfunktion	■	-
Spritzschutz	■	■
Bestellnummer	2.763-017.0	2.763-027.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

¹⁾ Saugbalken bitte separat bestellen. ²⁾ Je nach Saugbalken. ³⁾ Gesamtgerät.

⁴⁾ Grundgerät. ⁵⁾ Nur mit Bürstenkopf R.

**B 60 W Bp Pack (105 Ah)****B 60 W Bp Pack / Dose (170 Ah)**

- KIK (Kärcher Intelligent Key)
- Vier Bürstenköpfe zur Auswahl
- Inkl. Batterie/Einbauladegerät (Pack)

- KIK (Kärcher Intelligent Key)
- Vier Bürstenköpfe zur Auswahl
- Inkl. Batterie/Einbauladegerät (Pack)

Technische Daten

Arbeitsbreite Saugen ^{1) 2)}	mm	850 / 940	850 / 940
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	60 / 60	60 / 60
Aufnahmeleistung ³⁾	W	2100	2100
Gewicht Grundgerät	kg	150	208
Abmessungen (T x B x H) ⁴⁾	mm	1295 x 611 x 1146	1295 x 611 x 1146
Arbeitsbreite Bürsten	mm	650 / 750	650 / 750
Batterie	V/Ah	24 / 105	24 / 170

Ausstattung

DOSE	–	– / ■
FACT ⁵⁾	■	■
Auto-Fill-In	–	■
Tankspülsystem	–	■
Fahrtrieb	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
Tank-in-Tank-Bauweise	■	■
Bestellnummer / B-Programm	0.300-029.0	0.300-030.0 / 0.300-031.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bürstenköpfe R 55 S / R 65 S**Bürstenköpfe D 55 S / D 65 S**

- 2 kontrarotierende Walzenbürsten
- Scheuern und Kehren in einem Arbeitsgang
- Hohe Schrubbleistung
- Einfacher Bürstenwechsel

- 2 Scheibenbürsten
- Mit integriertem Spritzschutz
- Einfacher Bürstenwechsel

Technische Daten

Max. Flächenleistung	m ² /h	2200 / 2600	2200 / 2600
Drehzahl Bürstenköpfe	U/min	600–1300	180
Arbeitsbreite Bürsten	mm	550 / 650	550 / 650
Anpressdruck	g/cm ²	315 / 265	35 / 26
Gewicht	kg	28,2 / 29,5	34 / 36
Abmessungen (T x B x H)	mm	640 x 520 x 280 / 750 x 520 x 280	640 x 490 x 280 / 745 x 505 x 280

Ausstattung

Kehrfunktion	■	–
Spritzschutz	■	■
Bestellnummer	2.763-002.0 / 2.763-004.0	2.763-001.0 / 2.763-003.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

¹⁾ Saugbalken bitte separat bestellen. ²⁾ Je nach Saugbalken. ³⁾ Gesamtgerät.

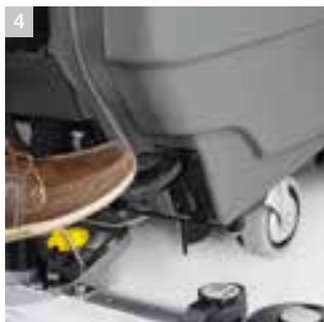
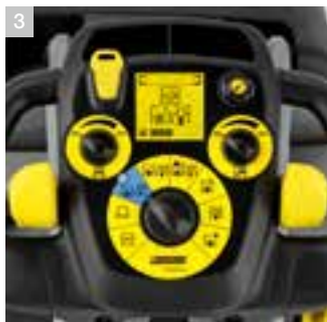
⁴⁾ Grundgerät. ⁵⁾ Nur mit Bürstenkopf R.

B 80 W



Hohe Flächenleistung und höchster Komfort im industriellen Einsatz.

Die Scheuersaugmaschine B 80 W präsentiert sich mit zahlreichen praktischen Ausstattungsmerkmalen für großflächige Reinigungsaktivitäten auf höchstem Niveau. Dazu zählen zum Beispiel das intelligente Schlüsselsystem KIK, die automatische Bürstenkopf- und Saugbalkenanhebung, die elektrische Anpressdruckeinstellung, die bequeme Einstellung der Wassermenge direkt am Bedienfeld, die effektive Feststellbremse, verschiedene Batteriegrößen und Arbeitsbreiten sowie ein großes Display. Kurzum: die B 80 W ist die komfortable Ideallösung zur Reinigung großer Industrieflächen.



1 Automatisch gut: die Saugbalken- und Bürstenkopfanhebung

Die B 80 W senkt und hebt den Bürstenkopf automatisch beim Losfahren und beim Anhalten. Auch der Saugbalken wird beim Losfahren automatisch abgesenkt – und bei der Rückwärtsfahrt automatisch angehoben. So lässt sich die Maschine einfach und bedenkenlos manövrieren und Schäden am Boden oder am Gerät werden vermieden.

4 Sicherer Stand: die Feststellbremse

Gegen versehentliches Wegrollen – zum Beispiel beim Abstellen auf unebenen Flächen, beim Entleeren oder Befüllen oder beim Transport in Fahrzeugen – ist die B 80 W serienmäßig mit einer Feststellbremse ausgestattet. Damit bietet die Maschine deutlich mehr Sicherheit und Komfort auch beim Betrieb an Steigungen.

2 Schlauer Schlüssel: das KIK-System (Kärcher Intelligent Key)

Zwei Schlüssel, zwei Farben: grau für Vorarbeiter bzw. Einsteller, gelb für Bediener. Mit dem grauen Schlüssel können Zugriffsberechtigungen für den gelben Schlüssel vergeben und Einstellungen als Standard definiert werden (zum Beispiel Fahrgeschwindigkeit, Bürstendrehzahl oder Reinigungsmitteldosierung). So lassen sich Bedienungsfehler weitestgehend ausschließen.

5 Zwei Arbeitsbreiten: 65 oder 75 cm

Zur Wahl stehen Walzenköpfe mit zwei effektiven Walzenbürsten und integrierter Kehrfunktion sowie Scheibenköpfe mit zwei Scheibenbürsten. Beide Köpfe gibt es in zwei Arbeitsbreiten (65 und 75 cm) für theoretische Flächenleistungen von 2600 und 3000 m²/h.

3 Perfekter Überblick: das Display

Die B 80 W verfügt über ein großes, beleuchtetes Farbdisplay mit den wichtigsten Informationen zum Betriebszustand (zum Beispiel die Restlaufzeit). Sämtliche Einstellungen können hier einfach und schnell vorgenommen werden. Wassermenge und Maximalgeschwindigkeit lassen sich bequem über eigens dafür vorgesehene Hebel am Bedienfeld einstellen.

6 Kraftpakete nach Maß: die Batterievarianten

Je nach Bedarf stehen 170-Ah- oder für extra lange Laufzeiten 240-Ah-Batterien zur Wahl. Das Einbauladegerät lässt sich auf unterschiedliche Batterietypen einstellen. Für schonende Ladevorgänge und eine längere Batterie-Lebensdauer. In der ecoefficiency-Stufe lässt sich die Laufzeit nochmals deutlich verlängern.

Individuelle Konfiguration oder Standardvariante.

Wie die B 40 W und die B 60 W kann auch die B 80 W nach Bedarf konfiguriert werden (netz- oder batteriebetrieben, Reinigungsmitteldosierung, Batteriegröße, Arbeitsbreite, Traktion, Saugbalken, Zusatzausstattung etc.). Nutzen Sie die Konfigurationsmöglichkeiten oder entscheiden Sie sich für eine unserer Standardvarianten.

B 80 W Bp Pack (170 Ah)

B 80 W Bp Pack Dose (240 Ah)

- Vier Bürstenköpfe zur Auswahl
- Inkl. Batterie/Einbauladegerät (Pack)

- Inkl. RM-Dosierung DOSE
- Vier Bürstenköpfe zur Auswahl
- Inkl. Batterie/Einbauladegerät (Pack)

Technische Daten

		B 80 W Bp Pack (170 Ah)	B 80 W Bp Pack Dose (240 Ah)
Arbeitsbreite Saugen ^{1) 2)}	mm	850 / 940	850 / 940
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	80 / 80	80 / 80
Aufnahmeleistung ³⁾	W	2200	2200
Gewicht Grundgerät	kg	226	274
Abmessungen (T x B x H) ⁴⁾	mm	1388 x 610 x 1152	1388 x 610 x 1152
Arbeitsbreite Bürsten	mm	650 / 750	650 / 750
Batterie	V/Ah	24 / 170	24 / 240

Ausstattung

	B 80 W Bp Pack (170 Ah)	B 80 W Bp Pack Dose (240 Ah)
DOSE	–	■
FACT ⁵⁾	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Tankspülsystem	■	■
Fahrtrieb	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
Tank-in-Tank-Bauweise	■	■
Bestellnummer / B-Programm	0.300-032.0	0.300-033.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Bürstenköpfe R 65 S / R 75 S

Bürstenköpfe D 65 S / D 75 S

- 2 kontrarotierende Walzenbürsten
- Scheuern und Kehren in einem Arbeitsgang
- Hohe Schrubbleistung
- Einfacher Bürstenwechsel

- 2 Scheibenbürsten
- Mit integriertem Spritzschutz
- Einfacher Bürstenwechsel

Technische Daten

		Bürstenköpfe R 65 S / R 75 S	Bürstenköpfe D 65 S / D 75 S
Max. Flächenleistung	m ² /h	2600 / 3000	2600 / 3000
Drehzahl Bürstenköpfe	U/min	600–1300	180
Arbeitsbreite Bürsten	mm	650 / 750	650 / 750
Anpressdruck	g/cm ²	200–270	20–30
Kehrvolumen	l	6 / 7	–
Gewicht	kg	29,5 / 30	36 / 38,5
Abmessungen (T x B x H)	mm	750 x 520 x 280 / 810 x 520 x 280	745 x 505 x 280 / 810 x 490 x 280

Ausstattung

	Bürstenköpfe R 65 S / R 75 S	Bürstenköpfe D 65 S / D 75 S
Kehrfunktion	■	–
Spritzschutz	■	■
Bestellnummer	2.763-004.0 / 2.763-006.0	2.763-003.0 / 2.763-005.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

¹⁾ Saugbalken bitte separat bestellen. ²⁾ Je nach Saugbalken. ³⁾ Gesamtgerät, variiert je nach Bürstenkopf.

⁴⁾ Grundgerät. ⁵⁾ Nur mit Bürstenkopf R.

BD 80/120 W

Unser stärkster Scheuersauger.



Die größte, leistungsfähigste Maschine in ihrem Bereich. Schnell, sauber und erstaunlich wendig, erledigt sie sämtliche Reinigungsarbeiten. Dank robuster Bauweise auch ideal für die Industrie.



1 Stark abgeschrägte Linienführung des Gehäuses

- Für eine höhere Reinigungsgeschwindigkeit.
- Ermöglicht eine optimale Sicht auf die zu reinigende Fläche.

2 Leichter Zugang zu Bürsten, Batterien und Schmutzwassertank

- Schnelle Wartung ohne Werkzeug.
- Schmutzwassertank kann leicht gereinigt werden.

BD 80/120 W Bp Pack

- Inklusive gebogenem Saugbalken
- Übersichtlich und wendig
- Robuste Industriegeräte

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	800
Arbeitsbreite Saugen	mm	990
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	120 / 120
Flächenleistung praktisch	m ² /h	2400
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	3200
Bürstendrehzahl	U/min	200
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	36
Aufnahmeleistung	W	2160
Gewicht	kg	405
Abmessungen (L x B x H)	mm	1800 x 710 x 1170
Batterie	V / Ah	36 / 180

Ausstattung

Walzenbürste	-
Scheibenbürste	■
Fahrtrieb	■
Batterie und Ladegerät inkl.	■
2-Tank-System	■
Saugbalken, gerade	-
Saugbalken, gebogen	■
Bestell-Nr.	1.005-291.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

BD 50/40 RS, BR 55/40 RS



Die kleinen Wendigen mit der großen Power.

Starke Leistung, kompakte Bauweise, gute Manövrierbarkeit: Step-on-Scheuersaugmaschinen der 40-l-Klasse sind ideal zur effizienten und umweltschonenden Reinigung kleiner und großer Flächen.



1 Einfache Bedienung

- Einfache und übersichtliche Handhabung und geringer Schulungsaufwand.
- ecoefficiency-Stufe spart Zeit, Energie, Wasser und Reinigungsmittel.

2 Automatische Befüllungsmöglichkeit

- Die Maschine wird einfach an das Wassernetz angeschlossen. Ist die Maschine vollständig gefüllt, schaltet die Wasserzufuhr automatisch ab.
- Das spart Zeit, da in der Zwischenzeit andere Dinge erledigt werden können.

BD 50/40 RS Bp Pack

BR 55/40 RS Bp Pack

- Mit Scheibenbürste
- Neuartige Saugbalkenrotation
- Inkl. Batterie und Ladegerät (bei 1.006-127.0)

- Mit zwei Walzenbürsten
- Inkl. Kehreinheit
- Inkl. Batterie und Ladegerät

Technische Daten

		BD 50/40 RS Bp Pack	BR 55/40 RS Bp Pack
Arbeitsbreite Bürsten	mm	508	550
Arbeitsbreite Saugen	mm	691	716
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	40 / 40	40 / 40
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	2200	2350
Bürstendrehzahl	U/min	180	1200
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	20	300-315
Aufnahmeleistung	W	836	1827
Traktionsmotor	W	157	157
Gewicht	kg	200	216
Abmessungen (L x B x H)	mm	1130 x 680 x 1543	1130 x 705 x 1543
Batterie	V / Ah	36 / 76	36 / 76

Ausstattung

Kehrfunktion	-	■
Fahrtrieb	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
2-Tank-System	■	■
Saugbalken, gebogen	■	■
Saugbalken, gerade	-	-
Bestell-Nr.	1.533-171.0	1.533-173.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

B 95 RS



Aus dem Stand heraus sauber.

Step-on-Scheuersaugmaschinen von Kärcher machen die Bodenreinigung zur reinsten Spazierfahrt. Ergonomische Standposition und intuitive Bedienung ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten.



1 ecoefficiency

- Ein Drehschalter für alle Funktionen. Für einfache und schnelle Handhabung ohne langwierige Einarbeitung.
- Der Drehschalter schaltet den Bürstenkopf ein, startet die Saugturbinen und die Wasserzuführung.

2 Gegenläufige Walzen

- Scheuert und kehrt in einem Arbeitsgang. In vielen Fällen kann das zeitaufwändige Vorkehren entfallen.
- Unterstützt die Funktion des Saugbalkens.

B 95 RS Bp Pack

Bürstenköpfe R 65 | R 75

- Wartungsfreie Batterien (Pack)
- Grundgerät ohne Bürstenkopf
- Scheuern und Kehren in einem Arbeitsgang

- Zwei kontrarotierende Walzenbürsten
- Scheuern und Kehren in einem Arbeitsgang
- Hohe Schrubbleistung
- Einfacher Bürstenwechsel

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	–	650 750
Arbeitsbreite Saugen	mm	850	–
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	95 / 95	–
Flächenleistung praktisch	m ² /h	–	3500 4100
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	4100	2625 3075
Bürstendrehzahl	U/min	–	600–1300
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	–	200–315
Batterie	V / Ah	36 / 105	–
Aufnahmeleistung	W	1800	2 x 600
Traktionsmotor	W	560	–
Gewicht	kg	376	28 29
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 690 x 1285	750 x 520 x 280 810 x 520 x 280

Ausstattung

Walzenbürste	–	■
Scheibenbürste	–	–
Sack-in-Tank-Bauweise	■	–
Batterie und Ladegerät inkl.	■	–
Bestell-Nr.	1.006-149.0	2.763-004.0 -006.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

BD 60/95 RS



1 Optionaler Batteriewagen

- Für schnellen Batteriewechsel und verlängerte Arbeitsintervalle.

2 Hohe Standposition

- Für bessere Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit.
- Für sichere und schnellere Fahrt dank besserem Überblick.
Zum besseren Schutz von Personen, Gerät, Möbeln und Wänden.

BD 60/95 RS Bp Pack

- Wartungsfreie Batterien (Pack)
- Mit umlaufendem Saugbalken
- Wasserersparnis dank Aqua-Mizer

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	600
Arbeitsbreite Saugen	mm	830
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	95 / 95
Flächenleistung praktisch	m ² /h	2475
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	3300
Bürstendrehzahl	U/min	280
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	40
Batterie	V / Ah	36 / 105
Aufnahmeleistung	W	1800
Traktionsmotor	W	560
Gewicht	kg	376
Abmessungen (L x B x H)	mm	1330 x 690 x 1285

Ausstattung

Walzenbürste	–
Scheibenbürste	■
Sack-in-Tank-Bauweise	■
Saugbalken, gebogen	■
Batteriewechselkit	–
Batterie und Ladegerät inkl.	■
Bestell-Nr.	1.006-146.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

B 90 R



Für Sauberkeit, die einfach sitzt.

Aufsitzmodelle zu Mietpreisen! Ideal für ermüdungsarmes und produktiveres Arbeiten auf mittleren bis großen Flächen. Als Scheibenbürsten- oder Walzenbürstenversion mit Kehrreinigung.



1 Extrem wendig

- Durch die sehr kurze und schmale Bauweise ist die Maschine trotz des großen Wasservolumens sehr wendig und leicht zu manövrieren.
- Die 90°-Lenkung ermöglicht Wendemanöver auf der Stelle.
- Ein tiefer Schwerpunkt sorgt für gute Bodenhaftung.

2 Einfache Bedienung

- Die Grundfunktionen werden über den EASY-Schalter gesteuert.
- Im Display werden die Betriebsstunden angezeigt.
- Mit Walzenbürsten lässt sich zusätzlich Wasser und damit auch Reinigungsmittel einsparen.

3 Lange Laufzeit

- Großes Fach für eine große Batteriekapazität. In den Pack-Varianten wartungsfreie Gel-Batterien.
- Zweistufige Turbinenleistung spart in der WHISPER-Einstellung zusätzlich Energie.

4 Im Handumdrehen gewechselt

- Im Bedarfsfall kann der Bürstenkopf schnell und werkzeuglos gegen einen anderen ausgetauscht werden.
- Die Walzen der R-Köpfe sind im Handumdrehen gewechselt.
- Bei den D-Köpfen können die Bürsten oder Pad-Treibteller per Fußpedal ausgeworfen werden.

Technische Daten und Ausstattung

B 90 R Classic Bp Pack

B 90 R Adv Dose Bp Pack

- Hohe Bedienerfreundlichkeit
- Mit Betriebsstundenzähler
- Zur Unterhaltsreinigung

- Bürstenanpressdruck einstellbar
- Mit Reinigungsmitteldosierung
- Mit 2-stufiger Absaugleistung

Technische Daten

		B 90 R Classic Bp Pack	B 90 R Adv Dose Bp Pack
Arbeitsbreite Bürsten	mm	550–750	550–750
Arbeitsbreite Saugen	mm	850–940	850–940
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	90 / 90	90 / 90
Batterie	V / Ah	24 / 170	24 / 170
Abmessungen (L x B x H)	mm	1450 x 800 x 1200	1450 x 800 x 1200
Gewicht	kg	272	275

Ausstattung

Fahrtrieb	■	■
Automatischer Wasserstopp	■	■
Variabler Anpressdruck	–	■
DOSE	–	■
FACT	–	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
Bestell-Nr.	1.161-307.0	1.161-311.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

Bürstenköpfe R 55 | R 65 | R 75

Bürstenköpfe D 55 | D 65 | D 75

- 2 kontrarotierende Walzenbürsten
- Scheuern und Kehren in einem Arbeitsgang
- Hohe Schrubleistung

- 2 Scheibenbürsten
- Mit integriertem Spritzschutz
- Einfacher Bürstenauswurf

Technische Daten

		B 90 R Classic Bp Pack	B 90 R Adv Dose Bp Pack
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	3300 3900 4500	3300 3900 4500
Flächenleistung praktisch	m ² /h	2475 2925 3375	2475 2925 3375
Arbeitsbreiten	mm	550 650 750	550 650 750
Drehzahl	U/min	600–1300	180
Aufnahmeleistung	W	2 x 600	2 x 600
Gewicht	kg	28 29 30	30 33 35
Anpressdruck	g/cm ²	200–315	20–35
Kehrvolumen	l	5 6 7	–
Abmessungen (L x B x H)	für 550 mm	640 x 520 x 280	640 x 490 x 280
Abmessungen (L x B x H)	für 650 mm	750 x 520 x 280	745 x 505 x 280
Abmessungen (L x B x H)	für 750 mm	810 x 520 x 280	810 x 490 x 280

Ausstattung

Walzenbürsten	■	–
Scheibenbürsten	–	■
Spritzschutz	■	■
Kehrfunktion	■	–
Einfacher Bürstenwechsel	■	■
Bestell-Nr.	2.763-002.0 -004.0 -006.0	2.763-001.0 -003.0 -005.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Reinigungsmittel-Dosierstation DS 3	2.641-811.0	Direkt an den Wasserhahn anschließbar, Wasser und Reinigungsmittel werden in voreingestellter Mischung in den Frischwassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem. Nicht für DOSE-Varianten.	680,00
Anbausatz Rundumkennleuchte	2.641-718.0	Erhöht die Sicherheit im Arbeitsumfeld.	245,00
Auto-Fill	2.641-748.0	Automatisches Befüllsystem. Wasserzufuhr stoppt automatisch, wenn der Tank voll ist. Mit Sicherheitsüberlauf.	72,00
Reifen, supergrip	6.435-403.0	Ölbeständig, mit besonders guter Traktion.	675,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

B 150 R



Wirtschaftlich und durchdacht bis ins Detail.

Die B 150 R ist die perfekte Aufsitz-Scheuersaugmaschine, wenn es um mittelgroße Flächen von 2500 bis 6000 m² geht. Sehr kompakt mit einer guten Umsicht für die Reinigung von Innenräumen. Das Schlüsselsystem KIK und die Farbcodierung der Bedienelemente machen die Bedienung besonders einfach.



1 Fahren wie auf Schienen

Die Advance-Version verfügt über einen Allradantrieb. Dieser Antrieb mit 10 km/h sorgt nicht nur für eine sehr gute Traktion bei der Reinigung von Rampen bis 15 %, sondern auch für eine sehr gute Spurtreue auch bei nassen und rutschigen Untergründen. Die Allradbremse macht die Maschine zudem besonders sicher.

- Transport und Reinigung bis 10 km/h
- Sehr spurstabil
- Sehr sicher

2 Kehren, scheuern und saugen

Der optionale Seitenbesen in Verbindung mit einem Walzenkopf R 75 oder R 90 macht die Maschine zu einem echten Allrounder. Kehren, scheuern und saugen in einem Arbeitsgang.

- Kehren, scheuern und saugen in einem Arbeitsgang
- In Verbindung mit Walzenkopf R 75 oder R 90
- Seitenbesen abschaltbar

3 Extrem wendig

Die kurze und schmale Bauform macht die Maschine sehr wendig. Ideal für verwinkelte Innenbereiche. Und das bei einer sehr guten Übersicht. Dies macht die Reinigung noch schneller, effizienter und sicherer.

- Nur 1400 mm kurz und 790 mm schmal (R/D 75)
- Sehr gute Übersicht
- Sicher und effizient

4 Maximaler Komfort

Über das Bedienpanel mit dem großen Farbdisplay können sämtliche Einstellungen vorgenommen werden, wie Anpressdruck, Wassermenge, Turbinenleistung, Reinigungsmitteldosierung, Walzengeschwindigkeiten etc. Darüber hinaus informiert die Maschine z. B. über Wasserfüllstand oder Restlaufzeit. Der Bürstenkopf und der Saugbalken werden automatisch abgesenkt und bei der Rückwärtsfahrt angehoben.

- Bürstenkopf, Saugbalken und Seitenbesen werden automatisch abgesenkt
- Viele verschiedene Modi einstellbar
- Einfach zu bedienen

Scheuers/Scheuersaugmaschinen

Konfiguration der ganz persönlichen B 150 R-Maschine.

Die B 150 R kann ganz nach dem Bedarf zugeschnitten werden. Zur Auswahl stehen verschiedene Batteriesysteme, Bürstenkopftypen, Arbeitsbreiten, Saugbalken und weitere Ausstattungen, welche die Maschine noch effizienter machen.



Manuelle Tankspülung

Mit der manuellen Tankspülung kann mit dem im Tank vorhandenen Frischwasser der Schmutzwassertank ausgespült werden.



Auto-Fill-in

Mit dem automatischen Befüllsystem kann der Tank mit einem externen Schlauch mit herkömmlicher Schlauchkupplung befüllt werden.



Tankspülung automatisch

Beim automatischen Tankspülungssystem wird mit einer herkömmlichen Schlauchkupplung ein Frischwasserschlauch angeschlossen.



Bürstenköpfe

Je nach Anwendungsbedarf stehen unterschiedliche Arbeitsbreiten zur Verfügung (75 und 90 cm). Walzen- oder Scheibensystem.

B 150 R



Standardvarianten.

Mit der Aufsitz-Scheuersaugmaschine B 150 R geht die Arbeit schnell und leicht von der Hand. Diese moderne Maschine kann mit vielen innovativen Ausstattungen individuell konfiguriert werden. Oder Sie entscheiden sich für eine der vorkonfigurierten Standardvariante.



1 Befüllen leicht gemacht

- Beim automatischen Befüllsystem wird einfach ein Schlauch mit einer handelsüblichen Kupplung angeschlossen.
- Der Zufluss stoppt automatisch, sobald der Tank voll ist.

2 DOSE – die intelligente Reinigungsmitteldosierung

- Die DOSE-Technologie ermöglicht die exakte Reinigungsmitteldosierung.
- Das Wechseln auf andere Reinigungsmittel erfolgt ohne Tankentleerung – auch während der Fahrt. Das spart Reinigungsmittel und Arbeitszeit.
- Da Reinigungsmittel und Frischwasserzufuhr getrennt sind, wird die Keimbildung verhindert.

3 Extrem wendig

- Die Walzen der R-Köpfe lassen sich schnell und einfach ohne Werkzeug wechseln.
- Bei den D-Köpfen können die Bürsten oder Pad-Treibteller per Fußpedal ausgeworfen werden.

Technische Daten und Ausstattung

B 150 R (180 Ah) + D 75

B 150 R Dose (240 Ah) + D 90

- Grundgerät B 150 R Bp
- Scheibenbürstenkopf D 75
- Inkl. Saugbalken 950 mm gebogen

- Grundgerät B 150 R Bp
- Scheibenbürstenkopf D 90
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Inkl. Saugbalken 1060 mm gebogen

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	750	900
Arbeitsbreite Saugen	mm	940	1060
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	150 / 150	150 / 150
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	4500	5400
Bürstendrehzahl	U/min	180	180
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	36	34
Aufnahmeleistung Gesamtgerät	W	3240	3240
Gewicht	kg	ca. 435	ca. 520
Abmessungen (L x B x H) ¹⁾	mm	1790 x 1080 x 1410	1790 x 1080 x 1410
Batterie	V/Ah	36/180	36/240

Ausstattung

Integrierte Kehreinrichtung	–	–
RM-Dosiersystem DOSE	–	■
Batterie und Ladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	–	■
Tankspülsystem	–	■
Bestell-Nr.	0.300-113.0	0.300-125.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Grundgerät ohne Anbauteile.

B 150 R Adv Dose (240 Ah) + R 90 + Seitenbesen

B 150 R Dose (240 Ah) + R 90

- Grundgerät B 150 R Adv
- Walzenbürstenkopf R 90
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Mit 2 Seitenbesen
- Inkl. Saugbalken 1060 mm gerade

- Grundgerät B 150 R
- Walzenbürstenkopf R 90
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Inkl. Saugbalken 1060 mm gerade

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	900	900
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	1060	1060
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	150 / 150	150 / 150
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	5400	5400
Bürstendrehzahl	U/min	600–1300	600–1300
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	505	505
Aufnahmeleistung Gesamtgerät	W	3240	3240
Gewicht	kg	ca. 520	ca. 520
Abmessungen (L x B x H) ¹⁾	mm	1790 x 1080 x 1410	1790 x 1080 x 1410
Batterie	V/Ah	36/240	36/240

Ausstattung

Integrierte Kehreinrichtung	■	■
RM-Dosiersystem DOSE	■	■
Batterie und Ladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Tankspülsystem	■	■
Bestell-Nr.	Auf Anfrage	0.300-114.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Grundgerät ohne Anbauteile.

B 250 R



Kraftpaket auf drei 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. Große Batterien und ein großer Wassertank garantieren lange Arbeitsintervalle. Durch die Einknopfbedienung und die farbigen Bedienelemente ist die Maschine besonders einfach in der Anwendung.



1 Sehr kleiner Wendekreis

Der kurze Radstand und die minimale Gerätebreite sorgen für eine hohe Wendigkeit und somit für eine große Flächenerfassung. So lassen sich auch engere Bereiche effizient reinigen.

- Sehr kleiner Wendekreis
- Hohe Wendigkeit
- Gute Flächenerfassung

2 Kehrsaugen und scheuersaugen in einem – Modell R I

Bei größerem Grobschmutzaufkommen ist die B 250 R auch mit einem vorgeschalteten Kehrsaugmodul erhältlich. Der Rundfilter mit 4 m² Filterfläche in Verbindung mit einer automatischen Filterabreinigung sorgt für kontinuierlich staubfreies Arbeiten.

- Kehrsaugen und scheuersaugen in einem Arbeitsgang
- Pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze
- Inkl. zwei Seitenbesen

3 Extra große Arbeitsbreite

Optional ist in der Walzenausführung auch eine größere Arbeitsbreite erhältlich mit 20 % höherer Flächenleistung. Der überstehende Bürstenkopf wird durch einen massiven Abweiser gegen Beschädigung geschützt.

- Extra große Arbeitsbreite von 1200 mm
- Hohe Flächenleistung
- Sehr robust durch extrem stabile Abweiser

4 Noch längere Laufzeit – eco!efficiency

Im eco!efficiency-Mode werden mit einem Klick die Turbinenleistung, die Wassermenge und die Walzengeschwindigkeit reduziert. Dadurch verlängern sich die Arbeitsintervalle und die effektive Laufzeit der Maschine auf bis zu 7 Stunden.

- Reduzierter Wasserverbrauch
- Reduzierter Energieverbrauch
- Verlängerte Laufzeit

Scheuers/Scheuersaugmaschinen

Konfiguration der ganz persönlichen B 250 R-Maschine.

Konfigurieren Sie die ganz persönliche B 250 R. So entsteht eine sehr effiziente Maschine, welche perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Sie können wählen zwischen kompaktem Scheuersaugen oder effizientem Kehrsaugen/Scheuersaugen. Es stehen zwei verschiedene Arbeitsbreiten zur Verfügung und eine Vielzahl nützlicher Sonderausstattungen.



Walzenköpfe

Walzenköpfe (R) haben Vorteile beim Reinigen strukturierter Böden und bei tieferen Fugen. Scheibenköpfe (D) vor allem bei glatten Oberflächen.



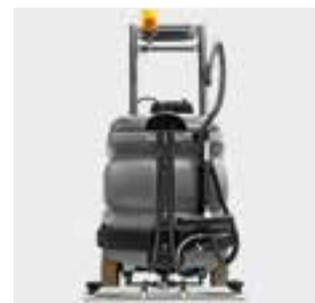
Arbeitslicht

Für dunkle Bereiche, wie z. B. in Parkhäusern oder im Logistikbereich, verbessert das Arbeitslicht die Sicht und die Maschine wird besser gesehen.



Reinigungsmitteldosierung

Beim Reinigungsmitteldosiersystem DOSE wird das Reinigungsmittel dem Frischwasser bei Bedarf zugeführt. Die Dosierung ist von 0 bis 3 % einstellbar.



Sonderausstattung

Darüber hinaus gibt es eine Vielzahl weiterer zusätzlicher Ausstattungen, wie Blinklicht, Recycling, Sprühsaugen, Schutzdach oder Seitenbesen, welche die Maschine noch effizienter machen.

B 250 R

Standardvarianten.



Für die batteriebetriebene Scheuersaug- bzw. Kombi-maschine B 250 R zur Großflächenreinigung stehen neben den individuell konfigurierbaren Maschinen auch vorkonfigurierte Geräte für verschiedene Einsatzzwecke zur Auswahl. Diese Geräte enthalten vielfach angefragte Ausstattungen. Alle Geräte verfügen serienmäßig über Batterien und ein eingebautes Ladegerät.



1 Befüllen leicht gemacht

- Beim automatischen Befüllsystem wird einfach ein Schlauch mit einer handelsüblichen Kupplung angeschlossen. Der Zufluss stoppt automatisch, sobald der Tank voll ist.

2 Einfacher Bürstenwechsel

- Die Walzenbürsten lassen sich schnell und einfach ohne Werkzeug wechseln.

B 250 R Dose (630 Ah) + R 100

B 250 R Dose (630 Ah) + D 100

- Grundgerät B 250 R
- Walzenbürstenkopf R 100
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)

- Grundgerät B 250 R
- Scheibenbürstenkopf D 100
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)

Technische Daten

		B 250 R Dose (630 Ah) + R 100	B 250 R Dose (630 Ah) + D 100
Arbeitsbreite Bürsten	mm	1000	1000
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	1160	1160
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	250 / 250	250 / 250
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	6000	6000
Bürstendrehzahl	U/min	600-1200	140
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	260	35
Aufnahmeleistung	W	5200	4600
Gewicht	kg	ca. 1250	ca. 1250
Abmessungen (L x B x H)	mm	1900 x 1060 x 1550	1900 x 1060 x 1550
Batterie	V/Ah	36/630	36/630

Ausstattung

Integrierte Kehreinrichtung	■	-
Kehrsaugeinheit	-	-
Batterie und Ladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Bestell-Nr.	0.300-105.0	0.300-106.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Saugbalken 1160 oder 1400 mm, gerade oder gebogen separat bestellen.

Technische Daten und Ausstattung

B 250 R Dose (630 Ah) + R 120

B 250 R Dose (630 Ah) + R 120 + Seitenbesen

- Grundgerät B 250 R
- Walzenbürstenkopf R 120
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)

- Grundgerät B 250 R
- Walzenbürstenkopf R 120
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Mit 2 Seitenbesen

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	1200	1200
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	1400	1400
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	250 / 250	250 / 250
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	7200	7200
Bürstendrehzahl	U/min	600–1200	600–1200
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	230	230
Aufnahmeleistung	W	5200	5200
Gewicht	kg	ca. 1270	ca. 1270
Abmessungen (L x B x H)	mm	1900 x 1260 x 1550	1900 x 1260 x 1550
Batterie	V/Ah	36/630	36/630

Ausstattung

Integrierte Kehreinrichtung	■	■
Kehrsaugereinheit	–	–
Batterie und Ladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Bestell-Nr.	0.300-107.0	0.300-108.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Saugbalken 1160 oder 1400 mm, gerade oder gebogen separat bestellen.

B 250 R I Dose (630 Ah) + D 100 + Seitenbesen

B 250 R Dose (630 Ah) + R 100 + Seitenbesen

- Grundgerät B 250 R I mit Kehrsaugereinheit
- Scheibenbürstenkopf D 100
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Mit 2 Seitenbesen

- Grundgerät B 250 R
- Walzenbürstenkopf R 100
- Reinigungsmitteldosierung DOSE
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Mit 2 Seitenbesen

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	1000	1000
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	1160	1160
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	250 / 250	250 / 250
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	6000	6000
Bürstendrehzahl	U/min	140	600–1200
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	35	260
Aufnahmeleistung	W	6500	5200
Gewicht	kg	ca. 1470	ca. 1270
Abmessungen (L x B x H)	mm	2730 x 1260 x 1550	1900 x 1060 x 1550
Batterie	V/Ah	36/630	36/630

Ausstattung

Integrierte Kehreinrichtung	–	■
Kehrsaugereinheit	■	–
Batterie und Ladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Bestell-Nr.	0.300-109.0	0.300-110.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Saugbalken gerade oder gebogen, bitte nach Wahl separat bestellen.

Kärcher System.

Kärcher Scheuersaugmaschinen sind zu außergewöhnlichen Leistungen fähig. Voraussetzung dafür sind optimal abgestimmtes Zubehör und Reinigungsmittel. Nur das Kärcher System aus Maschine, Original Kärcher Zubehör sowie Reinigungsmittel gewährleistet professionellen Anwendern die geforderte Funktionalität und Sicherheit. Für maximale Leistung und Wirtschaftlichkeit bei den unterschiedlichsten Anwendungen.



Muster-Scheibenbürste
Bestell-Nr.: 6.907-160.0

Muster-Walzenbürste
Bestell-Nr.: 4.762-429.0



1 Reinigen nach Farben

Das Farbsystem für Scheibenbürsten macht die Auswahl der Bürste oder Scheibe mit den gewünschten Eigenschaften denkbar einfach: weiß = weich, schwarz = hart.

2 Die runde Lösung für elastische Böden

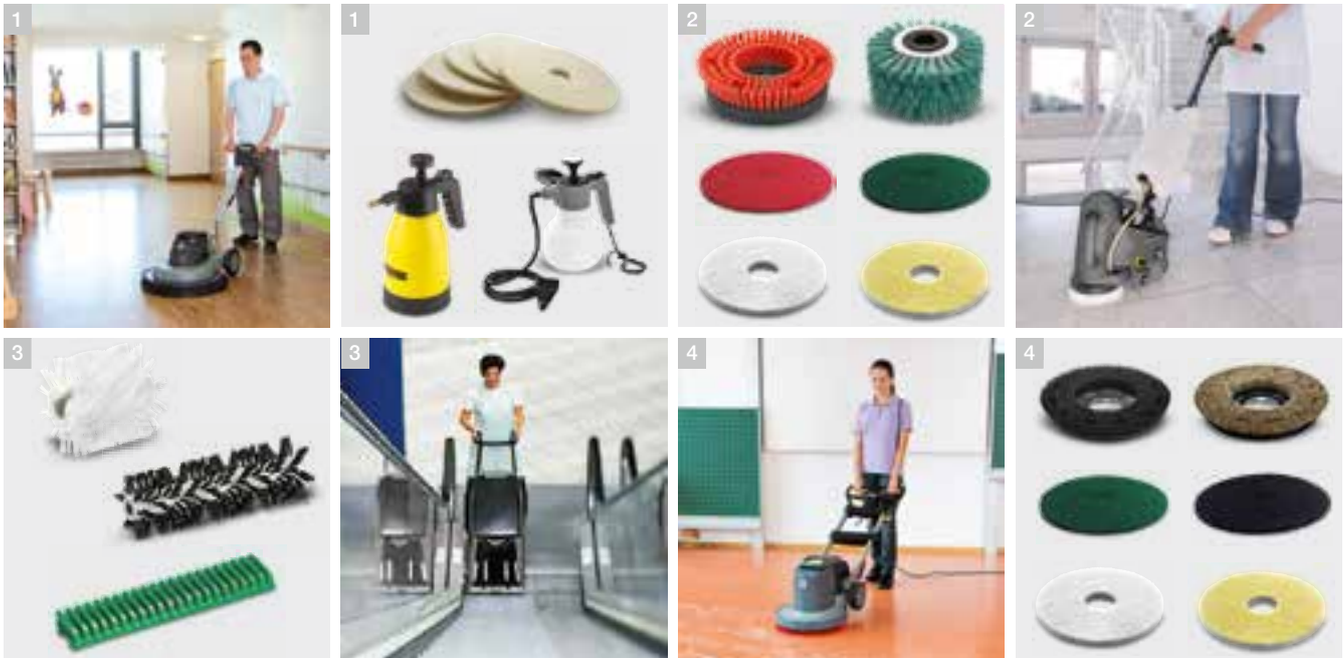
Die Padwalze vereinigt die Vorteile der Walzentechnik mit denen der Mikrofaser. Pads in verschiedenen Härtegraden für diverse Bodenbeläge decken das gesamte Anwendungsspektrum ab: reinigen, abtragen, polieren.

	Walzentechnik R			Scheibentechnik D			Reinigungsmittel-empfehlung
	Bürste	Pad	Mikrofaser-Walze	Bürste	Pad	Mikrofaser-Pad	
Grundreinigung							
Linoleum	■	■	■	■	■	■	RM 754
PVC, Vinyl, Kunstharzbeschichtungen	■ ■	■	■	■	■	■	RM 752
Dunkler Marmor, Granit, Terrazzo, glatt geschliffen	■	■	■	■	■	■	RM 752/754 ¹⁾
Heller / weißer Marmor	■	■	■	■	■	■	RM 752/754 ¹⁾
Granit, Porphy, Steinteppich, strukturiert	■	■	■	■	■	■	RM 752
Fliesen, Klinker, glasiert	■ ■	■	■	■	■	■	RM 752/751 ²⁾
Feinsteinzeug	■ ■	■	■	■	■	■	RM 743/753
Gumminoppen	■	■	■	■	■	■	RM 754
Teppich	■	■	■	■	■	■	RM 768 iCapsol
Unterhaltsreinigung							
Linoleum	■	■	■	■	■	■	RM 746/780
PVC, Vinyl, Kunstharzbeschichtungen	■	■	■	■	■	■	RM 746/780
Marmor, Granit, Terrazzo, glatt geschliffen	■	■	■	■	■	■	RM 730/746/755/780
Granit, Porphy, Steinteppich, strukturiert	■	■	■	■	■	■	RM 746/755/780
Fliesen, Klinker, glasiert	■	■	■	■	■	■	RM 730/746/780
Feinsteinzeug	■	■	■	■	■	■	RM 743/753
Gumminoppen	■	■	■	■	■	■	RM 780
Diamantreinigungssystem							
Kunstharzbeschichtungen, PUR				□	■	■	RM 746/755/780
Marmor, Granit, Terrazzo, Travertin, geschliffen				□	■	■	RM 730/746/755/780
Polieren							
Linoleum	□	■	■	□	■	■	RM 748
PVC, Vinyl, Kunstharzbeschichtungen	□	■	■	□	■	■	RM 748
Marmor, Granit, Terrazzo, glatt geschliffen	□	■	■	□	■	■	RM 748
Parkett, versiegelt	□	■	■	□	■	■	RM 748
Gumminoppen	□	■	■	□	■	■	RM 748
Terrakotta	□	■	■	□	■	■	RM 748
Zwischenreinigung							
Teppich						□	RM 768 iCapsol
Kristallisieren							
Marmor, Terrazzo und andere kalkhaltige Bodenbeläge	■ ■			□	■	■	RM 749/775 ³⁾
Pflegefilmsanierung							
Beschichtungen		■					RM 752/754
Pad- und Bürstenfarben							

□ Weiß ■ Beige ■ Natur ■ Gelb ■ Blau ■ Grün ■ Rot ■ Schwarz □ Blau/weiß (Mikrofaser) ■ Orange ■ Braun ■ Diamant: weiß, gelb, grün

¹⁾ Bei glänzendem Marmor (Alkalität < pH 11). ²⁾ Zur Zementschleierentfernung. ³⁾ Nur Scheibentechnik. ⁴⁾ Diamantpad weiß, gelb

Zubehör für Poliermaschinen, Treppen- und Rolltreppenreiniger, Einscheibenmaschinen.



1 Poliermaschinen

Effektives Ultra-High-Speed-Polieren geht am besten mit dem richtigen Zubehör. Je nach Anwendungsfall stehen Pads mit unterschiedlichen Härtegraden zur Verfügung. Die Pumpsprühflasche ermöglicht das komfortable Einsprühen beim Reinigen oder Kristallisieren. Die Vorsprüheinrichtung dient zum bequemen Ausbringen von Spray Cleaner.

2 Treppenreiniger

Der Treppenreiniger BD 17/5 C ermöglicht Grundreinigung, Polieren, Kristallisieren oder Shampooieren unterschiedlicher Bodenbeläge. Mit dem reichhaltigen Zubehör lässt sich das Anwendungsspektrum des Gerätes stark erweitern – ob Scheibenbürsten, Pads oder die innovativen Kärcher Diamond Pads. Der Frischwassertank mit Führungsstange ermöglicht das bequeme Arbeiten im Stehen.

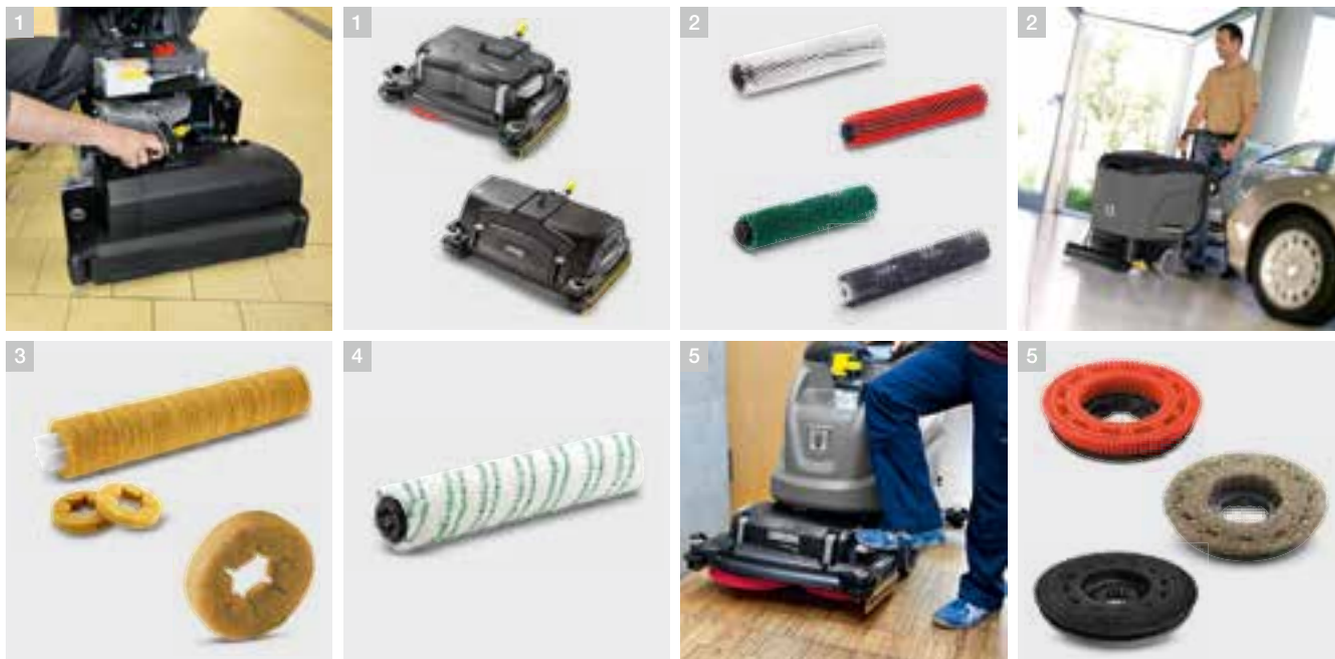
3 Rolltreppenreiniger

Das Zubehör umfasst verschiedene Bürsten für jeden Grad der Verschmutzung. Für die verschiedenen Rolltreppenhersteller stehen jeweils passende Ein- und Auslaufkämme zur Verfügung. Diese verhindern, dass Nässe in die Rolltreppe gelangt.

4 Einscheibenmaschinen

Im täglichen Einsatz mit der Einscheibenmaschine besticht hochwertiges Zubehör von Kärcher durch Langlebigkeit und einfaches Handling und bringt dadurch ein hervorragendes Arbeitsergebnis. Das Spektrum umfasst Scheibenbürsten und Pads in verschiedenen Härtegraden. Die innovativen Kärcher Diamond Pads sind mit Milliarden mikroskopisch kleiner Diamanten besetzt, mit denen der Boden ohne einen Tropfen Reinigungsmittel gereinigt und poliert wird. Sie sind das Mittel der Wahl, um stumpfe und strapazierte Böden wieder in perfekter Sauberkeit und neuem Glanz erstrahlen zu lassen.

Zubehör für Scheuersaugmaschinen.



1 Bürstenköpfe für konfigurierbare Scheuersaugmaschinen

Je nach Anwendungsbedarf stehen Bürstenköpfe in unterschiedlichen Arbeitsbreiten mit Walzen- oder Scheibensystem zur Verfügung (von 42 bis 55 cm). Die Walze hat immer Kehrfunktion.

2 Walzenbürsten*

Walzenbürsten vereinen eine hohe Reibung und einen hohen Anpressdruck für exzellente Reinigungsergebnisse. Es gibt sie in unterschiedlichen Härtegraden: für die Reinigung empfindlicher Böden über die Teppichreinigung bis zur Beseitigung starker Verschmutzungen.

3 Walzenpads*

Walzenpads gibt es einzeln oder auf Hülsen vormontiert in unterschiedlichen Härten – vom Polieren bis zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen.

4 Mikrofaserwalzen*

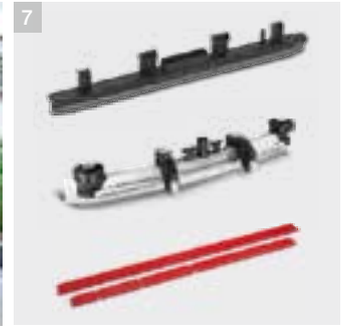
In der Weltneuheit Mikrofaserwalze vereinigt Kärcher die hervorragenden Eigenschaften der Mikrofaser mit den Vorteilen der Walzentechnik. Perfekt auf Feinsteinzeugfliesen. Dort entfernt sie mühelos den mit der Zeit entstehenden Grauschleier. Aber auch für nahezu alle anderen Böden geeignet.

5 Scheibenbürsten*

Scheibenbürsten gibt es ebenfalls in verschiedenen Härten für die unterschiedlichsten Reinigungsaufgaben. Die Farbuordnung der Scheibenbürsten macht es noch einfacher, die entsprechende Bürste mit den gewünschten Eigenschaften zu finden (weiß = weich, schwarz = hart).

*Verschiedene Ausführungen siehe Tabelle Seite 184.

Ihr Fachhändler berät Sie gerne über weiteres Kärcher Originalzubehör.



6 Pads

Auch für Scheuersaugmaschinen haben sich Pads bewährt, besonders bei glatten Oberflächen. Das entsprechende Einsatzgebiet erkennen Sie an der Padfarbe. Die innovativen Kärcher Diamond Pads sind mit Milliarden mikroskopisch kleiner Diamanten besetzt, mit denen der Boden ohne einen Tropfen Reinigungsmittel gereinigt und poliert wird. Sie sind das Mittel der Wahl, um stumpfe und strapazierte Böden wieder in perfekter Sauberkeit und neuem Glanz erstrahlen zu lassen. Zur Reinigung von Feinsteinzeug sind Mikrofaserpads besonders geeignet.

7 Saugbalken, Sauglippen

Je nach Wunsch stehen gebogene oder gerade Saugbalken zur Verfügung, mit oder ohne Stützrollen. Sauglippen gibt es standardmäßig in geriffelter Qualität. Daneben gibt es für besonders empfindliche oder besonders raue Böden entsprechende Sauglippen. Ebenso erhalten Sie ölfeste Sauglippen für den Einsatz z.B. in Werkstätten.

8 Anbausätze

Anbausätze erweitern die Einsatzmöglichkeiten unserer Scheuersaugmaschinen erheblich. Sie erleichtern die tägliche Reinigung, machen sie effektiver oder auch erst möglich. Oder sie sorgen für mehr Sicherheit, schonen die Umwelt oder sparen schlichtweg Geld. Beispielsweise sorgt der Anbausatz Schutzdach mit Rundumkennleuchte für erhöhte Sicherheit, z.B. in Regallagern, und bessere Sichtverhältnisse bei schlechter Witterung.

9 Räder und Reifen

Für unsere Scheuersaugmaschinen erhalten Sie verschiedene Reifen und Räder, z.B. ölbeständige, mit Supergrip für bessere Traktion oder profillose zur Vermeidung von Reifenspuren auf hellen Böden.

10 Batterien und Ladegeräte

Nur Ladegeräte und Batterien, die optimal auf die Maschine abgestimmt sind, garantieren eine hohe Langlebigkeit. Bei Kärcher findet jeder Anwender die jeweils passenden Batterien und Ladegeräte. Sie haben die Wahl zwischen wartungsarmen und wartungsfreien Batterien, Gelbatterien oder solchen im Trog. Darüberhinaus bieten wir Schnellladegeräte sowie Einbauladegeräte für unsere Scheuersaugmaschinen an.

Reinigungsmittel für die Bodenreinigung und -pflege.

Kärcher Reinigungsmittel haben einen hohen Wirkungsgrad und helfen, die Arbeit leichter, schneller und komfortabler zu erledigen. So wird mit weniger Kraft in kürzerer Zeit die höchste Reinigungsleistung erzielt. Im Kärcher Reinigungssystem sind Geräte, Zubehör und Reinigungsmittel perfekt aufeinander abgestimmt. Damit gewährleisten sie den optimalen Schutz der Reinigungsgeräte und schützen die zu reinigende Oberfläche.



Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigen-schaften	Gebinde-größe	Bestell-Nr. / VE	Einzel-preis in €*	Preis je l/kg in €*
Grundreinigung und Entschichtung							
 <p>Intensiv-Grundreiniger Extra RM 752 ASF Extra kraftvoller Grundreiniger zum Entfernen von starken Verschmutzungen und Beschichtungen von alkalibeständigen Böden. Entfernt selbst hartnäckigste Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen.</p>	Entschichtung Grundreinigung NEU	20-50 %	alkalisch	10 l	■ 1 6.295-813.0	46,00	4,60
		10-20 %	pH-Wert: 13,2	200 l	■ 1 6.295-814.0	770,00	3,85
				1000 l	■ 1 6.295-815.0	3.600,00	3,60
 <p>Allround-Grundreiniger RM 754 ASF Hocheffizienter Grundreiniger zum leichten Entfernen von Wachs- und Polymerbeschichtungen von wasserbeständigen, auch alkaliempfindlichen Böden. Kein aufwändiges Nachspülen erforderlich.</p>	Entschichtung Grundreinigung Unterhaltsreinigung NEU	20-50 %	schwach	10 l	■ 1 6.295-811.0	50,00	5,00
		10-20 %	alkalisch	200 l	■ 1 6.295-812.0	880,00	4,40
		1-2 %	pH-Wert: 10,5				
Beschichtungen							
 <p>Schutz-Dispersion Extra RM 782 Extra robuste Polymerbeschichtung für wasserbeständige Böden. Ausgezeichnete Deckkraft, Haftung, Rutsch- und Abriebfestigkeit. Erhöhte Beständigkeit gegen Alkohol und Desinfektionsmittel.</p>	Beschichtung NEU	pur	schwach alkalisch	5 l	■ 2 6.295-816.0	55,00	11,00
			pH-Wert: 8,2				
 <p>Pflege-Dispersion RM 784 Polymerdispersion für Erst-, Zwischen- und Unterhaltspflege von Bodenbelägen. Bildet einen rutschhemmenden, schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm. Hohe Deckkraft.</p>	Beschichtung Cleanern Wischpflege zum Restaurieren Wischpflege NEU	pur	neutral	5 l	■ 2 6.295-817.0	47,00	9,40
		20-50 %	pH-Wert: 7,5				
		20-30 %					
		1-3 %					

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigen-schaften	Gebinde-größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel-preis in €*	Preis je l/kg in €*
Unterhaltsreinigung und Cleanern								
 <p>Wischpflege Extra RM 780 Kraftvolles Reinigungs- und Pflegemittel zur Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen, harten und elastischen Böden und Belägen. Speziell auch für Sport- und Mehrzweckhallen geeignet, da Gutachten gemäß DIN V 18032-2:2001-04 hinsichtlich Rutschhemmung vorhanden. RM 780 ist schaumarm und trocknet streifenfrei auf.</p>	Unterhaltsreinigung Manuell	0,5–2 %	schwach	2,5 l	■ 4	6.295-580.0	21,00	8,40
		1–3 %	alkalisch	10 l	■ 1	6.294-997.0	64,00	6,40
			pH-Wert: 9	20 l	■ 1	6.295-468.0	110,00	5,50
 <p>Wischpflege RM 746 Reinigungsaktiver, neutraler Seifenreiniger. Erzeugt einen rutschhemmenden und schmutzabweisenden Pflegefilm. Sehr einfach aufpolierbar. Erzeugt einen strahlenden Hochglanz.</p>	Unterhaltsreinigung Manuell	1–3 %	schwach	10 l	■ 1	6.295-156.0	45,00	4,50
		1–3 %	alkalisch	200 l	■ 1	6.295-465.0	610,00	3,05
 <p>Spray Cleaner RM 748 Rutschhemmende Sprühemulsion auf Wachsbasis für alle beschichteten Hartflächen. Repariert und frischt beschichtete Böden wieder auf. Entfernt Absatz- und Begehspuren und wirkt dabei rutschhemmend.</p>	Cleanern	pur (5 ml/m ²)	schwach alkalisch	10 l	■ 1	6.295-162.0	89,00	8,90
			pH-Wert: 8,5					
Grund- und Unterhaltsreinigung								
 <p>Universal-Bodenreiniger RM 743 ASF Universal-Bodenreiniger zur Reinigung von elastischen Bodenbelägen sowie auch von Hartflächen. Geeignet zur streifenfreien Reinigung von Linoleum und Feinsteinzeugfliesen. Besonders schaumarm. Tensidfrei und abscheidefreundlich.</p>	Unterhaltsreinigung Manuell	0,5–2 %	schwach	1 l	■ 6	6.295-293.0	10,00	10,00
		0,5–2 %	alkalisch					
			pH-Wert: 10,5					
 <p>Bodenglanzreiniger RM 730 ASF Schaumarmer Bodenglanzreiniger für alle hochglänzenden harten und elastischen Böden. Besonders geeignet für die Reinigung von hochglänzenden Steinböden. RM 730 ASF trocknet streifenfrei auf.</p>	Scheuersaugmaschinen – Grundreinigung Scheuersaugmaschinen – Unterhaltsreinigung Manuell	10–25 %	schwach alkalisch	1 l	■ 6	6.295-491.0	9,50	9,50
		1–3 %						
		1 %	pH-Wert: 10,8					
 <p>Bodengrundreiniger RM 69 ASF ecoefficiency Das kraftvolle Reinigungsmittel für Fuß- und Industrieböden entfernt mühelos die hartnäckigen Fett-, Öl-, Ruß- und Mineralverschmutzungen. Durch die ecoefficiency-Formulierung besonders ergiebig, reinigungsstark und umweltschonend.</p>	Grundreinigung Scheuersaugmaschinen – Grundreinigung (ecoefficiency) Unterhaltsreinigung Scheuersaugmaschinen – Unterhaltsreinigung Manuell	10–25 %	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-650.0	19,00	7,60
			pH-Wert: 12,2	10 l	■ 1	6.295-651.0	53,00	5,30
		7–20 %		20 l	■ 1	6.295-652.0	77,00	3,85
		0,5–1 %		200 l	■ 1	6.295-653.0	690,00	3,45
		0,05–3,5 %						
		0,5–1 %						
 <p>Bodengrundreiniger RM 69 ASF Das kraftvolle Reinigungsmittel für Fuß- und Industrieböden entfernt mühelos die hartnäckigsten Fett-, Öl-, Ruß- und Mineralverschmutzungen.</p>	Grundreinigung Unterhaltsreinigung Manuell	10–25 %	alkalisch	2,5 l	■ 4	6.295-582.0	17,00	6,80
		0,5–1 %	pH-Wert: 12,1	10 l	■ 1	6.295-120.0	52,00	5,20
		0,5–1 %		20 l	■ 1	6.295-415.0	74,00	3,70
				200 l	■ 1	6.295-416.0	670,00	3,35
				1000 l	■ 1	6.295-123.0	3.170,00	3,17
 <p>Bodenglanzreiniger, extra schaumarm RM 755 ES ASF Der zitrusfrische, schaumarme Bodenglanzreiniger für alle Hartböden. RM 755 ES ASF trocknet völlig streifenfrei. Speziell für hochglänzende Steinböden geeignet.</p>	Grundreinigung Unterhaltsreinigung Manuell	10–25 %	alkalisch	10 l	■ 1	6.295-174.0	61,00	6,10
		1–3 %	pH-Wert: 12	20 l	■ 1	6.295-409.0	83,00	4,15
		1 %		200 l	■ 1	6.295-176.0	760,00	3,80
				1000 l	■ 1	6.295-177.0	2.870,00	2,87

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigen- schaften	Gebinde- größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel- preis in €*	Preis je l/kg in €*
 Intensivgrundreiniger RM 750 ASF Der kraftvolle Grundreiniger entfernt gründlich hartnäckigste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Ruß, Blut- und Eiweißverschmutzungen. Schaumarm. Zur maschinellen Bodenreinigung sowie zur Verarbeitung mit Flächenreinigern besonders geeignet.	Hochdruckreiniger Scheuersaugmaschinen – Entschichtung Scheuersaugmaschinen – Grundreinigung Manuell	1+3	1–5 %	alkalisch pH-Wert: 13,7	10 l	■ 1	6.295-539.0	48,00	4,80
			10–50 %		200 l	■ 1	6.295-540.0	765,00	3,83
 Intensiv-Grundreiniger Extra RM 752 ASF Extra kraftvoller Grundreiniger zum Entfernen von starken Verschmutzungen und Beschichtungen von alkalibeständigen Böden. Entfernt selbst hartnäckigste Öl-, Fett- und Mineralverschmutzungen.	Entschichtung Grundreinigung	20–50 %	alkalisch	10 l	■ 1	6.295-813.0	46,00	4,60	
		10–20 %	alkalisch pH-Wert: 13,2	200 l	■ 1	6.295-814.0	770,00	3,85	
				1000 l	■ 1	6.295-815.0	3.600,00	3,60	
 Allround-Grundreiniger RM 754 ASF Hocheffizienter Grundreiniger zum leichten Entfernen von Wachs- und Polymerbeschichtungen von wasserbeständigen, auch alkalempfindlichen Böden. Kein aufwändiges Nachspülen erforderlich.	Entschichtung Grundreinigung Unterhaltsreinigung	20–50 %	schwach	10 l	■ 1	6.295-811.0	50,00	5,00	
		10–20 %	alkalisch	200 l	■ 1	6.295-812.0	880,00	4,40	
		1–2 %	alkalisch pH-Wert: 10,5						
 Feinsteinzeugreiniger RM 753 ASF Der spezielle Reiniger für alle Feinsteinzeugfliesen löst zuverlässig Fett-, Öl- und Mineralverschmutzungen. Beeinträchtigt nicht die rutschhemmende Wirkung der Feinsteinzeugfliese. Tensidfrei und abscheidefreundlich.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung Manuell	5–20 %	schwach	2,5 l	■ 4	6.295-587.0	18,00	7,20	
		3–5 %	alkalisch	10 l	■ 1	6.295-082.0	50,00	5,00	
		3 %	alkalisch pH-Wert: 10,5						
 Bodengrundreiniger, sauer RM 751 Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geeignet.	Grundreinigung Unterhaltsreinigung Manuell	5–25 %	sauer	2,5 l	■ 4	6.295-586.0	19,90	7,96	
		1–5 %	alkalisch	10 l	■ 1	6.295-129.0	71,00	7,10	
		0,5–1 %	alkalisch pH-Wert: 0,7						
 Universalreiniger, tensidfrei RM 770 Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Öl-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert.	Sprüheräte Manuell Sprühextraktionsgeräte Einscheibenmaschinen	5–50 %	schwach	1 l	■ 6	6.295-489.0	11,50	11,50	
		5–50 %	alkalisch						
		12,5 %	alkalisch pH-Wert: 8,6						
		5–12 %							
Sonderanwendungen									
 Reifen- und Abriebspurenentferner RM 776 Hochaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Gummiabriebspuren und Markierungen durch Flurförderfahrzeuge. Entfernt kraftvoll auch starke Öl- und Rußverschmutzungen sowie Polymer- und Wachsbeschichtungen. Klebebandrückstände werden wirkungsvoll entfernt.	Grundreinigung	pur	alkalisch	10 l	■ 1	6.295-545.0	49,00	4,90	
		(40 ml/m ²)	alkalisch pH-Wert: 13,3	20 l	■ 1	6.295-546.0	93,00	4,65	
				200 l	■ 1	6.295-572.0	730,00	3,65	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigen-schaften	Gebinde-größe	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzel-preis in €*	Preis je l/kg in €*	
 Kristallisationsmittel RM 749 Das Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von kalziumhaltigen Böden wie Marmor, Terrazzo und Betonwerkstein. Der kristallisierte Boden ist härter und strapazierfähiger.	Kristallisieren	pur (10 ml/m ²)	sauer pH-Wert: 0,8	10 l	■ 1	6.295-284.0	70,00	7,00	
 Hochglanzkristallisor, Pulver RM 775 Kristallisationsmittel zur Vergütung und Aushärtung von Marmor- und Terrazzoböden. Nach der Kristallisation erstrahlt der Boden im Hochglanz und ist härter und strapazierfähiger.	Kristallisieren	pur (30 g/m ²)	sauer pH-Wert: 1,4	5 kg	■ 1	6.295-117.0	124,00	24,80	
 Rolltreppenreiniger, neutral RM 758 ASF Der Hartflächen-Intensivreiniger für Rolltreppen und Fahrsteige, zusätzlich mit Korrosionsschutz für Gerät und Rolltreppenmaterialien. Löst Fett-, Öl- und Mineralverschmutzungen. Für Rolltreppen u. a. von Krone, Otis, Fujitel, Schindler, Mitsubishi, CNIM, DONG, YANG, HITACHI und TOSHIBA.	Rolltreppenreinigung	10–40 %	neutral pH-Wert: 6,7	20 l	■ 1	6.295-408.0	88,00	4,40	
Anwendungs- und Dosierhilfen									
 Dosiersystem DS 2 Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,3 bis 25 % möglich. Besitzt eine hohe Flussrate von 14 l/min. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717. DVGW-zertifiziert.	Zur Befüllung von Boden-Reinigungsautomaten und Wischeinern sowie zum Anmischen von HD-/HDS-Voransätzen.					1	6.394-653.0	230,00	–
 Reinigungsmittel-Dosiersystem DS 3 Dosiergerät zum Anmischen der Reinigungsflotte. Dosierung von 0,2 bis 13,5 % möglich. Mit Rückflussverhinderer nach DIN EN 1717.	Direkt an den Wasserhahn anschließbar, Wasser und Reinigungsmittel werden in voreingestellter Mischung in den Frischwassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem.					1	2.641-811.0	680,00	–
 Kanisterhahn	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Kanistern.			10-l-Kanister	1	6.394-758.0	8,20	–	
				20-l-Kanister	1	6.394-759.0	9,30	–	
 Fasshahn	Zum dosierten Entnehmen von Reinigungsmitteln aus Fässern.			200-l-Fässer	1	6.412-438.0	19,60	–	
 Fasspumpe	Zum dosierten und sicheren Entnehmen von Reinigungsmitteln aus allen 200-l-Fässern.			200-l-Fässer	1	6.291-108.0	65,00	–	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

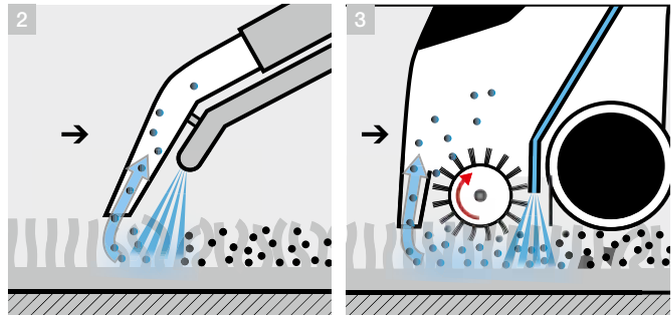
Reinigungstools zur manuellen Reinigung finden Sie in unseren Katalogen oder unter www.kaercher.com.

Damit kein Schmutz im Teppich bleibt.

Teppichflächen in Bürogebäuden, Hotels oder Schulen werden täglich stark beansprucht. Hier haben sich Teppichreiniger von Kärcher bewährt. Sie sind robust, leistungsstark sowie vielseitig und eignen sich für die Grund- und Zwischenreinigung von Teppichbelägen und die Fleckenentfernung auf textilen Oberflächen. Auch Polster und Autositze werden mit Kärcher Teppichreinigern fasertief sauber. Mit entsprechendem Zubehör sind sie sogar in der Fliesenreinigung einsetzbar.



1	Restfeuchte %	
	10,2	A
	7,5	B
	6,1	C
	3,8	Puzzi Kärcher



1 Schneller wieder trocken

Durch die kräftige Saugturbine des Kärcher Puzzi bleibt extrem wenig Feuchtigkeit zurück: Das Gewebe ist um bis zu 63 % schneller begehbar als bei vergleichbaren Wettbewerbsprodukten.

2 Das Sprühextraktionsprinzip

Beim Waschsaugen wird das Wasser mit Reinigungsmittel – in einem Arbeitsschritt – aufgesprüht und über eine Düse sofort wieder abgesaugt. Das Lösen und Entfernen von Schmutz erfolgt in einem Arbeitsschritt. Durch die geringe Restfeuchte sind Böden schneller wieder begehbar.

3 Gründlich sauber

Bei Teppichreinigungsgeräten mit Walzenbürste wird die Reinigungswirkung des Reinigungsmittels zusätzlich mit der Bürstenmechanik unterstützt. Darüber hinaus werden die Fasern neu ausgerichtet.

4 Zweifach vielseitig

Die BRC 45/45 C und BRC 50/70 W mit Kehreinrichtung sind multifunktionale Allrounder. Bei der fasertiefen Teppichgrundreinigung mit Sprühextraktion und mechanischer Bürstenunterstützung sorgen gegenläufig rotierende Walzen für maximale Laufruhe durch Ausgleich der Eigenbewegungen. Für die wirtschaftliche Teppichzwischenreinigung kommt das RM 768 aus dem integrierten iCapsol-Tank zum Einsatz.

5 Teppichzwischenreinigung mit Teppichreiniger iCapsol RM 768

Das spezielle Reinigungsmittel Teppichreiniger iCapsol RM 768 wird mit einem Kärcher Teppichreiniger einmassiert und abgesaugt. Durch die hohe Flächenleistung lassen sich auch große Flächen sehr wirtschaftlich reinigen. Außerdem reduziert diese Reinigungsmethode die Trocknungszeit enorm: Böden sind bereits nach 20 Minuten wieder begehbar. Ein wichtiger Pluspunkt für Bereiche mit viel Publikumsverkehr, zum Beispiel Hotels oder öffentliche Gebäude.

6 Reinigungsmittel von Kärcher

Das press&ex Pulver RM 760, die press&ex Tabs RM 760 und das press&ex flüssig RM 764 haben – durch ihre Tiefenwirkung – eine hohe Reinigungskraft. Dabei sind sie äußerst schonend zum Material und hinterlassen einen angenehmen Raumduft. Durch ihre beliebte Tablettenform sind die press&ex Tabs RM 760 zudem exakt dosierbar.

Puzzi 8/1 C



Handlich und kompakt.

Für kleinere Flächen und die Polsterreinigung zwischendurch – das handliche, kompakte und leistungsstarke Sprühextraktionsgerät Puzzi 8/1 C ist schnell zur Hand und schafft Sauberkeit im Handumdrehen.



DESIGNPREIS
2009
NOMINIERT



1 Geringes Gewicht

- Das Puzzi 8/1 C ist mit 9,8 kg leicht zu tragen – und dank der schnellen Trocknung ideal für die Reinigung zwischendurch.

2 Kompakte Bauweise

- Besonders bei der Reinigung von Polstern und Fahrzeuginnenräumen spielt das Puzzi 8/1 C seine Stärken aus.

Puzzi 8/1 C

- Klappbarer Netzkabelhaken
- Große Fußschalter
- Zubehöraufnahme für Handdüse

Technische Daten

Max. Flächenleistung	m ² /h	12–18
Luftmenge	l/s	61
Vakuum	mbar / kPa	236 / 23,6
Sprühmenge	l/min	1
Sprühdruck	bar	1
Tank Frischwasser	l	8
Tank Schmutzwasser	l	7
Leistung Turbine	W	1200
Leistung Pumpe	W	40
Leistung Bürstenmotor	W	–
Gewicht	kg	9,8
Abmessungen (L x B x H)	mm	530 x 330 x 440

Ausstattung

Sprühschlauch mit integrierter Wasserzuführung	m	2,5
Schmale Bodendüse komplett mit flexibler Sauglippe		–
Breite Bodendüse komplett mit flexibler Sauglippe		–
Handtool		■
Polsterdüse		■
Steckdose für Power-Waschkopf		–
Bestell-Nr.		1.100-225.0¹⁾
Preis in €*		479,00

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Lieferbar ab März 2014

Puzzi 10/1, Puzzi 10/2 Adv



Textilflächen formvollendet reinigen.

Sprühextraktionsgeräte in neuem, attraktivem Design! Mit intelligenter Zubehörintegration und praktischer Kabelaufwicklung. Die ideale Reinigungslösung für textile Oberflächen aller Art.



1 Optimale Alltagstauglichkeit

- Werkzeuglose Verstellung des Handgriffs, integrierte Fixierungen für Zubehör und Kabel.

2 Höhere Flächenleistung

- PW 30/1 für Puzzi 10/2 Adv.

Puzzi 10/1

Puzzi 10/2 Adv

- Herausnehmbarer Schmutzwasserbehälter
- Gummigelagerte Pumpe/Turbine
- Zusatzhandgriff an Bodendüse

- Entschäumer-Dosierung
- Staufach für RM-Tabis
- Steckdose für PW 30/1

Technische Daten

		Puzzi 10/1	Puzzi 10/2 Adv
Max. Flächenleistung	m ² /h	20–25	30–45
Luftmenge	l/s	54	54
Vakuum	mbar / kPa	220 / 22	220 / 22
Sprühmenge	l/min	1	2
Sprühdruck	bar	1	2
Tank Frischwasser	l	10	10
Tank Schmutzwasser	l	9	9
Leistung Turbine	W	1250	1250
Leistung Pumpe	W	40	80
Leistung Bürstenmotor	W	–	–
Gewicht	kg	10,7	11,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	710 x 330 x 440	710 x 330 x 440

Ausstattung

		Puzzi 10/1	Puzzi 10/2 Adv
Sprüh Schlauch mit integrierter Wasserzuführung	m	2,5	2,5
Schmale Bodendüse komplett mit flexibler Sauglippe		■	■
Breite Bodendüse komplett mit flexibler Sauglippe		–	–
Handtool		■	■
Polsterdüse		■	–
Steckdose für Power-Waschkopf		–	PW 30/1
Bestell-Nr.		1.100-130.0¹⁾	1.193-120.0¹⁾
Preis in €*		619,00	969,00

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Lieferbar ab März 2014

Puzzi 30/4



Mehr Flexibilität in der Großflächenreinigung.

Das mobile und sehr leise Großflächengerät mit neuem Upright-Konzept ist im Nu betriebsbereit und dank intuitiv angeordneter Elemente bequem zu bedienen. Zubehörverstaung direkt am Gerät.



1 Extrem leise

- Nur 68 dB (A).



2 Großes Tankvolumen

- Reinigung großer Flächen.



3 Steckdose für PW 30

- Erhöhung der Flächenleistung und mechanische Bearbeitung des Flors.



4 Entnehmbarer Schmutzwasserbehälter

- Zum Entleeren kann der Behälter herausgenommen werden.

Technische Daten und Ausstattung

Puzzi 30/4

Puzzi 30/4 E

- | | |
|---|--|
| ■ Schmutzwasserbehälter entnehmbar | ■ Heizstäbe im Frischwassertank integriert |
| ■ Füllstandsanzeige Frischwassertank | ■ Integrierter Überhitzungsschutz |
| ■ Liegender Transport mit vollem Frischwassertank möglich | ■ Einfache Bedienung der Heizung über Easy Operation |

Technische Daten

		Puzzi 30/4	Puzzi 30/4 E
Max. Flächenleistung	m ² /h	60–75	60–75
Luftmenge	l/s	74	74
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4	254 / 25,4
Sprühmenge	l/min	3	3
Sprühdruck	bar	4	4
Tank Frischwasser	l	30	30
Tank Schmutzwasser	l	15	15
Leistung Turbine	W	1200	1200
Leistung Pumpe	W	50	50
Leistung Bürstenmotor	W	–	–
Gewicht	kg	26	28
Abmessungen (L x B x H)	mm	580 x 460 x 930	580 x 460 x 930

Ausstattung

		Puzzi 30/4	Puzzi 30/4 E
Sprühschlauch mit integrierter Wasserzuführung	m	4	4
Schmale Bodendüse komplett mit flexibler Sauglippe		–	–
Breite Bodendüse komplett mit flexibler Sauglippe		■	■
Handtool		■	■
Polsterdüse		–	–
Steckdose für Power-Waschkopf		PW 30/1	PW 30/1
Bestell-Nr.		1.101-120.0¹⁾	1.101-122.0¹⁾
Preis in €*		1.890,00	2.290,00

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Lieferbar ab März 2014

PW 30

Teppichgrundreinigung/
Dampfweiger



Nützlicher Helfer.

Der Profi-Waschkopf erhöht die Leistung der Puzzi um bis zu 80 % – bei gleichzeitig nochmaliger Verbesserung des Reinigungsergebnisses.



1 Rotierende Bürsten

- Die rotierenden Bürsten intensivieren den Reinigungsvorgang und richten die Fasern auf.

2 Höhere Flächenleistung

- Der Profi-Waschkopf PW 30/1 erhöht die Flächenleistung um weitere 25 % im Vergleich zum Vorgängermodell.
- PW 30/1 für Puzzi 10/2 Adv und Puzzi 30/4.

PW 30/1 für Puzzi 10/2 Adv

PW 30/1 für Puzzi 30/4 und Puzzi 30/4 E

- Motorantriebene Bürste
- Profi-Waschkopf für Puzzi 10/2 Adv

- Motorantriebene Bürste
- Profi-Waschkopf für Puzzi 30/4 und Puzzi 30/4 E

Technische Daten

Max. Flächenleistung	m ² /h	40–55	70–110
Leistung Bürstenmotor	W	60	60
Gewicht	kg	5,7	5,9
Abmessungen (L x B x H)	mm	350 x 260 x 835	350 x 260 x 835
Bestell-Nr.		1.913-102.0	1.913-103.0
Preis in €*		579,00	569,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

BRS 43/500 C



Zur Zwischenreinigung von Teppichbodenflächen.

Teppichzwischenreinigungsgeräte entfernen Schmutz und frischen gleichzeitig die Teppichbodenflächen auf, die bereits nach ca. 20 Min. wieder begehbar sind. Flächenleistung: bis zu 300 m²/h.



1 2 gegenläufige Walzen

- Hohe Reinigungsleistung durch hohen Anpressdruck.
- Reinigt die Fasern gleichzeitig von zwei Seiten und stellt diese auf.

2 2 in 1

- Fasern reinigen und kehren in einem Arbeitsgang.
- Inklusive Kehrbehälter.

BRS 43/500 C

- Integrierter iCapsol-Tank
- Bewegungsneutral durch kontrarotierende Walzen
- Mit Kehrreinrichtung

Technische Daten

Flächenleistung (Zwischenreinigung „iCapsol“)	m ² /h	300
Sprühdruck Zwischenreinigung	bar	3,4
Sprühmenge Zwischenreinigung	l/min	0,38
Arbeitsbreite Bürsten	mm	430
Tankinhalt Frischwasser	l	7,5
Leistung Bürstenmotor	W	370
Gewicht	kg	25
Abmessungen (L x B x H)	mm	400 x 460 x 1160

Ausstattung

Arbeitsrichtung	vorwärts oder rückwärts	
Handtool	-	
iCapsol-Betrieb	■	
iCapsol-Tank on-board	■	
Anzahl Walzen	Stück	2
Batterie und Ladegerät inkl.	-	
Bestell-Nr.	1.006-671.0	
Preis in €*	Auf Anfrage	

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

BRC 30/15 C



Schnelle und gründliche Reinigung von Teppichflächen.

Sehr einfach in der Bedienung und wirtschaftlich in der Grundreinigung. Mit den zusätzlich erhältlichen Kärcher Hand- und Bodendüsen lassen sich auch sehr schwer zugängliche Flächen fasertief reinigen.



1 Hohe Reinigungsleistung

- Bürstenwalze unterstützt die Tiefenreinigung.
- Pendelnd gelagerte Bürstenwalze, dadurch gleichmäßige Reinigungsleistung.

2 Kompakte Abmessungen

- Ideal für Flächen zwischen 200 m² und 800 m².
- Einfache Lagerung.

BRC 30/15 C

- Kompakt, für kleinere bis mittlere Flächen
- Arbeitsrichtung rückwärts
- Eine Walzenbürste mit konstantem Anpressdruck

Technische Daten

Flächenleistung (Grundreinigung / Zwischenreinigung „iCapsol“)	m ² /h	100
Luftmenge	dm ³ /s	46
Vakuum	mbar / kPa	300 / 30
Sprühdruck Grundreinigung	bar	3,5
Sprühmenge Grundreinigung	l/min	1
Arbeitsbreite Bürsten	mm	270
Arbeitsbreite Saugen	mm	315
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	15 / 15
Leistung Turbine	W	1130
Leistung Bürstenmotor	W	80
Gewicht	kg	26
Abmessungen (L x B x H)	mm	920 x 360 x 750

Ausstattung

Arbeitsrichtung	rückwärts
Handtool	–
iCapsol-Betrieb	–
Anzahl Walzen	Stück 1
Bestell-Nr.	1.008-057.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

BRC 45/45 C



Zur effektiven Reinigung großer Teppichflächen.

Überall, wo es um die wirtschaftliche, großflächige und fasertiefe Teppichgrundreinigung geht, kommen die Teppichreinigungsautomaten von Kärcher zum Einsatz. Sie eignen sich für die herkömmliche Sprühextraktion ebenso wie für die Teppichzwischenreinigung mit dem Reinigungsmittel RM 768 iCapsol. Dabei wird der Schmutz innerhalb von ungefähr 20 Minuten getrocknet und zu Kristallen gebunden. Diese müssen dann nur noch eingesaugt werden.



1 Schwebend gelagerter Bürstenkopf mit gegenläufigen Walzenbürsten

- Hohe Reinigungsleistung durch zwei Walzenbürsten.
- Reinigt die Fasern gleichzeitig von zwei Seiten.

2 Arbeitsrichtung vorwärts oder rückwärts

- Arbeitsrichtung auf Teppichbelag einstellbar.
- Durch Umklappen des Schubbügels Reinigungsrichtung wählbar.

BRC 45/45 C

- Für mittelgroße, freie Flächen
- Arbeitsrichtung wählbar, vorwärts oder rückwärts
- Zwei kontrarotierende Walzenbürsten mit konstantem Anpressdruck

Technische Daten

Flächenleistung (Grundreinigung / Zwischenreinigung „iCapsol“)	m ² /h	350 / 1000
Luftmenge	dm ³ /s	45
Vakuum	mbar / kPa	300 / 30
Sprühdruck Grundreinigung	bar	7
Sprühmenge Grundreinigung	l/min	3,2
Arbeitsbreite Bürsten	mm	410
Arbeitsbreite Saugen	cm	450
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	45 / 38
Leistung Turbine	W	1100
Leistung Bürstenmotor	W	600
Gewicht	kg	48
Abmessungen (L x B x H)	mm	770 x 545 x 1250

Ausstattung

Arbeitsrichtung		vorwärts oder rückwärts
Handtool		-
iCapsol-Betrieb		■
Anzahl Walzen	Stück	2
Bestell-Nr.		1.008-056.0
Preis in €*		Auf Anfrage

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

BRC 50/70 W



Ganz groß bei großen Teppichflächen.

Reinigungsautomaten stehen für wirtschaftliche, großflächige und fasertiefe Teppichgrundreinigung – für herkömmliche Sprühextraktion sowie zur schnelltrocknenden und äußerst effizienten Teppich-zwischenreinigung (mit RM 768 iCapsol).



1 Schwebend gelagerter Bürstenkopf mit gegenläufigen Walzenbürsten

- Hohe Reinigungsleistung durch zwei Walzenbürsten.
- Reinigt die Fasern gleichzeitig von zwei Seiten.

2 Batteriebetrieben

- Netzunabhängiges Arbeiten ohne Kabelstolperfalle.
- Flexibel einsetzbar auch in überstellten Objekten.

BRC 50/70 W Bp Pack

- Für (sehr) große Teppichflächen
- Arbeitsrichtung vorwärts
- Separate Tanks für RM-Dosierung

Technische Daten

Flächenleistung (Grundreinigung / Zwischenreinigung „iCapsol“)	m ² /h	450 / 1250
Sprühdruck Zwischenreinigung	bar	7
Sprühdruck Grundreinigung	bar	7
Sprühmenge Zwischenreinigung	l/min	0,9
Sprühmenge Grundreinigung	l/min	4
Arbeitsbreite Bürsten	mm	508
Arbeitsbreite Saugen	mm	610
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	76 / 61
Leistung Turbine/Bürstenmotor	W	375
Gewicht	kg	290
Abmessungen (L x B x H)	mm	1400 x 700 x 1100

Ausstattung

Arbeitsrichtung		vorwärts
iCapsol-Betrieb		■
Anzahl Walzen	Stück	2
Handtool		-
Reinigungsmitteldosierung		■
Batterie und Ladegerät inkl.		■
Bestell-Nr.		1.008-652.0
Preis in €*		Auf Anfrage

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

AB 20

Effizienz, die man kaum hört.



Das mobile und vielseitig einsetzbare Luftgebläse arbeitet hoch effizient und zudem sehr leise.



1 Integrierte Kabelaufnahme

- Praktische Aufbewahrung des Kabels.
- Das Kabel ist direkt am Gerät integriert und somit beim Transport zuverlässig fixiert.

2 Effiziente Axialflügeltechnologie

- Das leistungsstarke Gebläse des Gerätes ermöglicht ein schnelles Trocknen nach Wasserschäden oder die schnelle Wiederbegehbarkeit von textilen Oberflächen.

AB 20

Afd

- Hocheffizientes Luftgebläse; sehr leise
- Betrieb in 3 Positionen
- Erweiterbar mit Afd

- Kein Stromanschluss notwendig
- Standardisierte Filtergröße
- Werkzeugloser Filterwechsel

Technische Daten

Volumenstrom	m ³ /h	1115	554
Kabellänge	m	7,6	–
Aufnahmeleistung	W	102	–
Gewicht	kg	11	11
Drehzahl	U/min	1355	1370
Abmessungen (L x B x H)	cm	57 x 47 x 30	64 x 51 x 30

Ausstattung

Integrierte Netzkabelaufnahme	■	–
Robustes Kunststoffgehäuse	■	■
Ergonomischer Tragegriff	■	■
Bestell-Nr.	1.004-045.0	2.864-010.0
Preis in €*	599,00	1.030,00

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

Heiß und druckvoll gegen Schmutz.

Der professionelle Kärcher Dampfreiniger beweist, daß Dampf viel mehr ist als nur warme Luft. Gerade, wenn eine zuverlässige Reinigung ohne Chemie gefordert ist, ist dieses Gerät überzeugend wirtschaftlich und gesundheitsschonend. Die Domäne von Dampfreinigern sind Nass- und Hygienebereiche, alle Hartböden, sämtliche Flächen aus Glas und Fliesen, Armaturen, aber mit dem passenden Zubehör auch textile Oberflächen.



DE 4002

Reinigen mit Volldampf.



Zeit ist Geld – besonders in der gewerblichen Reinigung. Der DE 4002 besticht durch raffinierte Befülltechnik und einen Bedienkomfort, der den gewerblichen Einsatz besonders wirtschaftlich macht.



1 2-Tank-System

- Für eine besonders kurze Heizperiode, da jeweils nur ein Teil der Gesamttankmenge erhitzt wird.

2 VapoHydro

- Stufenlose Regulierung vom Dampf- bis zum Heißwasserstrahl direkt am Gerät.

DE 4002

- 2-Tank-System-Einfülltrichter
- Geringe Aufheizzeit
- Pumpe Heizkessel-Befüllung

Technische Daten

Spannung	V	230
Heizleistung	W	2250
Tankinhalt	l	2,4
Kabellänge	m	7,5
Dampfdruck	bar	3,2
Gewicht ohne Zubehör	kg	7,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	480 x 305 x 265

Ausstattung

Dampfsaugschlauch mit Handgriff	■
Dampfrohre 2x	■
Bodendüse	■
Handdüse	■
Rundbürste, schwarz	■
Polsterdüse mit Bürste	■

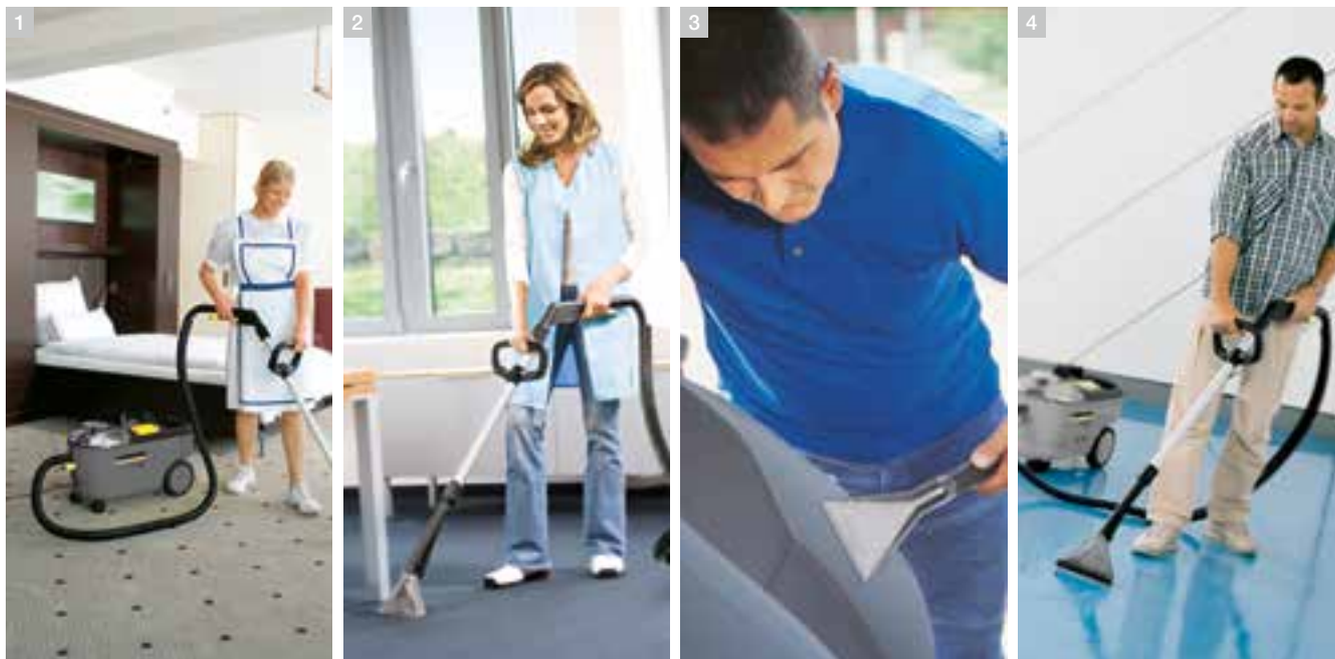
Bestell-Nr. 1.092-103.0

Preis in €* 899,00

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

Zubehör für Teppichgrundreinigungsgeräte.

Das richtige Zubehör erweitert einerseits die Leistung unserer Dampfreiniger und Waschsauger. Zum Beispiel macht der PW 20 jeden Waschsauger zum Großflächengerät. Andererseits können mit dem passenden Zubehör neue Anwendungsbereiche erschlossen werden. Denn ob Boden, Wand oder Decke: Geräte von Kärcher sind überall zu Hause.



1 Sprüh-Saugschläuche

Kärcher bietet für seine Teppichreinigungsgeräte eine Reihe von Sprüh-Saugschläuchen verschiedener Nennweiten und Längen, mit Kunststoff- oder Metallkupplung.

2 Bodendüsen

Für unsere Puzzi-Geräte gibt es diverse Bodendüsen unterschiedlicher Nennweiten und Breiten, für Hoch- oder Niederdruck. Mit dem höhenverstellbaren Handgriff lassen sich auch große Flächen ergonomisch und ohne großen Kraftaufwand reinigen.

3 Handdüsen für Teppichreinigungsgeräte

Mit den verschiedenen Kärcher Handdüsen können z.B. Polster oder Kleinfächen, Lamellen oder Treppen gereinigt werden. Mit dem Fensterreinigungssset werden Glasflächen streifenfrei sauber.

4 Hartflächenreinigung

Mit den Hartflächendüsen oder dem Hartflächenadapter lassen sich auch Stein- und Fliesenböden oder PVC-Beläge gründlich reinigen.

Zubehör für Dampfreiniger.



1 Breite Bodendüse und Verlängerungsrohr

Die Bodendüse mit breiter Reinigungsfläche (315 × 89 mm) und zusätzlichen Borsten dient der Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen. Der Einsatz von Bodentüchern ist möglich. Das Verlängerungsrohr erleichtert die Bodenreinigung und erweitert den Radius des Dampfreinigers.

2 Düsen für Dampfreiniger

Die Handdüse erleichtert das Reinigen von Duschkabinen, Wandfliesen, Fenstern und vielem mehr. Die Rundbürsten mit Messingborsten entfernen hartnäckige Verschmutzungen. Der Tapetenlöser hilft beim Entfernen alter Wandbeläge.

3 Punktstrahldüse und Powerdüse

Die Punktstrahldüse garantiert müheloses Reinigen von Fugen, Ecken, Kanten und anderen schwer zugänglichen Stellen. Zusammen mit der Rundbürste ergeben sich zahllose Anwendungsmöglichkeiten. Die Powerdüse mit Verlängerung erhöht die Reinigungskraft der Punktstrahldüse enorm.

4 Tuchsets

Die Hand- und Bodendüsen können auch mit Überzug verwendet werden. Kärcher bietet Tuchsets aus Baumwolle oder Mikrofaser für die verschiedenen Einsatzbereiche wie Bad, Küche und Boden.

Reinigungs- und Pflegemittel für Teppiche und Polster.

Mit den Reinigungs- und Pflegemitteln von Kärcher werden Teppichböden tiefenwirksam und materialschonend sauber. Auch die Reinigung von Polstern oder Autositzen ist damit möglich. Die beliebte Tablettenform (press&ex Tabs RM 760) ermöglicht eine exakte Dosierung der Mittel für den Einsatz mit Sprühextraktionsreinigern. Durch die neueste iCapsol-Encapsulation-Technologie wird der Schmutz eingekapselt, gebunden und einfach abgesaugt. Was bleibt, sind Sauberkeit und ein angenehmer Raumduft. Der Teppichreiner iCapsol RM 768 sorgt außerdem für kurze Trocknungszeiten und eine schnelle Begehbarkeit.



Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigenschaften	Gebindegröße	Bestell-Nr. / VE Stück	Einzelpreis in €*	Preis je l/kg in €*
Reinigungsmittel für die Teppich-Sprühextraktion und Shampooierung							
 press&ex Pulver RM 760 ASF Grundreinigungspulver für die Sprühextraktion textiler Beläge und Polster.	Grundreinigung	1 %	schwach	0,8 kg	4	6.290-175.0	12,18
	Zwischenreinigung	1 %	alkalisch pH-Wert: 8,2	10 kg	1	6.291-388.0	84,00
 press&ex Tabs RM 760 ASF Tabs in praktischer, wasserlöslicher Grundreinigungspulver für die Grundreinigung textiler Beläge und Polster.	Grundreinigung	2 Tabs in 8 l Wasser	neutral pH-Wert: 6,1	16 Tabs	20	6.290-828.0	13,44
	Zwischenreinigung	2 Tabs in 8 l Wasser		200 Tabs	1	6.290-500.0	81,00
							
 press&ex flüssig RM 764 Flüssiges Grundreinigungsmittel für die Sprühextraktion textiler Beläge und Polster. Auch für Mischfasern geeignet, frei von Bleichmitteln, verbessert die Bodenhygiene.	Grundreinigung	1 %	schwach	10 l	1	6.295-290.0	64,00
	Zwischenreinigung	1 %	alkalisch pH-Wert: 9,7				6,40
 dry&ex RM 767 Flüssiges, schnell trocknendes Sprühextraktionsmittel für textile Beläge und Polster. Ideal zur Zwischenreinigung, da bis zu 70 % geringere Trocknungszeit gegenüber herkömmlichen Sprühextraktionsmitteln.	Grundreinigung	1,25 %	neutral	10 l	1	6.295-198.0	78,00
	Zwischenreinigung	1,25 %	pH-Wert: 6,4				7,80
 Teppichreiner iCapsol RM 768 Kräftiger und reinigungsaktiver Trockenschaum für die Zwischenreinigung, der den Schmutz von der Faser löst und ihn dabei wirkungsvoll einkapselt (Encapsulation-Technologie). Nach äußerst kurzer Trocknungszeit wird der Schmutz einfach abgesaugt. Ergebnis ist eine schnelle Wiederbegehbarkeit des Teppichs. Sehr materialschonende Reinigung.	Zwischenreinigung	6 %	neutral pH-Wert: 7,6	10 l	1	6.295-562.0	93,00
							9,30

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigenschaften	Gebindegröße	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzelpreis in €*	Preis je l/kg in €*
 <p>Teppichreiniger iCapsol RM 768 OA Kräftiger und reinigungsaktiver Trockenschäum für die Zwischenreinigung, der den Schmutz von der Faser löst und ihn dabei wirkungsvoll einkapselt (Encapsulation-Technologie). Durch den integrierten Geruchsvernichter werden unangenehme Gerüche wirkungsvoll beseitigt. Nach äußerst kurzer Trocknungszeit wird der Schmutz einfach abgesaugt. Ergebnis ist eine schnelle Wiederbegehbarkeit des Teppichs. Sehr materialschonende Reinigung.</p>	Zwischenreinigung	6 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,5	10 l	■ 1	6.295-634.0	104,00	10,40
								
Reinigungs- und Pflegemittel für textile Oberflächen								
 <p>Care Tex Teppichprägnierer RM 762 Hochwirksamer Textilschutz für alle textilen Beläge. Teppiche, Teppichböden, Polstermöbel oder Autositze erhalten einen schmutzabweisenden Schutzfilm, der die Wiederanschmutzung verhindert. Reinigungsintervalle werden ausgedehnt.</p>	Imprägnierung	1+7	schwach alkalisch pH-Wert: 9,3	5 l	■ 1	6.290-002.0	180,00	36,00
 <p>Allround Detachur RM 769 Universeller Fleckenentferner für alle textilen Beläge, Polster und harten Oberflächen. Entfernt zuverlässig Öl, Schuhcreme, Kaugummirückstände, Filzstift-Striche, Graffiti usw.</p>	Manuell	pur		500 ml	■ 6	6.295-490.0	15,50	31,00
 <p>Schaum ex RM 761 Hochwirksames Entschäumungsmittel gegen die Schaumbildung in Schmutzwasserbehältern.</p>	Nass-/Trockensauger Sprühextraktionsgeräte Teppichreinigungsgeräte Bodenreinigungsgeräte Teilereiniger	0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 %		200 ml 2,5 l	■ 10 ■ 1	6.295-632.0 6.291-389.0	16,20 74,00	81,00 29,60
 <p>Universalreiniger, tensidfrei RM 770 Kraftvoller, tensidfreier Universalreiniger für alle textilen, elastischen und harten Bodenbeläge sowie Decken und Wände. Löst stärkste Öl-, Fett-, Nikotinverschmutzungen. Die Wiederanschmutzung wird erheblich reduziert und die Reinigungsintervalle werden verlängert.</p>	Sprühgeräte Manuell Sprühextraktionsgeräte Einscheibenmaschinen	5-50 % 5-50 % 12,5 % 5-12 %	schwach alkalisch pH-Wert: 8,6	1 l	■ 6	6.295-489.0	11,50	11,50

■ Frei von Nitrioltriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

ECO!Manager – die Software für das Facility Management.

ECO!Manager ist eine barcodegestützte Software für das Planen, Dokumentieren und Analysieren von Facility-Management-Aktivitäten. Der ECO!Manager ermöglicht, alle relevanten Daten wie Objekte, Räume, Maschinen und Leistungen mit wenigen Mausklicks zu verwalten. Das Anwendungsspektrum reicht von Raumreinigungen über Objektleiterarbeiten und Objektverwaltung bis zur Bearbeitung von Kundenreklamationen und ein Maschinenmanagement. Des Weiteren ist eine Erfassung aller Aufgaben der Security, Hausmeisterservice und technischer Wartung durch das System möglich.

ECO!Cleaning
und ECO!Manager



1 Einfache, schnelle und genaue Dokumentation per Scan
 Individuelle Barcodes an Türen, Einrichtungen und/oder Geräten ermöglichen eine schnelle und eindeutige Dokumentation von Anwesenheiten, Reinigungen, Objektleiterarbeiten, Arbeitszeiten, Maschineninventar und zusätzlichen Tätigkeiten per einfachem Scan. Mit dem ECO!Manager wird jederzeit, an jedem Ort und mit beliebigem Gerät eine komplette und transparente Übersicht über alle FM-Aktivitäten gewährleistet.

2 Defekter Lichtschalter? – Einen technischen Schaden sofort erfassen und reagieren
 Hinterlegte Barcodes ermöglichen eine direkte Aufnahme von technischen Mängeln vor Ort. So können entsprechende Maßnahmen unverzüglich eingeleitet werden. Das trägt zur optimalen Werterhaltung des Objektes bei.

ECO!Manager – ein Erfolgsfaktor in der FM-Welt
 Der ECO!Manager ist ein innovatives Dokumentations- und Kontrollsystem für den modernen Gebäudedienstleister. Dieses Tool ermöglicht eine Planung, Erfassung und Kontrolle vielfältiger FM-Aktivitäten. Des Weiteren bietet das System eine komplette Übersicht von Reinigungen, Arbeitszeiten, Kontrollen, Objektschäden, über Kosten der einzelnen Reinigungstätigkeiten bis zum Maschineninventar. Der ECO!Manager unterstützt zusätzlich Anwendungen, wie Kommunen, Gesundheitswesen oder Einzelhandel. Das System ist an alle gerichtet, die ihre FM-Aktivitäten auf innovative Art managen möchten.

3 Alles unter Kontrolle
 Der ECO!Manager ist das zukunftsweisende Tool für QS-Prüfungen. Mit einem einfachen Scan ist es möglich, einen Reklamationsgrund aufzunehmen und fix auf die Beschwerde zu reagieren. Im System können die Prüfergebnisse nach einer einfachen Raumkontrolle und/oder nach DIN EN 13549 dokumentiert und ausgewertet werden. Alle Ergebnisse stehen jedem autorisierten Nutzer immer aktuell zu Verfügung. Dadurch können Tendenzen erkannt und gegebenenfalls Verbesserungen bei der Reinigung abgeleitet werden. Die Reaktionszeiten werden hierdurch wesentlich verkürzt, was sich in der Steigerung der Kundenzufriedenheit widerspiegelt.

4 Die ECO!Manager-App – Live-Datenerfassung
 Nie war es einfacher, alle relevanten Daten vor Ort, wie Objektleiterarbeiten, Schadensmeldungen oder Raumkontrollen, mit minimalem Aufwand zu erfassen und in Echtzeit in das System zu übertragen. Die App ist sowohl mit iPhones als auch allen Android-Smartphones kompatibel.



ECO!Cleaning – das wirtschaftliche Reinigungskonzept.

Das innovative Konzept von Kärcher bietet eine neue Ära der Effizienz. Höchste Kundenzufriedenheit steht im Mittelpunkt von ECO!Cleaning, deshalb werden maximale Performance, optimaler Maschineneinsatz, effizienter Personalaufwand und durchgängige Transparenz aller Prozesse, Aktivitäten und Kontrollen in einem Konzept vereint.



Saubere Perspektiven.

ECO!Cleaning, das Reinigungskonzept von Kärcher, das Prozessabläufe in der Gebäudereinigung optimiert. Das ganze Konzept besteht aus:

1 ECO!First-Liner

Spezialisierung auf die tägliche Reinigung der Verwaltungsfläche. Ein optimales Reinigungsergebnis wird durch Einsatz des angepassten Equipments gewährleistet (Katalog Seite 216/217 – manuelle Tools, ECO!First-Liner-Wagen).

2 ECO!Clean-Liner

Fokussierung auf die Reinigung der sensiblen, hygienischen Bereiche mit einem dafür bestimmten Systemwagen und Zubehör (Katalog, Seite 216/217 – manuelle Tools, ECO!Clean-Liner-Wagen).

3 ECO!Power-Liner

Durchführung aller werterhaltenden Reinigungstätigkeiten im Objekt und tägliche Unterstützung der beiden ECO!Lines. Effizienter Einsatz von Maschinen erhöht die Qualität des Reinigungsergebnisses.

4 Beratung/Training

Professionelle Beratung bei der Objektanalyse in Kalkulationen, Maschinen- und Equipment-Auswahl. Dauerhafte Unterstützung vor, während und nach dem Start der Projekte. Das ECO!Team bietet zusätzlich individuelle und/oder Gruppentrainings für ECO!Cleaning und ECO!Manager an.

5 ECO!Manager

Die leicht bedienbare, innovative Software.



Wasserspender WPD 100



Stand-alone-Version



Table-Top-Version

Eine Wasserklasse für sich.

Dank eines innovativen Filtersystems und einer automatischen thermischen Desinfektion liefert Ihnen der WPD 100 stets Wasser in Lebensmittelqualität. Ganz nach persönlichem Geschmack – heiß, ungekühlt oder gekühlt, mit oder ohne Kohlensäure – und jederzeit verfügbar dank Festwasseranschluss.



Systemlösung
Trinkwasser

Der Wasserspender WPD 100 auf einen Blick:

- Einzigartiges, innovatives, ganzheitliches Hygienekonzept
 - Automatische thermische Desinfektion
 - Automatischer Spülprozess (optional)
 - Ultrafilter „Hy-Protect“
 - Aktivkohlefilter „Active-Pure“
 - Wasserausgabeventil mit Berührungsschutz
- Portionierung der Wassermenge (optional)
- Positionierhilfe des Trinkgefäßes
- Überlaufsichere Tropfschale
- Tropfschalenablauf (optional)
- Integrierter Becherspender
- Power-Save-Modus



1 Purer Trinkgenuss und Sicherheit

- Stilles Wasser ungekühlt und gekühlt, optional: heißes Wasser und gekühltes Wasser mit Kohlensäure.
- Automatische thermische Desinfektion und automatischer Spülprozess für höchste Wasserqualität.
- Schutz vor Bakterien und Viren durch Ultrafilter.
- Aktivkohlefilter für besten Wassergeschmack.

2 Einfache und ergonomische Bedienung

- Übersichtliches Display.
- Wasserwahl per Sensortaste.
- Portionierte Wasserabgabe für Glas, Flasche oder Karaffe.
- Maximaler Komfort durch Tropfschalenablauf.

3 Maximale Energieeffizienz

- Power-Save-Modus ermöglicht die Betriebszeit individuell einzustellen, so dass an nicht genutzten Tagen das Gerät nur mit minimaler Energie (< 1 W) betrieben wird.
- Heißwasserfunktion hat die Besonderheit, dass das Wasser erst nach Tastenbetätigung erhitzt wird.

4 Besonders wartungsfreundlich und wirtschaftlich

- Minimale Servicekosten, da automatischer Spülprozess und nur alle 12 Monate Filterwechsel erforderlich.
- Kärcher Qualität „Made in Germany“.

Technische Daten

WPD 100 S

WPD 100 T

■ Hochwertige, weiße
ABS-Oberfläche

■ Hochwertige ABS-Oberfläche
in Edelstahloptik

Technische Daten

Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Wasserabgabe, gekühlt	l/h	24	24
Wasserabgabe, gekühlt mit Zusatzkühler	l/h	60	60
Wasserabgabe, ungekühlt	l/h	100	100
Wasserabgabe, heiß	l/h	10	10
Gewicht (ohne/mit Standfuß)	kg	33 / 53	33 / 53
Table-Top Abmessungen	mm	H 410 × B 410 × T 460	H 410 × B 410 × T 460
Stand-alone Abmessungen	mm	H 1420 × B 410 × T 460	H 1420 × B 410 × T 460

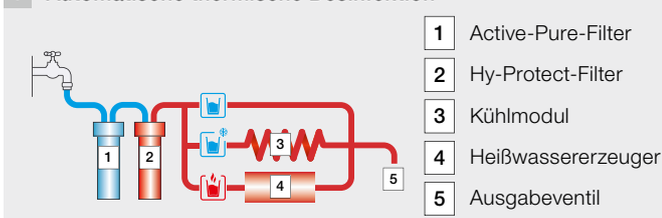
	Bestellnummer	Preis in €*	Bestellnummer	Preis in €*
Wasserspender mit stillem Wasser ungekühlt und gekühlt sowie Heißwasser	1.024-903.0	1.650,00	1.024-904.0	1.690,00
Wasserspender mit stillem Wasser ungekühlt und gekühlt, Wasser mit Kohlensäure gekühlt sowie Heißwasser	1.024-909.0	2.350,00	1.024-910.0	2.390,00

Zubehör

Standfuß	2.641-375.0	515,00	2.641-376.0	575,00
Zusatzkühler: Erhöhung der Kühlleistung auf 60 l/h (nur mit Standfuß möglich)	2.641-873.0	2.235,00	2.641-873.0	2.235,00
Anbausatz Ablauf Tropfschale für Geräte Table-Top	2.642-732.0	130,00	2.642-734.0	130,00
Anbausatz Ablauf Tropfschale für Geräte mit Standfuß	2.642-696.0	130,00	2.642-702.0	130,00
Aqua Stop	6.640-291.0	215,00	6.640-291.0	215,00
Überschwemmsicherung Water Block	6.640-338.0	37,00	6.640-338.0	37,00
Hy-Protect-Filter	2.642-377.0	196,00	2.642-377.0	196,00
Active-Pure-Filter	2.642-378.0	84,00	2.642-378.0	84,00
Desinfektionsmittel RM 735, 4 × 20 ml	6.295-476.0	Auf Anfrage	6.295-476.0	Auf Anfrage
Sprühflasche RM 735, 250 ml	6.295-575.0	4,70 (18,80/l)	6.295-575.0	4,70 (18,80/l)

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

1 Automatische thermische Desinfektion



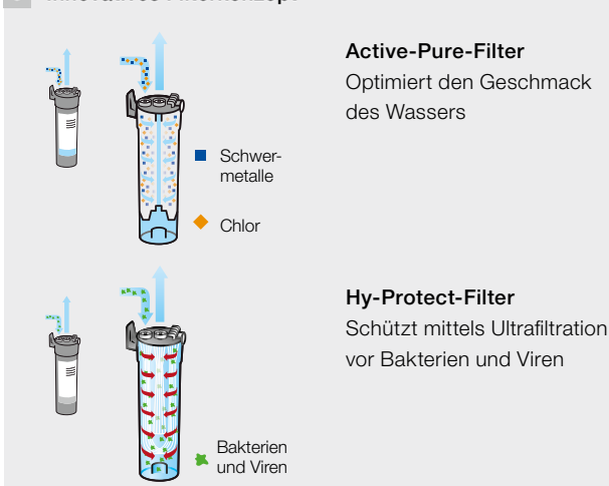
2 Wasserausgabeventil mit Berührungsschutz



1 Durch eine integrierte thermische Desinfektion werden alle wasserführenden Leitungen, das Heiz- und Kühlmodul sowie der Hy-Protect-Filter und das Wasserausgabeventil regelmäßig automatisch desinfiziert – ohne jeglichen Einsatz von Chemikalien.

2 Das Kärcher Wasserausgabeventil schützt vor Berührung durch Nutzer, so dass eine optimale Hygiene gewährleistet wird.

3 Innovatives Filterkonzept



3 Der Active-Pure-Filter, ein gesinterter Aktivkohleblockfilter, sorgt für jederzeit besten Geschmack, indem er Chlor, Schwermetalle und Rückstände aus der Leitung entfernt. Mittels Ultrafiltration liefert der Hy-Protect-Filter hygienisch einwandfreies Wasser. Seine feinporige Membran hält Bakterien und Viren zuverlässig zurück. Alle im Wasser enthaltenen Mineralstoffe bleiben hierbei jedoch erhalten.

Täglich reinigen – wirtschaftlich reinigen.

Die Reinigung von Hand bleibt auch in Zeiten effizienter Reinigungsmaschinen eine gängige Praxis in der täglichen Unterhaltsreinigung. Von Hand können Oberflächen schnell und kostengünstig von Verschmutzungen befreit werden, an Stellen, wo keine Maschine hinkommt. Und mit der unvergleichlichen Präzision und Feinfühligkeit der menschlichen Hand. Als weltweit führender Anbieter von Reinigungstechnik erweitert Kärcher kontinuierlich sein Angebot an professionellen und hochwertigen manuellen Reinigungstools. Das aktuelle Produktprogramm ist modular aufgebaut und in die Aufgabenbereiche Nassreinigung, Trockenreinigung und Glasreinigung gegliedert. Innovative Reinigungs- und Systemlösungen, die Reinigungsprofis begeistern.



Manuelles Reinigungsequipment.

Zur trockenen und feuchten Bodenreinigung gehört das Kehren und auch das Staubwischen. Mit diesen beiden Verfahren kann schnell und effektiv lose aufliegender Grob- und Feinschmutz entfernt werden. Bei haftendem Schmutz hingegen wird der Boden durch eine Nassreinigung gesäubert. Mit Hilfe der manuellen Tools von Kärcher können alle manuellen Verfahren zur Bodenreinigung problemlos durchgeführt werden. Neben der Bodenreinigung spielt auch die Glas- und Oberflächenreinigung im Kärcher Programm eine wichtige Rolle. Die Produkte sind so ausgelegt, dass die entsprechenden Flächen wirtschaftlich gereinigt werden können.



1 Kunden steht ein vollständiges Produktprogramm an Reinigungsmaschinen, Reinigungsmitteln und manuellen Tools zur Verfügung.

2 Die manuellen Tools von Kärcher können über die Farbkodierung in Einsatzorte eingeteilt werden, um so Kreuzkontamination zu vermeiden.

3 Höhe, Handhabung, Griffe etc. sind so gestaltet, dass der Anwender möglichst wenig Kraft aufbringen muss.

4 Stiele und Aufsätze sind alle einheitlich, sodass die Ersatzinvestition geringer ausfallen kann, weil bestehende Tools genutzt werden können.

In der täglichen manuellen Hartflächenreinigung ist der Einsatz von professionellem und hochwertigem Equipment unverzichtbar. Die perfekte Grundausstattung hierfür hat Kärcher.



1 Der tägliche Hartflächenreiniger

- Reinigt alle sensiblen Bereiche, Wischflächen und Hartflächen.
- Geringer Kraftaufwand durch effektive Mopp-Pressen.
- Zwei getrennte, farbkodierte Eimer je 15 l für einwandfreie Hygiene.

2 Alles an Bord

- 3 Schubladen zum Verstauen aller notwendigen Utensilien.
- 3 farbkodierte Eimer für unterschiedliche Anwendungen.
- Faltbarer, robuster Müllsackhalter erweitert das Stauvermögen des Wagens.

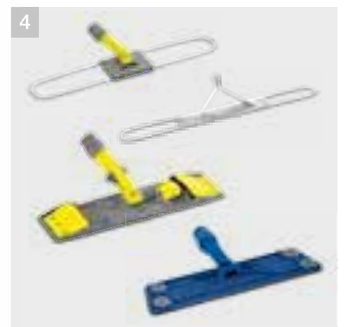
3 Einfach und schnell

- Viel leichter als ein Eimer.
- Kein Zeitaufwand für Leeren und Befüllen.
- Reinigungslösung wird über einen Knopfdruck ausgebracht.

4 Umweltfreundlich

- Umweltfreundlich durch weniger Abfall.
- Kein Bücken mehr, weil die Mopptasche automatisch eingespannt werden kann.
- Verbesserte Hygiene, da kein Kontakt mit Schmutz und Reinigungsmitteln.

Manuelles Reinigungsequipment.



1 Reinigungswägen

Der Clean Liner Classic verfügt über eine Doppeleimer-Mopppresse und einen Müllsackhalter. Wahlweise ist er mit oder ohne Schubkastenfächern erhältlich. Dazu sind optional Schilder mit der Aufschrift „Rutschgefahr“ in verschiedenen Sprachen sowie Netze zur Aufnahme gebrauchter Mopps erhältlich.

2 Eimerwägen

Für die Bodenreinigung bietet Kärcher sowohl Doppeleimerwägen als auch Einzeleimerwägen an, jeweils mit Mopppresse.

3 Moppsysteme

Das Eco!Moppsystem mit Klapphalter ist ausziehbar auf 184 cm Länge. Das Eco!Sprühmoppsystem ist 140 cm lang und verfügt zusätzlich über einen 0,66-Liter-Tank.

4 Mopps und Mopphalter

Kärcher bietet eine Breite Palette an Mopps und Moppsets für unterschiedliche Anwendungsgebiete an: Mikrofasermopps, Staubmopps, Baumwollmopps, mit Kurzfaser oder Schlingen. Dazu verschiedene Aluminium- oder Teleskopstiele und diverse Mopphalter.



5 Handpads und Handpadhalter

Unsere Handpadhalter mit den passenden Pads erleichtern die Reinigung von Ecken und Kanten. Sie erhalten sie mit oder ohne Klettverschluss.

6 Schaber und Gummiabzieher

Mit unseren Schabern – wahlweise mit Kurz- oder Langhandgriff – lassen sich hartnäckige Verschmutzungen leichter entfernen. Der Gummiabzieher dient dem Abziehen von überschüssigem Wasser.

7 Besen und Kehrzubehör

Unsere PVC-Besen bieten Arbeitsbreiten von 35 und 60 cm. Dazu erhalten Sie Holz- oder Aluminiumstiele. Der Kehrbehälter trägt zu schnelleren Ergebnissen bei. Er passt perfekt zu unserem Eco!Besen. Die Kehrschaufel mit Kehrschieber liefern wir inklusive Müllbeutel. Der Eco!Spinnbesen mit Teleskopstiel ist die perfekte Lösung zur Entfernung von Spinnweben oder zur Reinigung von Decken oder Heizrohren.

8 Tücher

Wir bieten verschiedene Wisch- und Mikrofaser-tücher zur Ergänzung Ihres Reinigungsequipments an.

9 Fensterreinigung

Unsere Fensterabzieher und Fensterreiniger komplettieren das manuelle Reinigungsequipment. Die Abzieher aus Edelstahl erhalten Sie in verschiedenen Arbeitsbreiten, die Fensterreiniger gibt es einstellbar oder fest. Dazu erhalten Sie verschiedene Halter und Pads in unterschiedlichen Ausführungen.

AP 100/50 M



Das Multitalent für den mobilen Einsatz.

Der mitgeführte Wassertank macht den AP 100/50 M unabhängig von lokaler Wasserversorgung. Und das ist nur eines seiner vielen Talente.



1 Frischwasser immer dabei

- Wassertank mit 100 l Fassungsvermögen.
- Mobiler Einsatz, unabhängig vom Wasseranschluss.
- Inkl. Füllschlauch für einfaches Befüllen aus dem Wasserhahn.

2 Reinigen mit Hochdruck

- Reinigungslösung wird über HD-Pumpe ausgebracht.
- 15 m HD-Schlauch für großen Aktionsradius.
- Sprühlanze mit HD-Düse als Standardausstattung.
Erweiterung nach Wunsch durch umfangreiches Zubehör wie zum Beispiel Schaumlanze.

3 Reinigungsmittel perfekt dosiert

- Auf dem AP 100/50 M finden zwei RM-Flaschen Platz.
- Über die Dosierungseinstellung können Reinigungsmittel nach Bedarf zugegeben werden.
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind im Wechsel einsetzbar.

4 Absaugung inklusive

- Das Waschwasser kann mit dem Nass-/Trockensauger einfach wieder aufgesaugt werden, wenn zum Beispiel kein Abfluss vorhanden ist.
- Benutzung des Gerätes durch zwei Bediener gleichzeitig.
- Sehr flexibler Schlauch, optimal auf Gerät und Anwendung abgestimmt.

Technische Daten und Ausstattung

AP 100/50 M

- Hochdruckreinigung und Saugen in einem Gerät
- Frischwassertank an Bord
- Inkl. Reinigungsmitteldosierung

Technische Daten

Tankvolumen Frisch-/Schmutzwasser	l	100 / 70
Arbeitsdruck	bar	2-stufig einstellbar
Niederdruck	bar	6
Hochdruck	bar	19 / 50 max.
Fördermenge	l/min	5
Motorleistung Saugmotor / Pumpe	W	1800 / 370
Kabellänge	m	15
Gewicht	kg	100

Ausstattung

HD-Schlauch	15 m
Pistole	■
Sprühlanze	0,5 m
HD-Düse	■
Saugschlauch	10 m
Saugdüse	■
RM-Dosierung	■
Schaumlanze	□
Bestell-Nr.	1.007-058.0
Preis in €*	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Zubehör Auswahl

	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Becher-Schaumlanze	6.394-668.0	Kurze, handliche Schaumlanze mit 1-Liter-RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von Armaturen und Wänden hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M 22 x 1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	83,00
Verbindungsstück	4.402-022.0	Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) – 1 x M 22 x 1,5, 1 x M 18 x 1,5.	29,00
Hartflächen- und Teppichdüse	2.642-552.0	Bodendüse zur Reinigung von Hartflächen und zur Sprühextraktion von textilen Belägen.	1.275,00

Reinigungsmittel Auswahl

Produktbeschreibung	Bestell-Nr.	Gebindegröße	Anwendung	Eigenschaften	Preis in €*	Preis je l/kg in €*
Aktivreiniger, sauer RM 25 ASF Saures Hochdruck-Grundreinigungsmittel für den Sanitärbereich. Entfernt Ablagerungen und Beläge von Kalk, Rost, Bier- und Milchstein sowie Fett und Eiweiß. Sehr gut für die Tankinnenreinigung im Lebensmittelbereich geeignet.	6.295-588.0	2,5 l, VE: 4	Wird hauptsächlich mit Hochdruckreinigern und Vorsprüngeräten verwendet Voransatz: 1 + 3 Dosierung: 0,5–10 %	sauer pH-Wert: 1 im Konzentrat	18,50	18,50
Desinfektionsmittel RM 735 Wirkungsvolles neutrales Desinfektionsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid (z. B. Hepatitis B). DGHM-gelistet ¹⁾ , DVG-gelistet ²⁾ .	6.295-585.0 6.295-597.0	2,5 l, VE: 4 5 l	Mit RM-Sprayer oder mit Hochdruckreiniger verarbeitbar Hochdruckreinigung 1–3 %	neutral pH-Wert: 7,5 im Konzentrat	27,00 60,00	10,80 12,00
Öl- und Fettlöser EXTRA RM 31 ASF Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel. Beseitigt äußerst effektiv in allen Temperaturbereichen stärkste Verschmutzungen wie Öl, Fett, Teer, Ruß und Rauchharz.	6.295-584.0 6.295-068.0 6.295-069.0 6.295-422.0	2,5 l, VE: 4 10 l 20 l 200 l	Wird hauptsächlich mit Hochdruckreinigern und Vorsprüngeräten verwendet Voransatz: 1 + 3 Dosierung: 1–5 %	alkalisch pH-Wert: 13,5 im Konzentrat	18,00 51,00 93,00 630,00	7,20 5,10 4,65 3,15
Bodengrundreiniger RM 69 ASF Das kraftvolle Reinigungsmittel für Fuß- und Industrieböden entfernt mühelos die hartnäckigsten Fett-, Öl-, Ruß- und Mineralverschmutzungen.	6.295-582.0 6.295-120.0 6.295-415.0 6.295-416.0	2,5 l, VE: 4 10 l 20 l 200 l	Wird manuell oder mit Bodenreinigungsautomat verwendet Dosierung: Unterhaltsreinigung 0,5–1 % Grundreinigung 10–25 %	alkalisch pH-Wert: 12 im Konzentrat	17,00 52,00 74,00 670,00	6,80 5,20 3,70 3,35
Bodengrundreiniger, sauer RM 751 ASF Saures Automaten-Grundreinigungsmittel. Löst kraftvoll Zementschleier, Ablagerungen und Beläge wie z. B. Kalk, Rost, Bier- oder Milchstein. Hervorragend für die Bauschlussreinigung geeignet.	6.295-586.0 6.295-129.0	2,5 l, VE: 4 10 l	Wird hauptsächlich mit Bodenreinigungsautomaten verwendet Dosierung: Unterhaltsreinigung 1–5 % Grundreinigung 5–25 %	sauer pH-Wert: 1 im Konzentrat	19,90 71,00	7,96 7,10

Alle NTA-frei. ¹⁾ Aufg. in die VAH (DGHM) Desinfektionsmittelliste vom 01.09.2009 für Flächendesinfektion (mhp-Verlag GmbH, 65205 Wiesbaden)

²⁾ Aufg. in die 6. Desinfektionsmittelliste der DVG für den Lebensmittelbereich vom 01.07.2003 (Deutsches Tierärzteblatt 07/2003).

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Effiziente Maschinen für saubere Böden.

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



Inhaltsverzeichnis Kehr-/Kehrsaugmaschinen

Handgeführte Kehrsaugmaschinen	Seite 226
Aufsitz-Kehrsaugmaschinen	Seite 238
Zubehör	Seite 256
Schneefräsen	Seite 258



1 EASY Operation – Ergonomic Application System

Mit EASY Operation bietet Kärcher ein einheitliches Bediensystem, das durch selbsterklärende, bildliche Symbole mögliche Fehlbedienungen vermeidet. Sicherheit und Produktivität werden erhöht, die Lebensdauer der Maschine verlängert. Die Symbole und Einstellungen sind bei allen Kehr- und Scheuersaugmaschinen dieselben. Einmal erlernt, kann jede Maschine mit EASY Operation intuitiv bedient werden. EASY Operation ist bereits für eine Vielzahl aktueller Kärcher Maschinen Standard.

2 Energie aus allen Quellen

Mit wahlweise Benzin-, Diesel-, Lpg- oder Elektroantrieb steht für jeden Anwendungsfall die richtige Antriebsart zur Verfügung.

3 Servicefreundlichkeit

Der schnelle, einfache Wechsel von Verschleißteilen spart Wartungskosten und Arbeitszeit.

4 Kehrmaschinen, die auf dem Teppich bleiben

Teppichkehrsets ermöglichen die kabellose Unterhaltsreinigung von größeren Teppichflächen und erhöhen die Mobilität. Die Kehrmaschinen zeichnen sich hierbei aus durch hervorragendes Reinigungsergebnis bei äußerst großer Flächenleistung.

5 Vielseitigkeit nach Wahl

Die große Auswahl an verschiedenen Seitenbesen und Hauptkehrwalzen erlaubt eine einfache Anpassung an die jeweils zu reinigende Oberfläche.

6 Automatische Filterabreinigung Tact

Die patentierte Tact-Filterreinigung ist einzigartig bei Kehrmaschinen. Die Reinigung des Filters erfolgt vollautomatisch in regelmäßigen Abständen. Auch unter extremen Bedingungen erzielt diese Art der Filterreinigung ein hervorragendes Ergebnis und ermöglicht permanent staubfreies Arbeiten. Die verwendeten Filter zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise und eine lange Lebensdauer aus.

Kehr-/Kehrsaugmaschinen.

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

	Bestell-Nr.	Preis in €* /	Arbeitsbreite ohne Seitenbesen/ mit 1 Seitenbesen/ mit 2 Seitenbesen/ mit 3 Seitenbesen (mm)	Kehrgrutbehälter (l)	Max. Flächenleistung mit 1 Seitenbesen (m²/h)	Max. Flächenleistung mit 2 Seitenbesen (m²/h)	Inneneinsatz	Außeneinsatz	Absaugung	Kehrschneufelprinzip	Überkopfkehrprinzip	Fahrtrieb	Grobschmutzklappe	Hydr. Hochentleerung	Seite
Handkehrmaschinen															
	KM 35/5 C	1.327-330.0	289,00	350/-/-/-	5	1480	-	■	■	-	-	-	-	-	226
	KM 70/15 C	1.517-151.0	379,00	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	-	-	-	-	-	228
	KM 70/20 C	1.517-106.0	509,00	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	-	-	-	-	-	228
	KM 70/20 C 2SB	1.517-107.0	569,00	480/700/960/-	42	-	3680	■	■	-	-	-	-	-	228
	KM 70/30 C Bp Pack	1.517-214.0	1.420,00	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	-	-	-	-	-	230
	KM 70/30 C Bp Pack Adv	1.517-213.0	1.630,00	480/700/-/-	42	2800	-	■	■	■	■	-	-	-	230
	KM 80 W G	1.335-500.0	1.990,00	800/-/-/-	40	1680	-	-	■	-	■	-	-	-	232
Kehrsaugmaschinen															
	KM 75/40 W G	1.049-205.0	3.150,00	550/750/-/-	40	3375	-	-	■	■	-	■	■	-	234
	KM 75/40 W Bp Pack	1.049-207.0	3.950,00	550/750/-/-	40	3375	-	■	■	■	-	■	■	-	234
	KM 85/50 W G	1.351-109.0	4.390,00	610/850/1050/-	50	3825	4725	-	■	■	-	■	■	-	236
	KM 85/50 W G Adv	1.351-110.0	5.150,00	610/850/1050/-	50	3825	4725	-	■	■	-	■	■	-	236
	KM 85/50 W Bp Pack	1.351-114.0	5.250,00	610/850/1050/-	50	3825	4725	■	■	■	-	■	■	-	236
	KM 85/50 W Bp Pack Adv	1.351-115.0	6.490,00	610/850/1050/-	50	3825	4725	■	■	■	-	■	■	-	236
Aufsitz-Kehrsaugmaschinen															
	KM 90/60 R G	1.047-204.0	Auf Anfrage	615/900/1150/-	60	7200	9200	-	■	■	-	■	■	-	238
	KM 90/60 R G Adv	■ 1.047-300.0	Auf Anfrage	615/900/1150/-	60	7200	9200	-	■	■	-	■	■	-	238
	KM 90/60 R Lpg Adv	■ 1.047-304.0	Auf Anfrage	615/900/1150/-	60	7200	9200	■	■	■	-	■	■	-	238
	KM 90/60 R Bp Pack Adv	■ 1.047-302.0	Auf Anfrage	615/900/1150/-	60	5400	6900	■	■	■	-	■	■	-	238
	KM 100/100 R Bp Pack	1.280-112.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	100	6000	7800	■	■	■	-	■	■	-	240
	KM 100/100 R G	1.280-105.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	100	8000	10400	-	■	■	-	■	■	-	240
	KM 100/100 R D	1.280-115.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	100	8000	10400	-	■	■	-	■	■	-	240
	KM 100/100 R Lpg	1.280-107.0	Auf Anfrage	700/1000/1300/-	100	8000	10400	■	■	■	-	■	■	-	240
	KMR 1250 BAT Pack	1.091-112.0	Auf Anfrage	750/1000/1250/-	100	6000	7500	■	■	■	-	■	■	-	242
	KMR 1250 D	1.091-115.0	Auf Anfrage	750/1000/1250/-	100	8000	10000	-	■	■	-	■	■	-	242
	KMR 1250 D KAT	1.091-135.0	Auf Anfrage	750/1000/1250/-	100	8000	10000	-	■	■	-	■	■	-	242
	KM 105/100 R G	■ 0.300-090.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	100	7350	9800	-	■	■	-	■	■	-	246
	KM 105/100 R G Kehrsichel-SB	■ 0.300-111.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	100	7350	9800	-	■	■	-	■	■	-	246
	KM 105/110 R G	■ 0.300-091.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	110	7350	9800	-	■	■	-	■	■	-	246
	KM 105/110 R G Kehrsichel-SB	■ 0.300-112.0	Auf Anfrage	640/1050/1400/-	110	7350	9800	-	■	■	-	■	■	-	246
	KM 120/150 R G	1.511-106.0	Auf Anfrage	850/1200/-/-	150	9600	-	-	■	■	-	■	■	-	248
	KM 120/150 R G 2SB	1.511-206.0	Auf Anfrage	850/1200/1450/-	150	-	11600	-	■	■	-	■	■	-	248
	KM 120/150 R Lpg	1.511-107.0	Auf Anfrage	850/1200/-/-	150	9600	-	■	■	■	-	■	■	-	248
	KM 120/150 R Lpg 2SB	1.511-207.0	Auf Anfrage	850/1200/1450/-	150	-	11600	-	■	■	-	■	■	-	248
	KM 120/150 R D	1.511-108.0	Auf Anfrage	850/1200/-/-	150	9600	-	-	■	■	-	■	■	-	248
	KM 120/150 R D 2SB	1.511-208.0	Auf Anfrage	850/1200/1450/-	150	-	11600	-	■	■	-	■	■	-	248
	KM 120/150 R Bp Pack	1.511-110.0	Auf Anfrage	850/1200/-/-	150	7200	-	■	■	■	-	■	■	-	248
	KM 120/150 R Bp Pack 2SB	1.511-210.0	Auf Anfrage	850/1200/1450/-	150	-	8700	■	■	■	-	■	■	-	248
	KM 130/300 R Bp Pack	■ 1.186-129.0	Auf Anfrage	1000/1300/1550/-	300	9100	10850	■	■	■	-	■	-	■	250
	KM 130/300 R D	1.186-120.0	Auf Anfrage	1000/1300/1550/-	300	13000	15500	-	■	■	-	■	-	■	250
	KM 130/300 R Lpg	1.186-121.0	Auf Anfrage	1000/1300/1550/-	300	13000	15500	■	■	■	-	■	-	■	250
	KM 150/500 R Bp Pack	■ 1.186-130.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/2200	500	12000	14400	■	■	■	-	■	-	■	252
	KM 150/500 R D	1.186-124.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/2200	500	18000	21600	-	■	■	-	■	-	■	252
	KM 150/500 R D 4W	1.186-126.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/2200	500	18000	21600	-	■	■	-	■	-	■	252
	KM 150/500 R Lpg	1.186-123.0	Auf Anfrage	1200/1500/1800/2200	500	18000	21600	■	■	■	-	■	-	■	252
	KM 170/600 R D	1.186-127.0	Auf Anfrage	1350/1680/2000/2400	600	23520	28000	-	■	■	-	■	-	■	254
	KM 170/600 R Lpg	1.186-128.0	Auf Anfrage	1350/1680/2000/2400	600	23520	28000	■	■	■	-	■	-	■	254

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

Kehr-/Kehrsaugmaschinen

	Bestell-Nr.	Preis in €	Max. Flächenleistung (m ² /h)	Verstellbarer Wurfkamin	2-stufige Frätschnecke	Elektrostart	Arbeitsbeleuchtung	Lenkhilfe	Seite
Schneefräsen									
	STH 5.56 W	1.335-101.0	1.550,00	1680	■	■	-	-	258
	STH 8.66 W	1.335-201.0	2.190,00	1980	■	■	■	■	258
	STH 10.76 W	1.335-203.0	2.650,00	2280	■	■	■	■	258

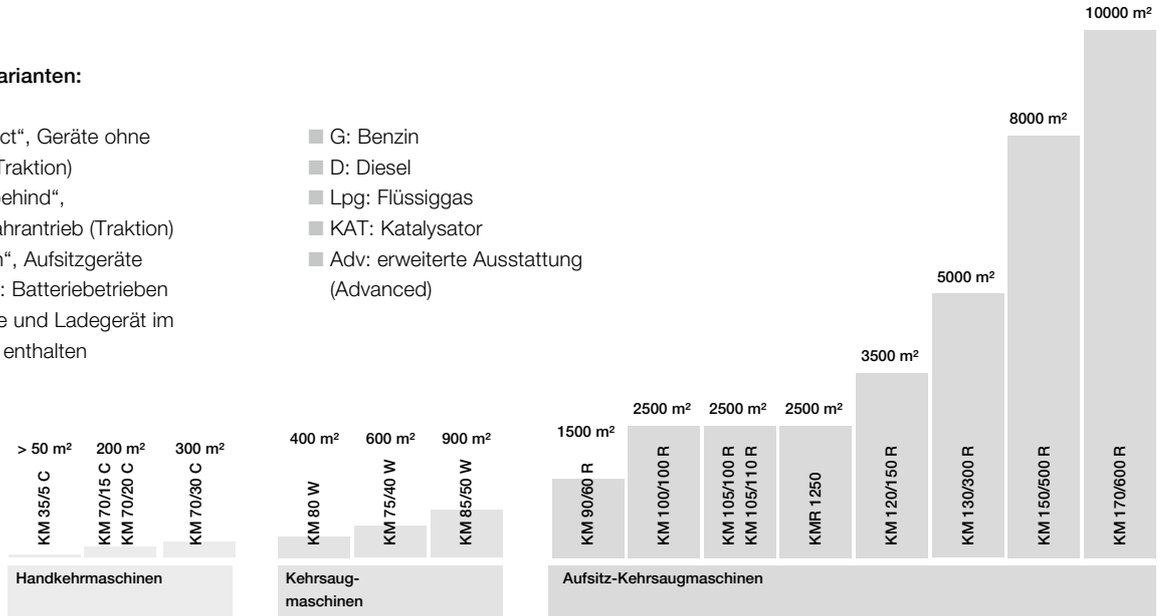
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Wirtschaftlicher Einsatz.

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

Ausstattungsvarianten:

- C: = „Compact“, Geräte ohne Fahrtrieb (Traktion)
- W: = „Walk-behind“, Geräte mit Fahrtrieb (Traktion)
- R: = „Ride-on“, Aufsitzgeräte
- Bp bzw. BAT: Batteriebetrieben
- Pack: Batterie und Ladegerät im Lieferumfang enthalten
- G: Benzin
- D: Diesel
- Lpg: Flüssiggas
- KAT: Katalysator
- Adv: erweiterte Ausstattung (Advanced)



Wirtschaftlicher Einsatz für jeden Boden.

Vergleich der Flächenleistungen														
Einsatzgebiete														
		Teppich	PVC	Linoleum	Verbundsteine, innen (z. B. Fliesen, Marmor, Granit)	Estrich, versiegelt	Estrich	Asphalt	Washbeton	Verbundsteine, außen (z. B. Wabensteine, Verlege- platten, Knochensteine)	Pflastersteine			
														
Ausstattungsvarianten														
		Variante für Außen-einsatz	Variante für Innen-einsatz											
Flächenleistung m ² /h														
KM 35/5 C	> 50	Handkehr- maschinen	manuell	manuell	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 70/15 C KM 70/20 C	200		manuell	manuell	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 70/30 C	300		Batterie	Batterie	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 80 W	400	Kehrsaug- maschinen	G	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
KM 75/40 W	600		G	Bp	■	■	■	■	■	-	■	■	■	■
KM 85/50 W	900		G	Bp	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KM 90/60 R	1500	Aufsitz- Kehrsaugmaschinen	G	Bp	■*	■*	■*	■*	■*	■*	■	■	■	■
KM 100/100 R	2500		G, D, Lpg	Bp, Lpg	-	-	-	■*	■*	■*	■	■	■	■
KMR 1250	2500		D	Bp	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 120/150 R	3500		G, D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 130/300 R	5000		D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 150/500 R	8000		D, Lpg	Bp, Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■
KM 170/600 R	10000		D, Lpg	Lpg**	-	-	-	-	■*	■*	■	■	■	■

■ Geeignet.
 * Unter Berücksichtigung der Traglast.
 ** Nur in gut durchlüfteten Räumen (zum Beispiel dort, wo auch Lpg-Gabelstapler fahren dürfen).

Kehr-/Kehrsaug-
maschinen

KM 35/5 C



Effektiv und schnell – professionelles Kehren kann so einfach sein.

Der Akkubesen KM 35/5 C ist die komfortable Alternative zum normalen Kehrbesen – ideal für die Zwischen-/Unterhaltsreinigung kleinerer Hartflächen. Für beeindruckende Kehrergebnisse bis zum Rand.



1 Fußpedal zum Ein- und Ausschalten

- Einfache Bedienung.
- Vermeidung von Bedienfehlern.
- Kein Bücken mehr notwendig.

2 Kehrwalze mit V-Besatz und seitlichen Borsten

- Randnahes Kehren dank speziell entwickelter Kehrwalze mit Schrägbeborstung.

3 Senkrecht stehende Lagerung

- Geringerer Platzbedarf.
- Entlastung der Kehrwalze.

4 Schnellwechselsystem (Kehrwalze)

- Schnelles und werkzeugloses Wechseln der Kehrwalze.
- Einfache Reinigung der Hauptkehrwalze.
- Möglichkeit zur Erweiterung (z. B. Antistatik-Kehrwalze für Teppichböden).

Technische Daten und Ausstattung

KM 35/5 C

- Werkzeugloser Kehrwalzenwechsel
- Akku-Schnellwechselsystem
- LED-Betriebszustandsanzeige

Technische Daten

Antrieb		Manuell
Leistung		18 V / 63 W
Max. Flächenleistung	m ² /h	1480
Arbeitsbreite	mm	350
Kehrgutbehälter	l	5
Ladezeit Akku	h	3
Betriebsdauer	min	20 / 25
Gewicht	kg	5,6
Verpackungsgewicht	kg	7
Abmessungen (L x B x H)	mm	400 x 400 x 190

Ausstattung

Kehrantrieb elektrisch	■
Schubbügel klappbar	■
Batterie und Ladegerät inkl.	■
Überkopfkehrprinzip	■
Außeneinsatz	■
Inneneinsatz	■
Bestell-Nr.	1.327-330.0
Preis in €*	289,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Universal-Schnellladegerät	6.654-190.0	BC 1/1,8, 1-fach Schnellladegerät.	91,00
Akku	4.654-279.0	Leistungsstarker Li-Ionen-Akku für lange Arbeitseinsätze (20–25 min).	84,00
Standardkehrwalze	4.762-462.0	Nässefeste Universalbeborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	43,00
Hauptkehrwalze antistatisch	4.762-478.0	Zur Reinigung von statisch aufladbaren Oberflächen (z. B. Teppich, Kunstrasen).	58,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 70/15 C, KM 70/20 C



Leicht und einfach – für den schnellen Einsatz.

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



1 Antrieb Hauptkehrwalze

- Hauptkehrwalze wird mit beiden Rädern angetrieben – für gleiches Kehrergebnis in Links- und Rechtskurven.



2 Einstellbarer Schubbügel

- Hohe Ergonomie durch 3-fach-Verstellung.
- Platzsparende Parkposition dank Einklappfunktion.



3 Großer Schmutzbehälter

- Einfaches Handling und Entleeren durch ergonomischen Behältergriff.



4 Staubfilter

- Staubfilter reinigt die Abluft und verhindert Staubentstehung beim Kehren.

Technische Daten und Ausstattung

KM 70/15 C

KM 70/20 C KM 70/20 C 2SB

- Kehrwalzenantrieb über beide Räder
- Klappbarer Schubbügel
- Seitenbesen 4-fach verstellbar

- Kehrwalzenantrieb über beide Räder
- Schubbügel 3-fach verstellbar
- Kehrwalze und Seitenbesen stufenlos verstellbar

Technische Daten

		Manuell	Manuell
Antrieb		Manuell	Manuell
Flächenleistung	m ² /h	2800	2800 3680
Arbeitsbreite	mm	480	480
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	700	700
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	–	960
Kehrgutbehälter	l	42	42
Gewicht	kg	20	23 26
Verpackungsgewicht	kg	25	28 30
Abmessungen (L x B x H)	mm	1300 x 810 x 1040	1300 x 850 x 1050 1300 x 960 x 1050

Ausstattung

Feinstaubfilter	–	■
Kehrantrieb manuell	■	■
Hauptkehrwalze einstellbar	–	■
Seitenbesen klappbar	–	■ ¹⁾
Seitenbesen einstellbar	■	■ ¹⁾
Seitenbesen stufenlos einstellbar	–	■ ¹⁾
Schubbügel klappbar	■	■
Bestell-Nr.	1.517-151.0	1.517-106.0 -107.0
Preis in €*	379,00	509,00 569,00

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ KM 70/20 C 2 SB: zwei Seitenbesen.

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Grobschmutzzange	2.640-908.0	Zum Aufsammeln von Müll.	77,00
Standardkehrwalze	6.907-041.0	Nässefeste Universalborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	87,00
Standardseitenbesen	6.966-005.0	Nässefeste Universalborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	41,00
Hauptkehrwalze weich/nässefest	6.903-995.0	Kehrt Feinstaub auf allen Oberflächen im Innen- und Außenbereich.	93,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 70/30 C

Kompakt, komfortabel und universell einsetzbar.



Die äußerst kompakte und effiziente KM 70/30 C kehrt mit geringster Geräuschemission. Mit elektrischem Antrieb von Hauptkehrwalze und Seitenbesen sorgt sie innen und außen für Sauberkeit bis in die Ecken.



1 Einstellbarer Schubbügel

- Hohe Ergonomie durch 3-fach-Verstellung.
- Platzsparende Parkposition dank Einklappfunktion.

2 Easy Operation-Bedienkonzept

- Leicht verständlicher Programmwahlschalter.

3 Leichte Transportfähigkeit

- Tragegriffe vorne und hinten erleichtern den Transport und das Beladen in einen PKW.
- Nach hinten herausstehende Räder erleichtern den Transport über Treppen.

4 Feinstaubabsaugung (nur bei Adv-Version)

- Aktives elektrisch betriebenes Sauggebläse zur Absaugung von Feinstaub aus dem Kehrgutbehälter.
- Abschaltbar für Kehren bei nassen Böden.

Technische Daten und Ausstattung

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

- Mit Ladegerät und Batterie
- Elektrischer Antrieb von Hauptkehrwalze und Seitenbesen
- Kehrwalze und Seitenbesen stufenlos verstellbar

Technische Daten

Antrieb		Manuell
Leistung		12 V / 150 W 12 V / 195 W
Flächenleistung	m ² /h	2800
Arbeitsbreite	mm	480
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	700
Kehrgutbehälter	l	42
Filterfläche	m ²	0,61
Ladezeit Akku	h	12
Betriebsdauer	h	3,5 2,5
Gewicht	kg	44 47
Abmessungen (L x B x H)	mm	1240 x 710 x 1150

Ausstattung

Kehrantrieb elektrisch	■
Hauptkehrwalze einstellbar	■
Filterabreinigung manuell	- ■
Schubbügel klappbar	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■
Absaugung	- ■
Bestell-Nr.	1.517-214.0 -213.0
Preis in €*	1.420,00 1.630,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Grobschmutzzange	2.640-908.0	Zum Aufsammeln von Müll.	77,00
Flachfilter	6.904-367.0	Papierfilter für beste Feinstaubfilterung zum staubfreien Kehren (nur Adv).	24,00
Standardkehrwalze	6.907-041.0	Nässefeste Universalborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	87,00
Standardseitenbesen	6.966-005.0	Nässefeste Universalborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	41,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 80 W



Kompakter Ganzjahres-Allrounder.

Ob normales Kehren – mit oder ohne Kehrgutbehälter – Schneekehren oder Wintereinsätze mit optionalem Schneeschild, die ergonomische und wendige handgeführte Kehrmaschine leistet das ganze Jahr über gute Dienste.



1 Höhenverstellbare Kehrwalze

- Einfache Regulierung des Bürstendrucks.
- Zum Nachstellen bei Verschleiß oder zur Anpassung an den jeweiligen Untergrund.



2 Schrägstellung der Kehrwalze

- Einstellbügel mit Einrastung für eine feste Schrägstellung links und rechts.
- Schrägstellung auch mit dem optionalen Schneeschild möglich.
- Scheuerschutz aus Gummi verhindert Beschädigung des Umfeldes.



3 Schneeschild für den Wintereinsatz

- Federklappmechanismus zur optimalen Dämpfung aufgenommener Stöße.
- Mit vierfach einstellbaren Schleppekufen.
- Beidseitig verwendbare Gummileiste.



4 Kehrgutbehälter

- Für eine direkte Schmutzaufnahme.
- Einfaches Anpassen des Kehrgutbehälters bei verschlissener Kehrwalze.

Technische Daten und Ausstattung

KM 80 W G

- Ganzjährig einsetzbar
- Hohe Agilität und geringer Platzbedarf dank kompakter Bauweise
- Multifunktionaler Einsatz durch optionalen Kehrgutbehälter und Schneeschild

Technische Daten

Antrieb		4-Takt-Benzinmotor / Honda
Leistung		2,6 kW / 3,5 PS
Max. Flächenleistung	m ² /h	1680
Arbeitsbreite	mm	800
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	–
Kehrgutbehälter	l	40
Steigfähigkeit	%	12
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2,1
Filterfläche		–
Gewicht	kg	70
Abmessungen (L x B x H)	mm	1410 x 800 x 1060

Ausstattung

Schubbügel klappbar	■
Kehrschaufelprinzip	■
Fahrtrieb vorwärts / rückwärts	■ / –
Hauptkehrwalze einstellbar	■
Hauptkehrwalze pendelnd	–
Bestell-Nr.	1.335-500.0
Preis in €*	1.990,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Standardkehrwalze	6.963-108.0	Nässefeste Universalborstung für ein gutes Kehrergebnis bei Schnee oder sonstigem Kehrgut (Satz, bestehend aus beiden Einzelkehrwalzen).	279,00
Schneeschild	2.851-446.0	Für den Wintereinsatz. Mit gefedertem Klappmechanismus und einstellbaren Schleppkufen.	395,00
Kehrgutbehälter	2.851-569.0	Zum Aufkehren von Streugut oder anderem Schmutz in einen stabilen und einfach zu entleerenden Kehrgutbehälter.	490,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 75/40 W



Sauberer Einstieg in die Walk-behind-Klasse.

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



1 Kehrgutbehälter mit Trolley-Griff

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

2 Leistungsfähiges Filtersystem mit mechanischer Filterabreinigung

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

3 Wartungsfreundlichkeit

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

4 Easy Operation-Bedienkonzept

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

Technische Daten und Ausstattung

KM 75/40 W G

KM 75/40 W Bp Pack

- Kehrgutbehälter mit Trolley-Griff
- Werkzeugloser Kehrwalzenwechsel
- Effektives Filterabreinigungssystem mit reinseitigem werkzeuglosen Filterwechsel

- Kehrgutbehälter mit Trolley-Griff
- Werkzeugloser Kehrwalzenwechsel
- Effektives Filterabreinigungssystem mit reinseitigem werkzeuglosen Filterwechsel

Technische Daten

		KM 75/40 W G	KM 75/40 W Bp Pack
Antrieb		4-Takt-Benzinmotor / Honda	Gleichstrommotor
Leistung		3,3 kW	24 V / 400 W
Max. Flächenleistung	m ² /h	3375	3375
Arbeitsbreite	mm	550	550
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	750	750
Kehrgutbehälter	l	40	40
Steigfähigkeit	%	15	12
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	4,5	4,5
Filterfläche	m ²	1,8	1,8
Gewicht	kg	84	124
Abmessungen (L x B x H)	mm	1430 x 780 x 1180	1430 x 780 x 1180

Ausstattung

Schubbügel klappbar	■	■
Kehrschaufelprinzip	-	-
Fahrantrieb vorwärts / rückwärts	■ / -	■ / -
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Hauptkehrwalze pendelnd	-	-
Batterie und Einbauladegerät inkl.	-	■
Bestell-Nr.	1.049-205.0	1.049-207.0
Preis in €* 	3.150,00	3.950,00

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Flachfilter	5.731-635.0	Kunststofffilter, nässefest, waschbar, spart Wartungskosten.	66,00
Standardkehrwalze	6.906-884.0	Nässefeste Universalborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	124,00
Hauptkehrwalze weich / Natur	6.906-886.0	Mit Naturborsten speziell für Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innenbereich.	285,00
Teppichkehrset	2.641-571.0	Teppichkehrset zur Reinigung von Teppichflächen, bestehend aus Flusensieb, Dreifach-Lenkrolle und antistatischer Kehrwalze.	540,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 85/50 W



Das Hochleistungs-Walk-behind-Gerät für glänzende Sauberkeit.

Die kompakte, robuste KM 85/50 W bietet hohe Flächenleistung und Effizienz auf mittelgroßen Flächen bei höchstem Komfort. Mit unterschiedlichen Ausstattungsdetails wie zum Beispiel 2. Seitenbesen, Rückwärtsgang etc.



1 Leistungsfähiges Filtersystem

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

2 Zweiwandiger Rotationsrahmen

- Robust und rostfrei.
- Für härteste Einsätze.

3 Traktionsantrieb

- Intuitiv bedienbar.
- Optional mit Rückwärtsgang.

4 Kehrgutaufnahme und -entleerung

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

Technische Daten und Ausstattung

KM 85/50 W G

KM 85/50 W G Adv

- Robuster doppelwandiger Rahmen
- Hauptkehrwalze anhebbar
- Intuitiv zu bedienender Traktionsantrieb

- Robuster doppelwandiger Rahmen
- Hauptkehrwalze anhebbar
- Rückwärtsfahrt, Betriebsstundenzähler und pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze

Technische Daten

		KM 85/50 W G	KM 85/50 W G Adv
Antrieb		4-Takt-Benzinmotor / Honda	4-Takt-Benzinmotor / Honda
Leistung		3,3 kW	3,3 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	3825 / 4725	3825 / 4725
Arbeitsbreite	mm	610	610
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	850 / 1050	850 / 1050
Kehrgutbehälter	l	50	50
Steigfähigkeit	%	18	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	4,5	4,5
Filterfläche	m ²	2,1	2,1
Gewicht	kg	123	126
Abmessungen (L x B x H)	mm	1355 x 910 x 1155	1355 x 910 x 1155

Ausstattung

Polyester-Flachfaltenfilter	■	■
Filterabreinigung manuell	■	■
Fahrtrieb vorwärts / rückwärts	■ / -	■ / ■
Hauptkehrwalze einstellbar	■	-
Hauptkehrwalze pendelnd	-	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	-	-
Bestell-Nr.	1.351-109.0	1.351-110.0
Preis in €*	4.390,00	5.150,00

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

KM 85/50 W Bp Pack

KM 85/50 W Bp Pack Adv

- Robuster doppelwandiger Rahmen
- Hauptkehrwalze anhebbar
- Intuitiv zu bedienender Traktionsantrieb

- Robuster doppelwandiger Rahmen
- Hauptkehrwalze anhebbar
- Rückwärtsfahrt, Betriebsstundenzähler und pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze

Technische Daten

		KM 85/50 W Bp Pack	KM 85/50 W Bp Pack Adv
Antrieb		Gleichstrommotor	Gleichstrommotor
Leistung		24 V / 912 W	24 V / 912 W
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	3825 / 4725	3825 / 4725
Arbeitsbreite	mm	610	610
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	850 / 1050	850 / 1050
Kehrgutbehälter	l	50	50
Steigfähigkeit	%	15	15
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	4,5	4,5
Filterfläche	m ²	2,1	2,1
Gewicht	kg	177	180
Abmessungen (L x B x H)	mm	1355 x 910 x 1155	1355 x 910 x 1155

Ausstattung

Polyester-Flachfaltenfilter	■	■
Filterabreinigung manuell	■	■
Fahrtrieb vorwärts / rückwärts	■ / -	■ / ■
Hauptkehrwalze einstellbar	■	-
Hauptkehrwalze pendelnd	-	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	■
Bestell-Nr.	1.351-114.0	1.351-115.0
Preis in €*	5.250,00	6.490,00

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

KM 90/60 R



Kehren mit Köpfchen.

Neben starker Leistung, einfachem Handling, Fahrkomfort und Wendigkeit überzeugt die KM 90/60 R Adv durch viele Details sowie das patentierte und vollautomatische Tact-Filterreinigungssystem. Die Benzin-Version ermöglicht dank großem Tankvolumen lange Arbeitseinsätze und verfügt darüber hinaus über einen automatischen Choke für optimales Startverhalten.



Kehr-/Kehrsaugmaschinen

1 Robuste, kompakte Bauweise mit Pick-up-Fläche

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

2 Bedienkonzept mit Easy Operation

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

3 Tact: Die vollautomatische und permanente Filterreinigung

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

4 Homebase für mehr Flexibilität

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

Technische Daten und Ausstattung

KM 90/60 R G

KM 90/60 R G Adv

- Kompakt und äußerst wendig
- Ergonomisches Bedienkonzept
- Hauptkehrwalze pendelnd

- Mit vollautomatischem und höchst effektivem Tact-Filterreinigungssystem
- Integrierte Homebase
- Ausweichender Seitenbesen

Technische Daten

		KM 90/60 R G	KM 90/60 R G Adv
Antrieb		4-Takt-Benzinmotor / Honda	4-Takt-Benzinmotor / Subaru
Leistung		4,8 kW	6,6 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	7200 / 9200	7200 / 9200
Arbeitsbreite	mm	615	615
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	900 / 1150	900 / 1150
Kehrgutbehälter	l	60	60
Steigfähigkeit	%	18	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8	8
Gewicht	kg	220	260
Abmessungen (L x B x H)	mm	1635 x 980 x 1260	1635 x 980 x 1260

Ausstattung

Polyester-Rundfilter	■	–
Filterabreinigung man. / autom.	■ / ■	– / ■
Polyester-Flachfaltenfilter	–	■
Hauptkehrwalze pendelnd	■	■
Saugstromregulierung	■	■
Grobschmutzklappe	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	–	–
Bestell-Nr.	1.047-204.0	1.047-300.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

KM 90/60 R Lpg Adv

KM 90/60 R Bp Pack Adv

- Mit vollautomatischem und höchst effektivem Tact-Filterreinigungssystem
- Integrierte Homebase
- Ausweichender Seitenbesen

- Mit vollautomatischem und höchst effektivem Tact-Filterreinigungssystem
- Integrierte Homebase
- Ausweichender Seitenbesen

Technische Daten

		KM 90/60 R Lpg Adv	KM 90/60 R Bp Pack Adv
Antrieb		4-Takt-Lpg-Motor / Subaru	Gleichstrommotor
Leistung		6 kW	1200 W
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	7200 / 9200	5400 / 6900
Arbeitsbreite	mm	615	615
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	900 / 1150	900 / 1150
Kehrgutbehälter	l	60	60
Steigfähigkeit	%	18	12
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8	6
Gewicht	kg	270	355
Abmessungen (L x B x H)	mm	1635 x 980 x 1260	1635 x 980 x 1260

Ausstattung

Polyester-Rundfilter	–	–
Filterabreinigung man. / autom.	– / ■	– / ■
Polyester-Flachfaltenfilter	■	■
Hauptkehrwalze pendelnd	■	■
Saugstromregulierung	■	■
Grobschmutzklappe	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	–	■
Bestell-Nr.	1.047-304.0	1.047-302.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

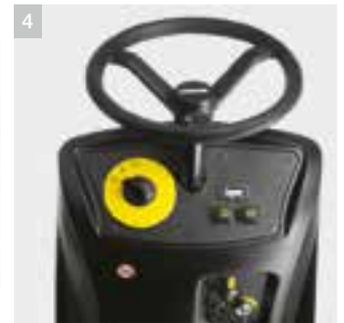
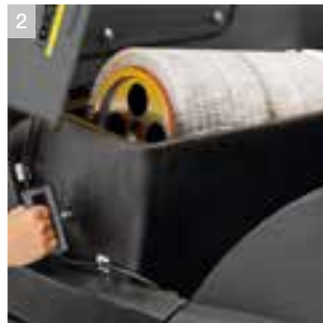
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 100/100 R



Topleistung im Dauereinsatz – die Leistungsklasse.

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



Kehr-/Kehrsaugmaschinen

1 Rammschutz

- Zum Schutz der Kehrmaschine sowie der zu reinigenden Umgebung.

2 Große Filterfläche mit automatischer Abreinigung

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

3 Wartungsfreundlichkeit

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

4 Easy Operation-Bedienkonzept

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

Technische Daten und Ausstattung

		KM 100/100 R Bp Pack	KM 100/100 R G	KM 100/100 R Lpg
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatische Filterreinigung ■ Elektrischer Traktionsantrieb ■ Emissionsfreies Arbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatische Filterreinigung ■ Ergonomisches Bedienkonzept ■ Vollhydraulisch, wartungsarm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatische Filterreinigung ■ Ergonomisches Bedienkonzept ■ Vollhydraulisch, wartungsarm
Technische Daten				
Antrieb		Gleichstrommotor	4-Takt-Benzinmotor / Honda	4-Takt-Lpg-Motor / Honda
Leistung		24 V / 2050 W	6,7 kW	6,7 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	6000 / 7800	8000 / 10400	8000 / 10400
Arbeitsbreite	mm	700	700	700
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1000 / 1300	1000 / 1300	1000 / 1300
Kehrgutbehälter	l	100	100	100
Steigfähigkeit	%	15	18	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	6	8	8
Filterfläche	m ²	6	6	6
Gewicht	kg	540	340	340
Abmessungen (L x B x H)	mm	2006 x 1005 x 1343	2006 x 1005 x 1343	2006 x 1005 x 1343
Ausstattung				
Polyester-Rundfilter		■	■	■
Filterabreinigung man. / autom.		■ / ■	■ / ■	■ / ■
Hauptkehrwalze pendelnd		■	■	■
Saugstromregulierung		■	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.		■	-	-
Bestell-Nr.		1.280-112.0	1.280-105.0	1.280-107.0
Preis in €*		Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

KM 100/100 R D

		<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatische Filterreinigung ■ Ergonomisches Bedienkonzept ■ Vollhydraulisch, wartungsarm
Technische Daten		
Antrieb		4-Takt-Dieselmotor / Yanmar
Leistung		4,4 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	8000 / 10400
Arbeitsbreite	mm	700
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1000 / 1300
Kehrgutbehälter	l	100
Steigfähigkeit	%	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8
Filterfläche	m ²	6
Gewicht	kg	340
Abmessungen (L x B x H)	mm	2006 x 1005 x 1343
Ausstattung		
Polyester-Rundfilter		■
Filterabreinigung man. / autom.		■ / ■
Hauptkehrwalze pendelnd		■
Saugstromregulierung		■
Batterie und Einbauladegerät inkl.		-
Bestell-Nr.		1.280-115.0
Preis in €*		Auf Anfrage

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

Kehr-/Kehrsaugmaschinen

KMR 1250



Die Leistungsklasse – sensationell rationell.

KMR 1250 – die leistungsstarke, robuste Aufsitz-Kehrmaschine mit hydraulischer Hochentleerung. Für größere Innen- und Außenflächen, hoch effizient beim Kehren von grobem und feinem Kehrgut.



1 Kleiner Wendekreis

- Für ausgezeichnete Wendigkeit und Manövrierfähigkeit.



2 Leistungsfähiges Filtersystem mit automatischer Filterabreinigung

- 6 m² Filterfläche.
- Der patentierte Filterrüttler erleichtert die Reinigung des verschmutzten Filters und erhöht die Standzeit.
- Filter abwaschbar.



3 Gute Ausstattung für beste Reinigungsleistung

- Bis zu 10.000 m²/h Flächenleistung.
- Optimale Bodenfolge durch wahlweise pendelnd aufgehängte Kehrwalze.
- Saugstromregulierung zum Kehren von feuchten Böden.



4 Hydraulische Hochentleerung

- 100 l Kehrbehältervolumen.
- Hydraulisch entleerbar (bis 1,45 m).

Technische Daten und Ausstattung

KMR 1250 BAT Pack

KMR 1250 D KMR 1250 D KAT

- Hauptkehrwalze einstellbar – festgestellt oder pendelnd
- Hochentleerung bis 1,45 m
- Seitenbesen autom. ausschwingend

- Hauptkehrwalze einstellbar – festgestellt oder pendelnd
- Hochentleerung bis 1,45 m
- Seitenbesen autom. ausschwingend

Technische Daten

Antrieb		Gleichstrommotor	4-Takt-Dieselmotor 4-Takt-Dieselmotor / KAT
Leistung		24 V / 3,6 kW	4,1 kW 4,1 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	6000 / 7500	8000 / 10000
Arbeitsbreite	mm	750	750
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1000 / 1250	1000 / 1250
Kehrgutbehälter	l	100	100
Steigfähigkeit	%	12	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	6	8
Filterfläche	m ²	6	6
Gewicht	kg	600	460
Abmessungen (L x B x H)	mm	1650 x 1000 x 1270	1650 x 1000 x 1270

Ausstattung

Polyester-Rundfilter	■	■
Filterabreinigung man. / autom.	■ / ■	■ / ■
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Hauptkehrwalze pendelnd	■	■
Saugstromregulierung	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	■	-
Hydr. Hochentleerung	■	■
Bestell-Nr.	1.091-112.0	1.091-115.0 -135.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten.

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 105/100 R KM 105/110 R



Die individuell konfigurierbare Kehrsaugmaschine.

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



1 Hocheffektive und automatische Tact-Filterabreinigung

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

2 Kehrsichel-Seitenbesen (optional)

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

3 Kehrwalze auf der Hinterachse

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

4 Kärcher Intelligent Key

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

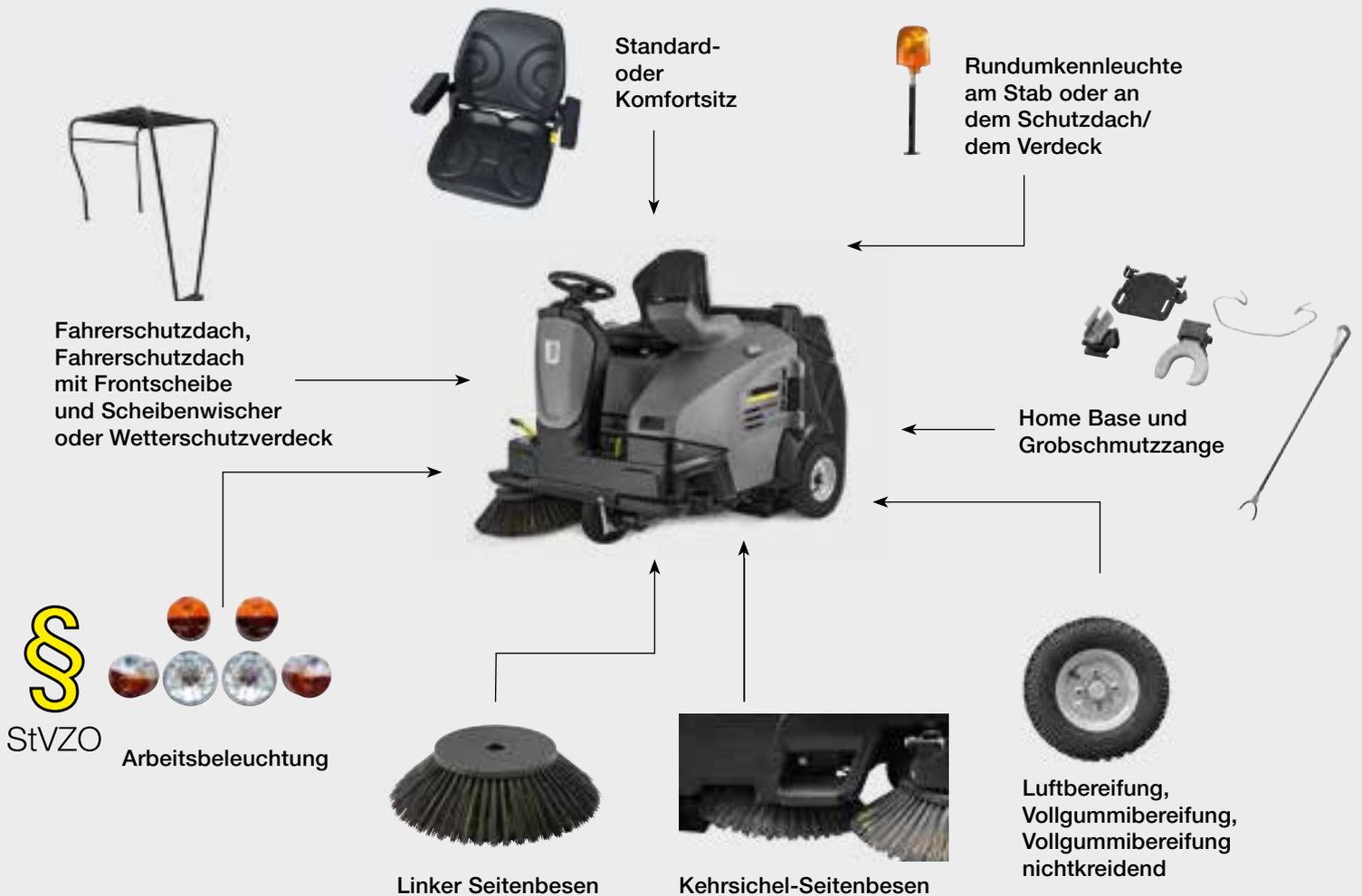
Konfiguration für Ihre ganz persönliche KM 105/100 R oder KM 105/110 R.

Die konfigurierte Maschine ist perfekt auf den Bedarf zugeschnitten. Sie können zwischen vier Antriebsarten, der Hoch- und der Tiefentleerung, verschiedenen Sitzen, Bereifungen und Seitenbesen sowie vielen Zubehörteilen wie Fahrerschutzdach, Rundumkennleuchte, StVZO-Kit, Arbeitsbeleuchtung und noch viel mehr wählen.

1. Wählen Sie ob Hoch- oder Tiefentleerung

2. Wählen Sie die Antriebsart von G, D, Lpg oder Bp

3. Anbausätze



Fahrerschutzdach

Bei unangenehmem Wetter oder in Hochregallagern. Auch verfügbar als Wetterschutzdach oder Wetterschutzverdeck.



Rundumkennleuchte

Entweder direkt an der Maschine zu befestigen oder aber auf dem Fahrerschutzdach/Wetterschutzdach bzw. -verdeck. Für mehr Sicherheit für Bediener und Umfeld.



Arbeitsbeleuchtung und StVZO

Zum Fahren bei Dämmerung oder auf öffentlichen Bereichen.



Müllbeutelentsorgung

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

Standardvarianten der KM 105/100 R und KM 105/110 R.

Hocheffektiv mit neuem Kehrkonzept.



Die KM 105/100 R G mit zweigeteiltem Behälterkonzept oder mit hydraulischer Hochentleerung, jeweils ausgestattet mit kraftvollem Benzinmotor. Durch die Variante mit dem optionalen Kehrsichel-Seitenbesen erhöht sich die Arbeitsleistung in Kurven, besonders auch beim Auskehren von Ecken oder beim Wenden.



1 Tiefentleerung

Zweigeteilter Tiefentleerungsbehälter zum einfachen Entnehmen und Transport sowie der leichten Entleerung des Kehrgutes.



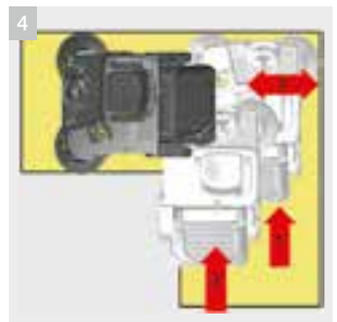
2 Hochentleerung

Komfortable hydraulische Entleerung bis 1,55 m. Der Kehrgutbehälter kippt nach hinten weg und schützt den Anwender vor unnötiger Staubbelastung. Kein Kontakt mit dem Kehrgut.



3 Seitenbesen

Wählen Sie zwischen dem einmaligen Kehrsichel-Seitenbesen und/oder dem linken Seitenbesen. Der Kehrsichel-Seitenbesen ermöglicht, eine Ecke in nur einem Schritt auszukehren und bei Kurvenfahrt keine Kehrsichel zu hinterlassen.



4 Dynamic Sweeping

Das Dynamic Sweeping ermöglicht das Auskehren von Ecken in nur drei Zügen aufgrund der Kehrwalzenposition auf der Hinterachse.

KM 105/100 R G

**KM 105/100 R G
mit Kehrsichel-Seitenbesen**

- Zweigeteilter Tiefentleerungsbehälter
- Kehrwalze auf der Hinterachse
- Automatische Tact-Filterabreinigung
- Kärcher Intelligent Key (KIK)

- Kehrsichel-Seitenbesen
- Zweigeteilter Tiefentleerungsbehälter
- Kehrwalze auf der Hinterachse
- Automatische Tact-Filterabreinigung
- Kärcher Intelligent Key (KIK)

Technische Daten

Antrieb		4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor
Leistung	kW	6,5	6,5
Max. Flächenleistung	m²/h	7350	7350
Arbeitsbreite	mm	640	640
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	1050	1050
Kehrgutbehälter	l	2 x 50	2 x 50
Steigfähigkeit	%	18	18
Wendekreis	m	2	2
Gewicht	kg	400	400
Abmessungen (L x B x H)	mm	1800 x 1250 x 1450	1800 x 1250 x 1450

Ausstattung

Polyester-Flachfilter	■	■
Autom. Tact-Filterabreinigung	■	■
Easy Operation	■	■
Kehrsichel-Seitenbesen	-	■
Bestell-Nr.	0.300-090.0	0.300-111.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

KM 105/110 R G

**KM 105/110 R G
mit Kehrsichel-Seitenbesen**

- Hydraulische Hochentleerung
- Kehrwalze auf der Hinterachse
- Automatische Tact-Filterabreinigung
- Kärcher Intelligent Key (KIK)

- Kehrsichel-Seitenbesen
- Hydraulische Hochentleerung
- Kehrwalze auf der Hinterachse
- Automatische Tact-Filterabreinigung
- Kärcher Intelligent Key (KIK)

Technische Daten

Antrieb		4-Takt-Benzinmotor	4-Takt-Benzinmotor
Leistung	kW	6,5	6,5
Max. Flächenleistung	m²/h	7350	7350
Arbeitsbreite	mm	640	640
Arbeitsbreite mit Seitenbesen	mm	1050	1050
Kehrgutbehälter	l	110	110
Steigfähigkeit	%	18	18
Wendekreis	m	2	2
Gewicht	kg	450	450
Abmessungen (L x B x H)	mm	1800 x 1250 x 1450	1800 x 1250 x 1450

Ausstattung

Polyester-Flachfilter	■	■
Autom. Tact-Filterabreinigung	■	■
Easy Operation	■	■
Kehrsichel-Seitenbesen	-	■
Bestell-Nr.	0.300-091.0	0.300-112.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

KM 120/150 R

Die Leistungsklasse mit funktionellem Komfort.



Erste Wahl für den professionellen, ergonomischen Einsatz auf größeren Flächen im Innen-/Außenbereich: die robuste und komfortable KM 120/150 R mit umlaufendem Stahlrohrrahmen und Hochentleerung.



1 Hauptkehrwalze mit ECO-Funktion

- Schnelles und werkzeugloses Wechseln der Hauptkehrwalze.
- Erhöhte Lebensdauer der Hauptkehrwalze; reduzierte Kehrkosten.
- Nach Abstellen des Motors oder der Kehrwalze wird automatisch auf die feste Stellung zurückgeschaltet.

2 Hochentleerung

- Hydraulisch, in der Höhe von 0,5 bis 1,5 m entleerbar.
- Geringe Staubaufwirbelung.
- Einfache Behälterreinigung.

3 Komfortabler Arbeitsplatz

- Einstieg von beiden Seiten.
- Reduzierte Einstiegshöhe.
- Lenkrad und Sitz verstellbar.

4 Arbeitsbeleuchtung

- Kehren auch bei Dämmerung (z. B. im Winter).
- Erhöhte Arbeitssicherheit.

Technische Daten und Ausstattung

KM 120/150 R G KM 120/150 R G 2SB

KM 120/150 R Lpg KM 120/150 R Lpg 2SB

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ergonomisches Bedienkonzept | <input type="checkbox"/> Ergonomisches Bedienkonzept |
| <input type="checkbox"/> Hauptkehrwalze einstellbar – festgestellt oder pendelnd | <input type="checkbox"/> Hauptkehrwalze einstellbar – festgestellt oder pendelnd |
| <input type="checkbox"/> Kontinuierliche automatische Filterabreinigung (optional) | <input type="checkbox"/> Kontinuierliche automatische Filterabreinigung (optional) |

Technische Daten

		4-Takt-Benzinmotor / Honda	4-Takt-Lpg-Motor / Honda
Antrieb		4-Takt-Benzinmotor / Honda	4-Takt-Lpg-Motor / Honda
Leistung		9,5 kW	8,1 kW 8,1 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	9600 11600	9600 11600
Arbeitsbreite	mm	850	850
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1200 1450	1200 1450
Kehrgutbehälter	l	150	150
Steigfähigkeit	%	18	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8	8
Filterfläche	m ²	9	9
Gewicht	kg	600 610	600 610
Abmessungen (L x B x H)	mm	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390

Ausstattung

Polyester-Rundfilter	■	■
Filterabreinigung man. / autom.	■ / ■	■ / ■
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Hauptkehrwalze pendelnd	■	■
Saugstromregulierung	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	-	-
Hydr. Hochentleerung	■	■
Bestell-Nr.	1.511-106.0 -206.0	1.511-107.0 -207.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

KM 120/150 R D KM 120/150 R D 2SB

KM 120/150 R Bp Pack KM 120/150 R Bp Pack 2SB

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ergonomisches Bedienkonzept | <input type="checkbox"/> Ergonomisches Bedienkonzept |
| <input type="checkbox"/> Hauptkehrwalze einstellbar – festgestellt oder pendelnd | <input type="checkbox"/> Hauptkehrwalze einstellbar – festgestellt oder pendelnd |
| <input type="checkbox"/> Kontinuierliche automatische Filterabreinigung (optional) | <input type="checkbox"/> Kontinuierliche automatische Filterabreinigung (optional) |

Technische Daten

		4-Takt-Dieselmotor / Yanmar	Gleichstrommotor
Antrieb		4-Takt-Dieselmotor / Yanmar	Gleichstrommotor
Leistung		7,4 kW	24 V / 2,5 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	9600 11600	7200 8700
Arbeitsbreite	mm	850	850
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1200 1450	1200 1450
Kehrgutbehälter	l	150	150
Steigfähigkeit	%	18	12
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8	6
Filterfläche	m ²	9	9
Gewicht	kg	620 630	720 730
Abmessungen (L x B x H)	mm	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390

Ausstattung

Polyester-Rundfilter	■	■
Filterabreinigung man. / autom.	■ / ■	■ / ■
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Hauptkehrwalze pendelnd	■	■
Saugstromregulierung	■	■
Batterie und Einbauladegerät inkl.	-	■
Hydr. Hochentleerung	■	■
Bestell-Nr.	1.511-108.0 -208.0	1.511-110.0 -210.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

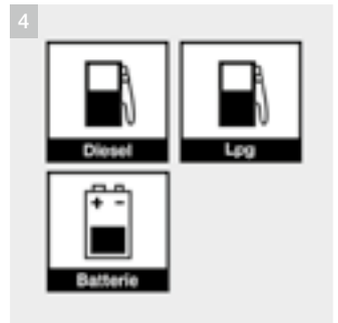
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 130/300 R



Die Maschine für den harten Industrielltag.

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



1 Robuster Aufbau

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

2 Leistungsfähige Filter für eine lange Standzeit

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

3 Vorbildliche Bedienerfreundlichkeit

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

4 Verschiedene Antriebsarten

- Elektroantrieb.
- Dieselmotoren nach Industriestandard.
- Flüssiggasantrieb für Innen- und Außeneinsätze.

Technische Daten und Ausstattung

KM 130/300 R Bp Pack

KM 130/300 R D

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

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

Technische Daten

Antrieb		Gleichstrommotor	4-Takt-Dieselmotor / Yanmar
Leistung		36 V / 5 kW	18,6 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	9100 / 10850	13000 / 15500
Arbeitsbreite	mm	1000	1000
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1300 / 1550	1300 / 1550
Kehrgutbehälter	l	300	300
Steigfähigkeit	%	12	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	7	10
Filterfläche	m ²	5,5	5,5
Gewicht	kg	800	951
Abmessungen (L x B x H)	mm	2150 x 1330 x 1430	2150 x 1330 x 1430

Ausstattung

Polyester-Flachfilter	■	■
Filterabreinigung man. / autom.	■ / -	■ / -
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Servolenkung	■	■
Hydr. Hochentleerung	■	■
Bestell-Nr.	1.186-129.0	1.186-120.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

KM 130/300 R Lpg

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

Technische Daten

Antrieb		4-Takt-Lpg-Motor / Kubota
Leistung		17,5 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	13000 / 15500
Arbeitsbreite	mm	1000
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1300 / 1550
Kehrgutbehälter	l	300
Steigfähigkeit	%	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	10
Filterfläche	m ²	5,5
Gewicht	kg	900
Abmessungen (L x B x H)	mm	2150 x 1330 x 1430

Ausstattung

Polyester-Flachfilter	■
Filterabreinigung man. / autom.	■ / -
Hauptkehrwalze einstellbar	■
Servolenkung	■
Hydr. Hochentleerung	■
Bestell-Nr.	1.186-121.0
Preis in €*	Auf Anfrage

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

KM 150/500 R



Höchstleistung für härteste Einsätze.

Für besonders schwieriges Terrain sowie erhöhten Fahrkomfort gibt es die Maschine auch mit 4-Rad-Chassis. Für geräuschsensible Innenbereiche empfiehlt sich die Batterieversion.



Kehrsaugmaschinen

1 Leistungsfähiges Filtersystem

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

2 Komfortabler Arbeitsplatz

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

3 Vorbildlich servicefreundlich

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

4 Optionales 4-Rad-Fahrwerk

- Verbessert die Traktion auf schmierigen Oberflächen und in unwegsamem Gelände.
- Erhöht den Fahrkomfort und die Fahrsicherheit.
- Schont sensible Böden durch niedrige Flächenpressung.

Technische Daten und Ausstattung

KM 150/500 R Bp Pack

KM 150/500 R D

- Hohe Arbeits- und Transportgeschwindigkeit
- Fahrtrieb und Kehrsystem vollhydraulisch
- Wartungsarm

- Hohe Arbeits- und Transportgeschwindigkeit
- Fahrtrieb und Kehrsystem vollhydraulisch
- Wartungsarm

Technische Daten

		KM 150/500 R Bp Pack	KM 150/500 R D
Antrieb		Gleichstrommotor	4-Takt-Dieselmotor / Yanmar
Leistung		48 V / 10 kW	22,5 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	12000 / 14400	18000 / 21600
Arbeitsbreite	mm	1200	1200
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1500 / 1800	1500 / 1800
Kehrgutbehälter	l	500	500
Steigfähigkeit	%	12	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8	12
Filterfläche	m ²	7	7
Gewicht	kg	1380	1440
Abmessungen (L x B x H)	mm	2442 x 1550 x 1640	2442 x 1570 x 1640

Ausstattung

Polyester-Flachfaltenfilter	■	■
Filterabreinigung man. / autom.	■ / -	■ / -
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Servolenkung	■	■
Hydr. Hochentleerung	■	■
Bestell-Nr.	1.186-130.0	1.186-124.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

KM 150/500 R D 4W

KM 150/500 R Lpg

- Hohe Arbeits- und Transportgeschwindigkeit
- Fahrtrieb und Kehrsystem vollhydraulisch
- Wartungsarm

- Hohe Arbeits- und Transportgeschwindigkeit
- Fahrtrieb und Kehrsystem vollhydraulisch
- Wartungsarm

Technische Daten

		KM 150/500 R D 4W	KM 150/500 R Lpg
Antrieb		4-Takt-Dieselmotor / Yanmar	4-Takt-Lpg-Motor / Kubota
Leistung		22,5 kW	22 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m ² /h	18000 / 21600	18000 / 21600
Arbeitsbreite	mm	1200	1200
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1500 / 1800	1500 / 1800
Kehrgutbehälter	l	500	500
Steigfähigkeit	%	18	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	12	12
Filterfläche	m ²	7	7
Gewicht	kg	1472	1415
Abmessungen (L x B x H)	mm	2442 x 1570 x 1640	2442 x 1570 x 1640

Ausstattung

Polyester-Flachfaltenfilter	■	■
Filterabreinigung man. / autom.	■ / -	■ / -
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Servolenkung	■	■
Hydr. Hochentleerung	■	■
Bestell-Nr.	1.186-126.0	1.186-123.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

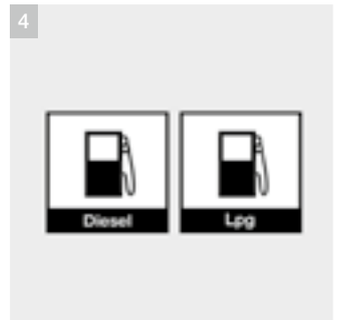
■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

KM 170/600 R



Die Königsklasse für härteste Einsätze.

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



1 Leistungsfähige Filter für eine lange Standzeit

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

2 Robuster Aufbau

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

3 Vorbildliche Bedienerfreundlichkeit

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

4 Verschiedene Antriebsarten

- Dieselmotoren nach Industriestandard.
- Flüssiggastrieb für Innen- und Außeneinsätze.

Technische Daten und Ausstattung

KM 170/600 R D

KM 170/600 R Lpg

- Leistungsstarker Industriemotor
- Hohe Arbeits- und Transportgeschwindigkeit
- Lange Arbeitsintervalle

- Leistungsstarker Industriemotor
- Hohe Arbeits- und Transportgeschwindigkeit
- Lange Arbeitsintervalle

Technische Daten

		KM 170/600 R D	KM 170/600 R Lpg
Antrieb		4-Takt-Dieselmotor / Yanmar	4-Takt-Lpg-Motor / VW
Leistung		35 kW	35 kW
Max. Flächenleistung mit 1 / 2 Seitenbesen	m²/h	23520 / 28000	23520 / 28000
Arbeitsbreite	mm	1350	1350
Arbeitsbreite mit 1 / 2 Seitenbesen	mm	1680 / 2000	1680 / 2000
Kehrgutbehälter	l	600	600
Steigfähigkeit	%	18	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	14	14
Filterfläche	m²	9	9
Gewicht	kg	1530	1585
Abmessungen (L x B x H)	mm	2450 x 1750 x 1665	2450 x 1750 x 1665

Ausstattung

Polyester-Flachfilter	■	■
Filterreinigung man. / autom.	■ / -	■ / -
Hauptkehrwalze einstellbar	■	■
Servolenkung	■	■
Hydr. Hochentleerung	■	■
Bestell-Nr.	1.186-127.0	1.186-128.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Standardkehrwalze	6.987-441.0	Nässefeste Universalborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	610,00
Seitenbesen Standard	6.987-467.0	Nässefeste Universalborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	210,00
Wassersprühsystem für Seitenbesen	2.851-284.7	Zur Staubbindung. Bestehend aus Edelstahl-Wassertank (65 l) und Spritzwasserdüsen an den Seitenbesen.	Auf Anfrage
Dritter Seitenbesen	2.851-278.7	Für flexible Einsätze zur Erweiterung der Kehrbreite, Kehren auf unterschiedlichen Ebenen oder Auskehren von Hindernissen.	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Zubehör für handgeführte Kehrsaugmaschinen.

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



1 Effizienter Filtereinsatz

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

2 Kehrwalzen

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

3 Seitenbesen

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

4 Anbausätze

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

5 Batterien und Ladegeräte

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

Zubehör für Aufsitz-Kehrsaugmaschinen.



6 Rund- und Flachfaltenfilter

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

7 Kehrwalzen

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

8 Seitenbesen

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

9 Schutzdächer und Kabinen

Kabinen und Schutzdächer sorgen für erhöhte Sicherheit, zum Beispiel in Regallagern. Wahlweise erhalten Sie diese auch mit Heizung oder Klimaanlage.

10 Beleuchtung

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

11 Bereifung

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

12 Energie nach Maß

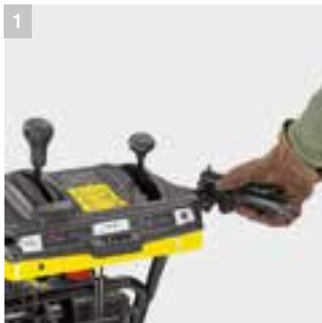
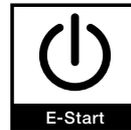
Für unsere batteriebetriebenen Kehrmaschinen bieten wir spezielle, auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmte Batterien und Ladegeräte: Ausführungen mit höherer oder niedrigerer Kapazität sowie wartungsarme oder wartungsfreie Modelle.

Schneefräse STH 5.56 W, STH 8.66 W, STH 10.76 W



Schneefräsen – und der Winter kann kommen.

Schneefräsen von Kärcher sind effektiv, ergonomisch und wirtschaftlich. Ihre leistungsstarken 4-Takt-Motoren haben einen geringen Verbrauch und ein ausgesprochen gutes Kaltstartverhalten. Mit 5 bzw. 6 Fahrstufen vorwärts und 2 Fahrstufen rückwärts passt sich die zweistufige Schneefräse jeder Schneemasse an.



1 Einfachste Bedienung

- Mittels arretierbaren Handhebels lässt sich das Gerät bequem mit einer Hand bedienen. Fahrtrieb und Wurfweite des Schnees werden über einen Hebel variabel gesteuert.



2 Zuverlässige Motoren

- Die robusten 4-Takt-Motoren bringen viel Leistung bei geringem Verbrauch und verfügen über ausgesprochen gute Kaltstarteigenschaften.



3 Cleveres Schneefräsensystem

- Die zweistufige Schneefräse arbeitet separat mit Aufnahme und Auswurf – für eine hohe Räumleistung, auch bei großen und festen Schneemassen.



4 Platzsparend aufbewahrt

- Mit wenigen Handgriffen lässt sich die Bedieneinheit abklappen, wodurch der notwendige Stauraum verringert wird.

Technische Daten und Ausstattung

		STH 5.56 W	STH 8.66 W	STH 10.76 W
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Zweistufiges Schneefrässystem ■ Handstarter 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Clutch-lock-System ■ Zweistufiges Schneefrässystem ■ Elektrostart (230 V) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Clutch-lock-System ■ Elektrostart (230 V) ■ Arbeitsbeleuchtung
Technische Daten				
Flächenleistung	m ² /h	1680	1980	2280
Räumbreite	cm	56	66	76
Räumhöhe	cm	53	53	53
Durchmesser Räum Schnecke	cm	30	30	30
Max. Wurfweite	m	8	10	12
Drehwinkel Wurfkamin	°	180	200	200
Antriebsstufen		5 vorw. / 2 rückw.	6 vorw. / 2 rückw.	6 vorw. / 2 rückw.
Breite Räder / Raupen	in	4	4,8	6,5
Durchmesser Räder / Raupen	in	13 x 4	16 x 4,8	16 x 6,5
Motortyp		4-Takt, Snow ThorX 55	4-Takt, Snow ThorX 80	4-Takt, Snow ThorX 90
Motorleistung	kW / PS	3 / 4	5,4 / 7,3	7,4 / 10,1
Kraftstofftank	l	1,9	4,7	4,7
Gewicht	kg	70	105	124
Abmessungen (L x B x H)	mm	1400 x 600 x 1080	1400 x 700 x 1080	1400 x 850 x 1080
Ausstattung				
Verstellbarer Wurfkamin		■	■	■
2-stufige Frässhnecke		■	■	■
Kupplungsarret. für Einhandbetrieb		–	■	■
Elektrostart		–	■	■
Arbeitsbeleuchtung		–	■	■
Bestell-Nr.		1.335-101.0	1.335-201.0	1.335-203.0
Preis in €* ■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.		1.550,00	2.190,00	2.650,00

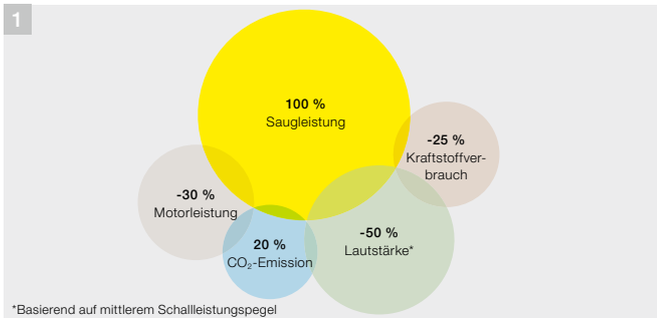
Kommunaltechnik in Perfektion.

Kärcher kennt die Anforderungen und Bedürfnisse seiner Kunden genau. Als zuverlässiger und kompetenter Partner bieten wir der öffentlichen Hand und Dienstleistern im Bereich der Außenreinigung und Kommunaltechnik Lösungen nach Maß. Dazu zählen zum Beispiel unsere leistungsstarken Saugkehrmaschinen sowie unsere vielseitig einsetzbaren Geräteträger. Kurzum: überzeugende Technik für maximale Wirtschaftlichkeit.



Inhaltsverzeichnis Saugkehrmaschinen und kommunale Geräteträger

Leichtmüllsauger	Seite 264
Saugkehrmaschinen	Seite 266
Kommunale Geräteträger	Seite 268
Zubehör	Seite 278



1 Der Maßstab für Effizienz

Die MC 50 beweist tagtäglich, dass sich Ökonomie und Ökologie nicht ausschließen. Eine Kompaktkehrmaschine, die sauber macht und sauber ist. Das innovative Saugsystem mit groß dimensioniertem Unterdruckgebläse sorgt für maximale Saugkraft – schon bei 75 % der maximalen Motordrehzahl. Das Ergebnis: weniger Geräuschentwicklung, weniger Verbrauch, weniger Emission und weniger Verschleiß. Die MC 50 unterschreitet selbst die strenge Abgasnorm Stage IIIa.

2 Flexibel und kompatibel

Kärcher Kommunalmaschinen sind profitable Investitionen. Mit der eingebauten Flexibilität und dem weiten Feld an Anwendungen ergeben sich tägliche Einsatzmöglichkeiten. Sie sind immer bereit, unabhängig von Jahreszeit, Wind und Wetter, Tag oder Nacht. Schneller Gerätewechsel und hohe Transportgeschwindigkeit mindern unproduktive Rüst- und Nebenzeiten. Liebe zum Detail, ein effizientes Bedienkonzept bei hervorragender Ergonomie resultieren in effektiven Arbeitstagen bei geringen Kosten rund ums Jahr.

3 Servicelevel

Der gute Service von Kärcher und eine hohe Ersatzteilverfügbarkeit geben dem Kunden das Gefühl, in guten Händen zu sein. Dies führt zu einem größeren wirtschaftlichen Nutzen der Maschinen durch kürzere Stillstandszeiten sowie zu einem höheren Wiederverkaufswert. Flexible Finanzierungs- und Beschaffungsoptionen eröffnen einen hohen Grad an Flexibilität.

4 Maximaler Bedienkomfort

Bei Kärcher steht der Bediener im Fokus. Viel Platz in der Kabine, einfache Bedienung der Maschinen und Anbaugeräte sowie eine Übersichtlichkeit von der Fahrerposition sorgen für Komfort und Sicherheit.

Saugkehrmaschinen und kommunale Geräteträger.



	Bestell-Nr.	Preis in €	Arbeitsbreite (mm)	Kehrgutbehälter (l)	Max. Flächenleistung (m²/h)	Inneneinsatz	Außeneinsatz	Ablagefach 15 l	Fahrtrieb, hydraulisch	Grobschutzklappe	Elektrostart	Rundumwarnleuchte	Handsteinauffahrlife	Seite
Leichtmüllsauger														
IC 15/240 W	1.183-903.0	Auf Anfrage	100	240	-	-	■	■	■	■	■	-	-	264
IC 15/240 W Adv	1.183-904.0	Auf Anfrage	100	240	-	-	■	■	■	■	■	■	■	264



	Preis in €	Variable Kehrbreite (mm)	Kehrgutbehälter (l)	Max. Flächenleistung (m²/h)	Inneneinsatz	Außeneinsatz	Laubsaugschlauch	Fahrtrieb, hydraulisch	Grobschutzklappe	Hydr. Hochentleerung	Klimaanlage	Heizung	Seite
Saugkehrmaschinen													
MC 50 Adv	Auf Anfrage	1100-1400	500	14000	-	■	□	■	■	■	-	■	266
MC 50 Adv Comfort	Auf Anfrage	1100-1400	500	14000	-	■	□	■	■	■	■	■	266



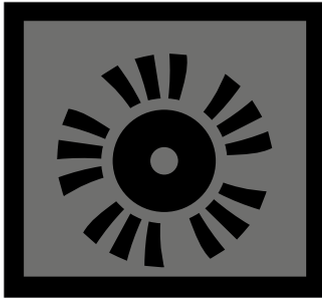

	Preis in €	PS	Gewicht (kg)	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	Ganzjahreseinsatz	Klimaanlage	Heizung	Komfortsitz	Radio	Warnleuchte	Sicherheitsgurt	Seite
Geräteträger												
MIC 26 C	Auf Anfrage	26	750	1750	■	-	-	-	-	□	□	268
MIC 26 C Adv	Auf Anfrage	26	850	1750	■	■	■	□	□	■	□	268
MIC 34 C	Auf Anfrage	34	1320	1750	■	■	■	□	□	■	□	270
MIC 45 Classic	Auf Anfrage	45	1320	2500	■	□	■	□	□	□	□	272
MIC 45 Adv	Auf Anfrage	45	1320	2500	■	□	■	□	□	□	□	272
MIC 50	■ Auf Anfrage	50	1360	2800/3200	■	□	□	□	□	□	□	274
MIC 50 Adv	■ Auf Anfrage	50	1360	2800/3200	■	□	□	□	□	□	□	274
MIC 84	Auf Anfrage	84	2450	5000	■	□	□	□	□	□	□	276

■ NEU ■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Saugkehrmaschinen und kommunale Geräteträger

Wirtschaftlicher Einsatz zu jeder Jahreszeit.

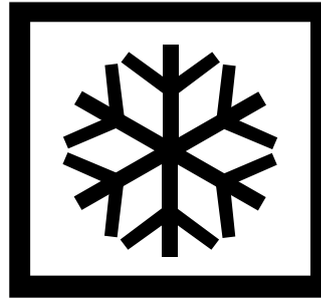
Kärcher Kommunalmaschinen leisten überall und zu jeder Zeit Besonderes: auf großen Flächen wie schwierigen Arealen. Auf Straßen, Wegen, Parkplätzen, Grünflächen und Sportanlagen. Vom Frühjahrsputz über die sommerliche Grünpflege und Laubsaison bis zum Winterdienst. Jede dieser robusten Maschinen bildet mit den verschiedensten Anbaugeräten eine einsatzoptimierte Lösung hinsichtlich Leistung, Bedienbarkeit und Wirtschaftlichkeit. Und damit eine Investition, die über viele Jahre ihren Wert erhält.



Kehren



Grünpflege



Winterdienst



Nassreinigung



Flächenleistung der Kehrmaschinen.

Ab der jeweils in der Leistungssäule angegebenen Fläche in m²/h rechnet sich der Einsatz der folgenden Kärcher Saugkehrmaschinen.

Saugkehrmaschinen

MC 50 Adv / Comfort 14000

Geräteträger

MIC 34 C Mit Kehrsystem: 14000



IC 15/240 W



Große Saugkraft für kleine Flächen.

Ideal für Grün- und Hartflächen in Industrie und Kommunen: Der handgeführte Leichtmüllsauger IC 15/240 W befördert Laub und Müll, wie zum Beispiel große PET-Flaschen, direkt in eine Standardmülltonne.



1 Einhandbedienung über Deichsel

- Leichte Handhabung und Steuerung der Maschine – eine Hand ist immer frei zum Arbeiten.

3 Ausgelegt für Standardmülltonne (240 l), weltweit erhältlich

- Flexibles Entsorgungskonzept durch einfaches Tauschen der Mülltonnen.

2 Hydrostatischer, wartungsfreier Fahrtrieb (vorwärts/rückwärts)

- Komfortables Arbeiten auch an Steigungen; Vereinfachung der Transportfahrt.

Technische Daten und Ausstattung

IC 15/240 W

IC 15/240 W Adv

- Hydraulischer Fahrtrieb vorwärts und rückwärts
- Saugrohr inkl. Armführung

- Hydraulischer Fahrtrieb vorwärts und rückwärts
- Saugrohr inkl. Armführung
- Kommunale Ausstattung (Rundumkennleuchte, Feinstaubfilter, Randstein-Auffahrhilfe)

Technische Daten

		4-Takt-Benzinmotor / Honda	4-Takt-Benzinmotor / Honda
Antrieb			
Leistung	kW	4	4
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	6	6
Einsatzzeit pro Tankfüllung	h	2,5	2,5
Behältervolumen	l	240	240
Füllgewicht	kg	70	70
Arbeitsbreite	mm	100	100
Steigfähigkeit	%	15	15

Ausstattung

Saugschlauch inkl. Saugrohr	■	■
Betriebsstundenzähler	■	■
240-l-Mülltonne	■	■
Abschließbares Ablagefach	■	■
Elektrostart	–	–
Müleinwurfklappe	■	■
Rundumwarnleuchte	–	■
Randstein-Auffahrhilfe	–	■
Polyester-Flachfaltenfilter	–	■
Bestell-Nr.	1.183-903.0	1.183-904.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

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

Zubehör

Produktname	Bestell-Nr.	Beschreibung	Preis in €*
Blasrohr mit Blasschlauch	2.850-831.0	Zum Wegblasen von Laub und Schmutz.	715,00
Feinstaubfilter IC 15/240 W (Satz)	2.850-832.0	Für staubfreies Arbeiten.	780,00
Halterung für Müllsäcke	2.850-845.0	Einfaches Befüllen und Entnehmen von Müllsäcken.	610,00

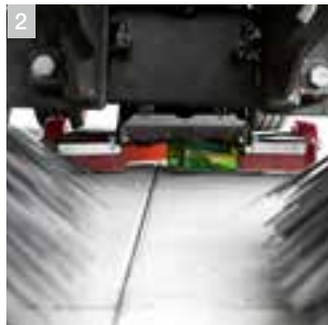
* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

MC 50 Adv



Das agile Kompaktgerät für den Ganzjahreseinsatz.

Die MC 50 Adv bietet beste Kehreigenschaften und ist zusätzlich noch ganzjährig nutzbar. Dank Schnellwechselsystem können Anbaugeräte wie Mähwerk oder Schneeräumschild und Streuer binnen Minuten werkzeuglos getauscht werden.



1 Parallelogrammgeführtes Besensystem

Das pendelnd aufgehängte Kehrwerk mit Entlastung und hydraulischer Schwimmstellung sorgt für einen gleichbleibenden Anpressdruck und dadurch optimalen Kehrspiegel auch auf unebenen Flächen. Und für ein dauerhaft optimales Kehrergebnis. Der Anfahrerschutz vorne und seitlich gibt zusätzliche Sicherheit.

2 Automatische Grobschmutzklappe

Die Grobschmutzklappe öffnet automatisch bei größeren Gegenständen wie Flaschen oder bei größeren Mengen an Leichtmüll wie Laub oder Verpackungen – und schließt wieder so schnell wie möglich. Für ein ideales Saugergebnis ohne Rückstände.

3 Durchdacht und praxisnah

Der gerade Saugkanal minimiert das Risiko von Verstopfungen. Für direkten Zugriff und schnelles Reinigen kann das Saugrohr zwischen Saugmund und Kehrgutbehälter mit zwei Handgriffen werkzeuglos abgenommen werden. Die Reinigung und Beseitigung von eventuellen Verstopfungen war noch nie so einfach und zeitsparend.

2 Innovation mit Unterdruck

Das innovative Saugsystem der Kärcher MC wurde mit Hilfe von CFD-Strömungssimulationen am Computer entwickelt. Das Ergebnis: weniger Geräusentwicklung, weniger Verbrauch, weniger Emission und weniger Verschleiß. Der robuste und korrosionsfreie Kehrgutbehälter mit 500 l Volumen erlaubt einen Befüllgrad bis zu 100 % und ist leicht zu entleeren.

Technische Daten und Ausstattung

Die Maschine kann perfekt auf den Kundenbedarf zugeschnitten werden. Viele Konfigurationsmöglichkeiten bieten die Möglichkeit, die Maschine kundenindividuell zu gestalten.



MC 50 Adv

MC 50 Adv Comfort

Technische Daten		MC 50 Adv	MC 50 Adv Comfort
Antrieb/Motor		4-Takt-Dieselmotor / Yanmar	4-Takt-Dieselmotor / Yanmar
Leistung		19,2 kW / 26 PS	19,2 kW / 26 PS
Fahrgeschwindigkeit	km/h	20	20
Steigfähigkeit	%	25	25
Wenderadius	m	0,75	0,75
Abmessungen (L x B x H)		2960 x 1090 x 1970	2960 x 1090 x 1970
Zulässiges Gesamtgewicht		1750	1750
Leergewicht		850 (ohne Kehrsystem)	850 (ohne Kehrsystem)
Behältervolumen		500	500
Frischwassertank		165	165
Arbeitsbreite		1100–1400	1100–1400
Arbeitsbreite 3. SB		2000	2000
Entleerhöhe		1450	1450
Flächenleistung		14000	14000
Ausstattung			
Kabine		■	■
Überrollschutz		-	-
Heizung		■	■
Klimaanlage		-	■
Fahrsitz		Kunstleder	Stoffsitz
Komfortsitz mit Luftfederung		Option	Option

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. Preis auf Anfrage.

MIC 26 Adv

Offen für Einsätze aller Art.

Die MIC 26 C ohne Kabine bietet dem Fahrer eine optimale Rundumsicht auf Anbaugeräte und die nähere Umgebung – ein großes Plus, vor allem im Bereich der Grünpflege.



1 Geprüfte Sicherheit

Der ROPS-zertifizierte Bügel gibt dem Fahrer zuverlässigen Schutz im Falle eines Überschlags. Für den Transport auf Anhängern kann der ROPS-Bügel einfach eingeklappt werden.

3 Großzügiger Stauraum

Das Staufach unter dem Fahrersitz bietet ausreichend Platz für persönliche Gegenstände des Fahrers und Fahrzeugunterlagen.

2 Licht und Sicht

Nach Bedarf kann die MIC 26 C mit Fahr- und Arbeitsbeleuchtung ausgestattet werden: je zwei Scheinwerfer vorne und hinten zur Ausleuchtung der Fahrbahn bzw. Arbeitsfläche und eine Rundumkennleuchte.

4 Das Plus an Leistung

Das einzigartige Kärcher Kehrsaugsystem ist optional ab Werk erhältlich oder jederzeit problemlos nachrüstbar. Der Kehrgutbehälter ist via Wechselwagen abnehmbar. Die Seitenbesen sind dank Schnellwechselsystem mit wenigen Handgriffen montiert oder demontiert. Das Saugrohr ist sogar mit einer Hand abnehmbar.

Technische Daten und Ausstattung

Die Maschine kann perfekt auf den Kundenbedarf zugeschnitten werden. Viele Konfigurationsmöglichkeiten bieten die Möglichkeit, die Maschine kundenindividuell zu gestalten.



	MIC 26 C Basic	MIC 26 C Adv
Technische Daten		
Antrieb/Motor	4-Takt-Dieselmotor / Yanmar	4-Takt-Dieselmotor / Yanmar
Leistung	19,2 kW / 26 PS	19,2 kW / 26 PS
Fahrgeschwindigkeit	km/h 20	20
Steigfähigkeit	% 25	25
Wenderadius (innen)	m 0,75	0,75
Abmessungen (L x B x H)	mm 2281 x 1069 x 1984	2960 x 1090 x 1970
Zulässiges Gesamtgewicht	kg 1750	1750
Leergewicht	kg 750	850 (ohne Kehrsystem)
Ausstattung		
Kabine	-	■
Überrollschutz	■	-
Heizung	-	■
Klimaanlage	-	□
Fahrersitz	Kunstleder	Kunstleder
Komfortsitz mit Luftfederung	-	Option

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. Preis auf Anfrage.

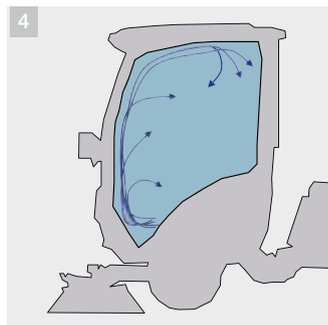
Saugkehrmaschinen
und kommunale
Geräteträger

MIC 34 C



Die Kompakte für den ganz-jährigen Einsatz – auch für Winterdienst und Grünpflege.

Die MIC 34 C rundet das Kärcher Angebot an kommunalen Geräteträgern nach unten ab. Dank Schnellwechselsystem können Anbaugeräte innerhalb kürzester Zeit werkzeuglos getauscht werden. Dabei hält der 34-PS-Turbo-Dieselmotor Leistungsreserven bereit.



1 Robuste Kraftübertragung

Eine der hohen Motorleistung angepasste, leistungsfähige Hydraulik ermöglicht das Mähen mit Aufnahme ebenso wie Wildkrautbeseitigung und Absaugung in einem Arbeitsgang.

2 Kraft mit Ausdauer

Der 34-PS-Turbo-Dieselmotor erschließt eine große Vielfalt möglicher Anwendungen. Die 40-l-Arbeitshydraulik treibt mühelos auch kraftintensive Anbaugeräte wie Schneefräsen oder Mähwerke an. Und der zweite Hydraulik-Kreislauf steigert die Vielseitigkeit.

3 Nach dem Kehren ist vor dem Mähen

Das Schnellwechselsystem erlaubt müheloses und schnelles Wechseln unterschiedlicher Anbaugeräte durch nur eine Person. In weniger als fünf Minuten kann von einer Kehmaschine auf ein Mähwerk oder für den Winterdienst umgerüstet werden.

4 Heiß und kalt

Heizung und Klimaanlage sind bei der MIC 34 C serienmäßig und bieten erstklassigen Arbeitskomfort bei Hitze und Kälte.

Saugkehrmaschinen
und kommunale
Geräteträger

Technische Daten und Ausstattung

Die Maschine kann perfekt auf den Kundenbedarf zugeschnitten werden. Viele Konfigurationsmöglichkeiten bieten die Möglichkeit, die Maschine kundenindividuell zu gestalten.



Weitere Daten:

MIC 34 C

- Komfortsitz mit Stoffbezug
- Heizung
- Klimaanlage

Technische Daten

Antrieb/Motor		4-Takt-Turbo-Dieselmotor / Kubota
Leistung		24 kW / 34 PS
Fahrgeschwindigkeit	km/h	20
Steigfähigkeit	%	25
Wenderadius (innen)	m	0,75
Abmessungen (L x B x H)	mm	2410 x 1080 x 1969
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	1750
Leergewicht	kg	850

Ausstattung

Kabine	■
Überrollschutz	-
Heizung	■
Klimaanlage	■
Fahrersitz	Stoff
Komfortsitz mit Luftfederung	Option

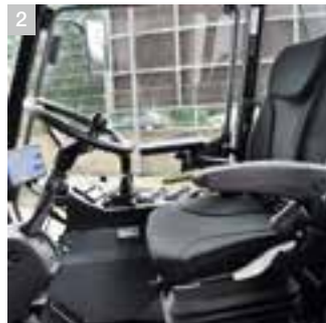
■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. Preis auf Anfrage.

MIC 45

Jederzeit voll einsatzbereit.



Die MIC 45 besticht durch hohe Betriebssicherheit, Vielseitigkeit, Wirtschaftlichkeit und eine ergonomisch gestaltete Fahrerkabine. Vier Radmotoren sorgen für hohe Fahrgeschwindigkeiten.



1 Maximale Kraft auf kompaktem Bauraum

Der 45-PS-Turbo-Dieselmotor vereint mit 2,02 m einen geringen Wendekreis mit einer kompakten Abmessung.

2 Großzügige, ergonomische und lärmgeschützte Kabine

Komfortables Arbeiten bei niedrigem Geräuschpegel in großzügiger Kabine mit weit öffnenden Türen und bequemem Einstieg.

3 Vielfältige Anbaugeräte

Die MIC 45 bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten für Grünpflege und Winterdienst bei optimaler Wirtschaftlichkeit.

4 Zentral und übersichtlich angeordnete Bedienelemente

Die Bedienung der MIC 45 erfolgt einfach mittels eines Joysticks. Dies ermöglicht eine hohe Bedienerfreundlichkeit bei klarer Zuordnung der Funktionen.

Technische Daten und Ausstattung

Die MIC 45 ist in der Basisversion als Classic- oder Advance-Variante erhältlich. Viele Konfigurationsmöglichkeiten bieten die Möglichkeit, die Maschine kundenindividuell zu gestalten.



MIC 45 Classic

MIC 45 Adv

- Einstufiger Fahrtrieb
- Hydraulischer Fahrtrieb vorwärts und rückwärts
- Allradantrieb
- Hydraulische Servolenkung

- Zweistufiger Fahrtrieb
- Hydraulischer Fahrtrieb vorwärts und rückwärts
- Allradantrieb
- Hydraulische Servolenkung

Technische Daten

		MIC 45 Classic	MIC 45 Adv
Antrieb/Motor		4-Takt-Turbo-Dieselmotor / Kubota	4-Takt-Turbo-Dieselmotor / Kubota
Leistung		33 kW / 45 PS	33 kW / 45 PS
Abgasnorm		Stage IIIa	Stage IIIa
Kraftstofftank	l	42	42
Fahrgeschwindigkeit	km/h	30	40
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	20	20
Fahrbremse		Hydrostatisch	Hydrostatisch
Abmessungen (L x B x H)		2635 x 1292 x 1950	2635 x 1292 x 1950
Gewicht		1320	1320
Zulässiges Gesamtgewicht		2500	2500
Wenderadius		2,02	2,02
Steigfähigkeit		30	30
Geräuschpegel (in Kabine)		74	74

Ausstattung

		MIC 45 Classic	MIC 45 Adv
Kabine		■	■
Heizung		Konfigurierbar	Konfigurierbar
Klimaanlage		Konfigurierbar	Konfigurierbar
Fahrersitz		Konfigurierbar	Konfigurierbar
Lastendämpfung		Konfigurierbar	Konfigurierbar

■ Im Lieferumfang enthalten. Preis auf Anfrage.

Saugmaschinen
und kommunale
Geräteträger

MIC 50



Kompaktes Arbeiten zu jeder Jahreszeit.

Mittelschwerer Geräteträger für den Ganzjahreseinsatz – hohe Wendigkeit bei kompakten Abmessungen.



1 Hochwertige Komponenten

Alle wichtigen Komponenten für die tägliche Wartung sind einfach zugänglich. Damit macht die Wartung Spaß.

2 Übersichtlichkeit

Die MIC 50 ermöglicht eine gute Sicht auf Anbaugeräte und Umwelt. Ein niedriger Geräuschpegel sowie ein hoher Platzkomfort machen die Bedienung der Maschine angenehm.

3 Kompakt in allen Dimensionen

Die kleine Außenbreite bei einer Gesamthöhe von 2,00 Metern machen die MIC 50 gehwegfähig. Damit ist die Maschine optimal für den kommunalen Einsatz geeignet.

4 Schnellwechselfähigkeit

Bei der MIC 50 lassen sich schnell, einfach und werkzeuglos Anbaugeräte an drei Anbauräumen wechseln.

Technische Daten und Ausstattung

Die MIC 50 ist von Haus aus sehr vielseitig ausgestattet. Dennoch lässt sich die Ausstattung perfekt auf den Kunden und die verschiedenen Anwendungen zuschneiden.



MIC 50 *

- Einstufiger Fahrtrieb
- Hydraulischer Fahrtrieb vorwärts und rückwärts
- Allradantrieb
- Hydraulische Servolenkung

MIC 50 Adv *

- Zweistufiger Fahrtrieb
- Hydraulischer Fahrtrieb vorwärts und rückwärts
- Allradantrieb
- Hydraulische Servolenkung

Technische Daten

		MIC 50 *	MIC 50 Adv *
Antrieb/Motor		4-Zylinder-Dieselmotor / Kubota	4-Zylinder-Dieselmotor / Kubota
Leistung	PS	50	50
Abgasnorm		Stage IIIa	Stage IIIa
Kraftstofftank	l	60	60
Fahrgeschwindigkeit	km/h	30	40
Abmessungen (L x B x H)	mm	2745 x 1200 x 2000	2745 x 1200 x 2000
Gewicht	kg	1360	1360
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2800 / 3200	2800 / 3200
Wenderadius	m	1,17	1,17
Steigfähigkeit	%	40	40

Ausstattung

		MIC 50 *	MIC 50 Adv *
Kabine		■	■
Heizung		Konfigurierbar	Konfigurierbar
Klimaanlage		Konfigurierbar	Konfigurierbar
Fahrersitz		Konfigurierbar	Konfigurierbar
Lastendämpfung		Konfigurierbar	Konfigurierbar

■ Im Lieferumfang enthalten. * Verfügbar ab Frühjahr 2014 Preis auf Anfrage.

MIC 84

Für Arbeitseinsätze aller Art.

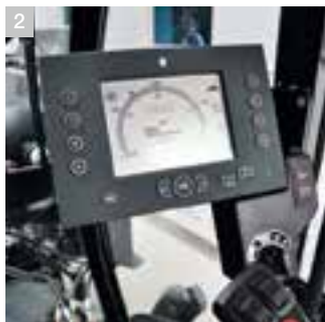


Die MIC 84 mit 5 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht und 84 PS Leistung ist das ganze Jahr über universell einsetzbar. Dieses Arbeitsgerät bietet hohen Fahrkomfort, beste Ergonomie und Übersicht, viel Platz, geringe Lautstärke und Klimatisierung.



1 Komfortable Ausstattung

Fahrkomfort der besten Art, überragendes Platzangebot, perfekte Übersicht, Sitzheizung, luftgefederter Sitz und ein geringes Geräuschniveau garantieren komfortables Arbeiten.



2 Zentrales Display

Bei der MIC 84 hat der Bediener alle Funktionen im Blick. Ob Motordrehzahl, Geschwindigkeit, Temperatur, Hydrauliköl, Fahrtrichtungsanzeige, Fahrmodus oder Kraftstoffinhalt. Außerdem lassen sich alle Gerätefunktionen zentral steuern.



3 Kraftbedarf individuell einstellbar

Bei dem 84-PS-Turbo-Dieselmotor kann der Bediener die Arbeitshydraulik stufenlos einstellen. Die MIC 84 bietet vorprogrammierte Programme für Frontlader, Schneeschilder, Mähwerk, Spindelmäher und weitere.



4 Große Anwendungsvielfalt dank vielfältiger Anbaugeräte

Die MIC 84 ist universell für Sommer- und Wintereinsätze geeignet. Für die Rasenpflege sind Mähwerke in unterschiedlichen Größen verfügbar. Frontlader bieten für jeden Einsatz die optimale Stapelgabel.

Technische Daten und Ausstattung

Die MIC 84 ist von Haus aus sehr vielseitig ausgestattet. Dennoch lässt sich die Ausstattung perfekt auf den Kunden und die verschiedenen Anwendungen zuschneiden.



MIC 84

- Zweistufiger Fahrtrieb
- Hydraulischer Fahrtrieb
- Allradantrieb
- Automatische Traktionskontrolle

Technische Daten

Antrieb/Motor		4-Takt-Turbo-Dieselmotor / Kubota
Leistung		61,7 kW / 84 PS
Abgasnorm		Stage IIIa
Kraftstofftank	l	78
Fahrgeschwindigkeit	km/h	40
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	20
Fahrbremse		Hydrostatisch
Abmessungen (L x B x H)	mm	3215 x 1590 x 2130
Gewicht	kg	2450
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	5000
Wenderadius	m	3,1
Steigfähigkeit	%	40
Geräuschpegel (in Kabine)	dB (A)	74

Ausstattung

Kabine	■
Heizung	Konfigurierbar
Klimaanlage	Konfigurierbar
Fahrersitz	Konfigurierbar
Lastendämpfung	Konfigurierbar

■ Im Lieferumfang enthalten. Preis auf Anfrage.

Komfortabel und funktional.

Kärcher Kommunalkehrmaschinen können mit vielfältigen Anbausätzen funktional erweitert und sehr komfortabel für den Fahrer gestaltet werden, zum Beispiel durch Rückfahrkameras, Radio mit CD, Komfortsitze, beheizbare Rückspiegel etc.



1 Attraktive Ausstattung

Vom Aschenbecher über den Getränkehalter bis hin zur Dokumententasche – dank praktischer und durchdachter Ausstattungsdetails gestaltet sich die Arbeit für den Fahrer besonders angenehm.

3 Verschiedene Anbaugeräte

Ob zur Grünpflege, für den Winterdienst oder die Nassreinigung: Kärcher bietet für jede Aufgabe das passende Anbaugerät.

2 Bedarfsgerechte Konfiguration

Individuelle Extras wie Handsaugschlauch, Wasserumlaufsystem, Fahrtrieb oder Hydrauliksystem werten die Maschine auf und erweitern den Einsatzbereich.

4 Original-Verschleißteile

Nur Kärcher Originalteile überzeugen durch sprichwörtliche Kärcher Qualität. Das gilt für die Seitenbesen ebenso wie für das Motor- und Hydrauliköl – und selbstverständlich auch für alle anderen Ersatzteile.

Zubehör für Leichtmüllsauger IC 15/240 W.

Die IC 15/240 W ist ideal für die gezielte und effiziente Reinigung von schwer zugänglichen Stellen. Die aufklappbare Haube und die servicefreundliche Konstruktion ermöglichen den direkten Zugang zu allen Komponenten. So wird der Wartungsaufwand minimiert. Ein zusätzlicher Benzinkanister kann für längere Arbeitsintervalle im Innenraum mitgeführt werden.



1 Lenkrolle vorn und Luftbereifung hinten

Die Lenkrolle hat ein pannensicheres Vollgummi-Vorderrad. Die hintere Luftbereifung sorgt für optimale Bordstein- und Geländegängigkeit.

2 Mülltonne an Bord

Die 240-Liter-Mülltonne ist standardisiert und nahezu weltweit verfügbar.

3 Blasrohr mit Blasschlauch

Damit lässt sich Laub oder Schmutz einfach wegblasen.

4 Rundumwarnleuchte

Die Rundumwarnleuchte erhöht die Sicherheit beim Arbeiten.

5 Randsteinauffahrhilfe

Damit überwinden Sie mühelos Randsteine bis 150 mm.

Zubehör für MC 50.

Ob Kehrarbeiten, Grünflächenpflege oder Winterdienst – die kompakte MC 50 leistet ganze Arbeit. Sie ist so wendig und leistungsstark und gleichzeitig sparsam und leise, maßgeschneidert für Dienstleister und Kommunen.



1 Rückfahrkamera

Die Kamera inklusive LCD-Bildschirm erhöht die Sicherheit beim Rückwärtsfahren.

2 Seitenspiegel

Der Seitenspiegel ist vom Fahrersitz aus einstellbar und ermöglicht beste Sicht nach hinten. Wahlweise beheizt oder unbeheizt.

3 Getränkehalter und Aschenbecher

Auf Wunsch werden der Getränkehalter zur sicheren Verstaung von Getränken oder der Aschenbecher in der Kabine montiert.

4 Komfortsitz

Die Luftfederung sorgt für komfortables Arbeiten.

5 Radioanlage mit CD-Player

Die Radioanlage mit CD-Player und Lautsprechern ist MP3-fähig.

6 Zubehör für den Ganzjahreseinsatz

Kärcher bietet diverses Zubehör, um die MC 50 für den Ganzjahreseinsatz zu optimieren. Dazu zählen z.B. ein Wechselwagen für Kehrgutbehälter oder die optionale pannensichere Bereifung. Ein Heckgewicht – mit oder ohne Anhängerkupplung – dient als Gegengewicht bei nur einem Anbaugerät. Die manuelle oder hydraulische Ladepritsche dient dem Transport von Geräten, Streugut etc.

7 Seitenbesen

Für die MC 50 stehen weiche oder harte Seitenbesen zur Verfügung. Zusätzlich ist ein dritter Seitenbesen verfügbar, der z.B. das Kehren auf unterschiedlichen Ebenen ermöglicht.

8 Wasserumlaufsystem

Das Wasserumlaufsystem ist ressourcenschonend, ermöglicht längere Arbeitsintervalle und unterdrückt die Feinstaubbildung.



9 Handsaugschlauch

Mit dem Handsaugschlauch saugen Sie ganz einfach auch an schwer zugänglichen Stellen.

10 Zubehör für den Winterdienst

Für den Wintereinsatz steht diverses Zubehör zur Verfügung: verschiedene Schneeräumschilde, Teller- oder Walzenstreuer (auf Wunsch mit Rührwerk), eine Frontkehrwalze zum Räumen niedriger Schneemengen oder Freikehren von Laub und Sand sowie Schneeketten. Außerdem bieten wir eine Winterkonservierung zum Schutz vor Korrosion an.

11 Zubehör für die Grünpflege

Für die Grünpflege stehen Sichel- und Mulchmäher mit 125 und 135 cm Arbeitsbreite zur Verfügung. Für sensible Böden oder Rasen werden die speziellen Rasenreifen empfohlen. Der Anbausatz Frontträger ermöglicht die Montage eines Wildkrautbesens mit Spritzschutz. Die Wasserdüse dient der Staubreduzierung bei der Arbeit mit dem Wildkrautbesen.

12 Nassreinigung mit Hochdruck

Der optionale Hochdruckreiniger ermöglicht die Reinigung unterwegs und die Maschinenreinigung und verfügt über max. 120 bar.

Ausstattung und Zubehör MIC 45, MIC 50 und MIC 84.



1 Mähen mit Aufnahme

Das Mähwerk ist frei pendelnd und passt sich optimal an die jeweiligen Bodenverhältnisse an. Bevor das Schnittgut in dem 1.000 l fassenden Auffangbehälter landet, wird es im Häckslergebläse zerkleinert.

2 Sichelmähwerk

Das Sichelmähwerk ist 1,80 m breit. Die Schnitthöhe kann mit Hilfe von Stützrädern mechanisch eingestellt werden (max. 15 cm). Der Heckauswurf gewährleistet eine hohe Flächenleistung ohne Arbeitsunterbrechungen.

3 Schlegelmäher

Der Schlegelmäher mit 2.500 U/min bietet eine Arbeitsbreite von 1,60 m. Die Maschine ist vorne und hinten mit einem Steinschlagschutz ausgestattet und präsentiert sich äußerst lauffrühig. Der Schlegelmäher eignet sich ideal für hohes Gras und Buschwerk bis 15 mm Durchmesser.

4 Frontkehrwalze

Die Frontkehrwalze bietet eine Räumbreite von 180 cm. Sie ist hydraulisch von links nach rechts schwenkbar und kann sowohl zum Räumen von bis zu 15 cm hohem Schnee eingesetzt werden als auch zur Beseitigung von Sandverwehungen, Laub oder Schmutz. Die Drehzahl der Besen ist stufenlos regulierbar.

5 V-Schneeschild

Die kompakten V-Schneeschilder von Kärcher können werkzeuglos an- und abgebaut werden, sind in unterschiedlichen Räumweiten erhältlich und mit hydraulischer Seitenverstellung ausgestattet. Beim Auffahren auf Hindernisse klappen die Schilder automatisch um.

6 Schwemmsystem

Das Schwemmsystem ist mit einem Wassertank ausgerüstet und hydraulisch nach links und rechts schwenkbar. Damit eignet es sich ideal zur Reinigung von Gehwegen, Parkplätzen etc.

Weiteres Zubehör auf Anfrage.



1 Mähen mit Aufnahme

Das Mähdeck ist mit drei Messern ausgestattet und bietet eine Schnittbreite von 1,90 m. Das Schnittgut wird über das Häckslergebläse in den 1.500-l-Sammelbehälter befördert. Die Hochentleerung reicht bis 1,90 m Höhe.

2 Mähen großer Flächen

Mit dem 3,50 m großen Mähwerk lassen sich größere Flächen im Handumdrehen bearbeiten. Die beiden flexiblen Seitenflügel können je nach Bedarf zugeschaltet werden.

3 Schneefräsen leicht gemacht

Das geringe Eigengewicht und die stufenlos einstellbare Arbeitshydraulik von 0–120 l sind Basis der guten Fräseleistung des MIC 84. Richtung und Wurfweite des Auswurfkamins sind vom Fahrerhaus aus hydraulisch verstellbar.

4 Aufsattelstreuer

Der Zweikammerstreuer für Salz und Kies mit wegeabhängiger Steuerung hat ein großes Fassungsvermögen. Neben der bedarfsgerechten Streugutdosierung bietet die Maschine viele zusätzliche Einstellmöglichkeiten.

5 Frontlader

Der Frontlader ist ideal zum Bewegen von Materialien wie Steinen, Sand oder Rindenmulch. Er kann mühelos in weniger als 10 Minuten montiert bzw. demontiert werden. Statt der Ladeschaufel kann alternativ eine Palettengabel angebracht werden.

Alles für ein sauberes Fahrzeug.

Kärcher bietet ein komplettes Sortiment an Systemen für die Fahrzeuginnen- und -außenreinigung von PKW und Nutzfahrzeugen: Portal- und SB-Waschanlagen, die durch Wirtschaftlichkeit, hohe Lebensdauer und perfekte Reinigungsergebnisse überzeugen. Und dabei sparsam im Wasserverbrauch sind und die Umwelt schonen.



Inhaltsverzeichnis Fahrzeugreinigung und Wasserrecycling

Portalwaschanlagen	Seite	286
Nutzfahrzeug-Waschanlagen	Seite	287
SB-Waschanlagen und -geräte	Seite	289



1 Portalwaschanlagen

Ein bis ins Detail durchdachtes Maschinenkonzept, das höchste Zuverlässigkeit und minimalen Wartungsaufwand mit optimaler Zugänglichkeit und einfachster Bedienung verbindet. Die Anlage kann individuell auf die Standortgegebenheiten und auf die Wünsche des Kunden angepasst werden.



2 Nutzfahrzeug-Waschanlagen

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



3 SB-Waschanlagen und SB-Geräte

Kärcher, der Pionier im Bereich Hochdruckwäsche, bietet in diesem Anwendungsgebiet ein komplettes Produktprogramm. Angefangen von SB-Einplatzgeräten bis hin zu SB-Mehrplatzanlagen und SB-Saugern.



4 Reinigungsmittel für Waschanlagen und SB-Zentren

Unsere Reinigungsmittel sind in allen Wasserhärten voll wirksam und exakt auf Kärcher Waschanlagen abgestimmt – für ein optimales Reinigungsergebnis. Spezielle Inhaltsstoffe schützen die wasserführenden Teile vor Korrosion. Alle ASF-Produkte sind durch ihre patentierten abscheidefreundlichen Rezepturen besonders umweltgerecht.



5 WRP 8000/16000 – Wasserrecycling für Pkw- und Lkw-Waschanlagen

Kärcher bietet mit diesem System alles für die schnelle und gründliche Reinigung von Fahrzeugen, vom Pkw bis zum Lastkraftwagen und Reisebus. Durch die Reduzierung des Frischwasserverbrauchs um bis zu 85% können hier mit Kärcher Wasserrecyclingsystemen enorme Einsparungen realisiert werden.

CB line



Portalwaschanlagen – passend für jede Anforderung.

Robuste, wartungsarme Portalwaschanlagen der CB line werden dank flexiblem Konzept, leichter Bedienbarkeit, intelligenter Software und mehrfach ausgezeichnetem Design jedem Anspruch gerecht.



1 Baugleiche Grundkonstruktion

Alle Modelle der CB line basieren auf der gleichen Plattform, die sich durch eine hochwertige und ausgereifte Technik auszeichnet.

2 Schonende Wäsche

Frequenzgesteuerte Fahr- und Hubmotoren der Dachbürste und des Dachrockners sorgen für einen sanften Waschablauf.

3 Perfekte Sicherheit

Lichtschranken, Ampeln und weitere mechanische Einrichtungen garantieren Sicherheit für Mensch und Fahrzeug.

4 Wartungsfreiheit

Die CB line verspricht Wartungsfreiheit bei Lager und Führungen, bei Direktantrieben wie z. B. der Seitenbürstenzustellung sowie dem Flachriemen für die Hubbewegungen.

Fahrzeugreinigung
und Wasserrecycling

		CB 23/x	CB 25/x	CB 28/x
Technische Daten				
Waschhöhen	mm	2300	2500	2800
Anlagenhöhe (ohne/mit Frontverkleidung)	mm	3150 / 3215	3350 / 3415	3650 / 3715
Frischwasseranschluss	l/min, bar	Mind. 50, 4–6	Mind. 50, 4–6	Mind. 50, 4–6
Leistungsaufnahme (Grundanlage)*	kW	10 / 16 / 22	10 / 16 / 22	10 / 16 / 22
Stromart	~ / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50

* abhängig vom Modell. Preise je nach Ausstattung auf Anfrage.

TB



Wirtschaftlich, zuverlässig und bedienerfreundlich.

Schnell, gründlich und effizient, bedienerfreundlich, wartungsarm und zuverlässig – die innovative Nutzfahrzeugwaschanlage für die Pflege unterschiedlicher Fahrzeugtypen von Speditionen, Lohnwäschern, Autohäusern und Kommunen.



1 Wartungsarm

Bewährte Riemen- bzw. Direktantriebe machen das Schmieren der Anlage überflüssig.



2 Bedienerfreundlich

Großes und übersichtliches Bedienpult mit intuitiver Benutzerführung – robust genug, um mit Arbeitshandschuhen bedient zu werden.



3 Flexibel

Intelligente Can-Bus-Steuerung für flexible Programmgestaltung.



4 Einfache Fahrerweisung

Das Portal kann optional mit einer Positionierampel ausgestattet werden. Diese Möglichkeit vereinfacht das Positionieren des Fahrzeugs für den Fahrer.

		TB 36	TB 42	TB 46	TB 50
Technische Daten					
Waschhöhe	mm	3600	4250	4600	5050
Anlagenhöhe ohne Spritzschutz	mm	4550	5200	5550	6000
Anlagenhöhe mit Spritzschutz	mm	4650	5300	5650	6100
Frischwasseranschluss	l/min, bar	100, 4-6	100, 4-6	100, 4-6	100, 4-6
Leistungsaufnahme	kW	5,3	5,3	5,3	5,3
Elektroanschluss	~ / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50

Preise je nach Ausstattung auf Anfrage.

RBS



Wirtschaftlich für kleine Fuhrparks.

Die mobile Einbürsten-Waschanlage RBS 6000 dient der Front-, Heck- und Seitenreinigung von LKW, Bus und Kastenwagen. Die rotierende Bürste beseitigt Verschmutzungen rund ums Fahrzeug effektiv.



1 Bedien- und Sicherheitsgriff

- Unterstützt durch die Bürstenrotation kann der Bediener die Anlage mit geringem Kraftaufwand vorwärts bewegen.
- Wird der Griff losgelassen, stoppt die Bürstenrotation.

2 Reinigungsmitteldosierung

- Zur Optimierung des Waschergebnisses kann bei Bedarf Reinigungsmittel über die Dosierpumpe zugemischt werden.

		RBS 6012	RBS 6014
Technische Daten			
Waschhöhe	mm	3648	4205
Anlagenhöhe	mm	3810	4370
Frischwasseranschluss	l/min, bar	Mind. 80, 3-6	Mind. 80, 3-6
Leistungsaufnahme	kW	1,1	1,1
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Bestell-Nr.		1.826-205.0	1.826-405.0
Preis in €*		10.400,00	10.400,00

Ausstattung				Preis in €*
Dosierpumpe	3.637-162.0	■	■	1.131,00
Wasserschlauch/Stromkabel	4.440-265.0	□	□	1.065,00
Schlauchwagen inkl. Wasserschlauch/Stromkabel	2.637-191.0	□	□	2.070,00
Verbindungsstück für bauseitige Energiezuführung von oben	2.638-100.0	□	□	580,00
Hoher Radsatz für Einsatz auf unebenen Bodenflächen	2.638-762.0	□	□	590,00

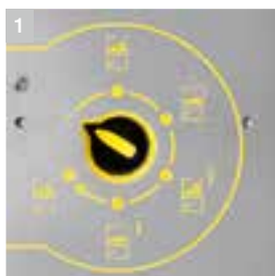
■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Weitere Varianten und Ausstattungsmöglichkeiten auf Anfrage.

HDS-C

Für die bürstenlose Reinigung.



Ob Baufirma, Spedition, Mietpark, Bustouristikunternehmen oder Freizeiteinrichtung – wo Flexibilität zum Geschäft gehört, dürfen stationäre Kärcher Heißwasser-Hochdruckreiniger HDS-C nicht fehlen.



1 Einfache Programmwahl

- Programme Schritt für Schritt über Drehschalter wählbar.
- Selbsterklärende Piktogramme erleichtern die Bedienung.

2 Flexible Ausstattung

- Aufrüstung mit mechanischem Münzprüfer, HD-Lanzenhalter, Schlauchhalter, Schwenkarm und Bedienhinweisen.

		HDS-C 7/11 lackiert HDS-C 7/11 Edelstahl	HDS-C 9/15 lackiert HDS-C 9/15 Edelstahl	HDS-C 8/15 E lackiert HDS-C 8/15 E Edelstahl
Technische Daten				
Fördermenge	l/h	700	900	740
Arbeitsdruck	bar	110	110	110
Leistungsaufnahme	kW	3,2	5,3	29,6
Brennstoffverbrauch	kg	4,9	6,9	–
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Abmessungen (L x B x H)	mm	1040 x 727 x 1360	1040 x 727 x 1360	1040 x 727 x 1360
Bestell-Nr.		1.319-214.0 1.319-215.0	1.319-216.0 1.319-217.0	1.319-218.0 1.319-219.0
Preis in €* Auf Anfrage		Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

Ausstattung				Preis in €* Auf Anfrage
Handspritzpistole (Easy Press)	4.775-463.0	■	■	67,00
Servo-Press-Regler	4.775-470.0	□	□	52,00
Hochdruckschlauch (10 m)	6.391-351.0	■	■	176,00
Lanze (1050 mm)	4.760-660.0	■	■	83,00
Lanzenhalter	2.641-310.0	□	□	123,00
Schwenkausleger (Höhe 3600 mm)	2.641-323.0	□	□	565,00
+ Anschlusssatz für Schwenkausleger	2.641-362.0	□	□	67,00
HD-Schlauchaufbewahrung	2.641-320.0	□	□	49,00
Münzprüfer mechanisch für Wertmarken 21,75 x 2,7 mm	2.641-297.0	□	□	425,00
Impulszähler	2.641-333.0	□	□	182,00
Wertmarken (21,75 x 2,7 mm), VE 100 St.	6.768-337.0	□	□	2,50

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Weitere Varianten und Ausstattungsmöglichkeiten auf Anfrage.

SB Wash



Für die Komplettreinigung.

SB Wash-Geräte mit geringem Flächen- und Investitionsbedarf sind ein perfekter Einstieg ins Waschgeschäft und ideal zur professionellen Ausstattung von Selbstbedienungswaschplätzen.



1 Elektronischer Münzprüfer

- Datenfernabfrage per Knopfdruck.
- Alle relevanten Betriebsdaten im Überblick und im Griff.

2 Wasserenthärtung mit Osmosewasser

- Vorbeugung gegen Kalkablagerungen.
- Langlebigkeit der Technik wird somit garantiert.

		SB Wash 5/10	SB Wash 5/10 Fp	SB Wash 5/10 Fp/Ws
Technische Daten				
Fördermenge	l/h	500	500	500
Arbeitsdruck	bar	100	100	100
Betriebstemperatur	°C	0-40	-20-40	-20-40
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50

Ausstattung		SB Wash 5/10	SB Wash 5/10 Fp	SB Wash 5/10 Fp/Ws
Farbe		Anthrazit	Anthrazit	Edelstahl
Schwenkausleger	2.641-323.0	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Integrierte Wasserenthärtungsanlage (Ws)		-	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Separates Bürstenprogramm mit Halblastventil	2.640-262.0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bestell-Nr.		1.319-204.0	1.319-201.0	1.319-202.0
Preis in €*		Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Preise je nach Ausstattung auf Anfrage.

SB MB



Kompakt für bis zu vier Waschplätze.

Einfach aufstellen, anschließen und loslegen: der Kärcher SB MB ist im Handumdrehen einsatzbereit, da die Technik kompakt in einem Schrank im Werk vorinstalliert wird. Die präzise Reinigungsmitteldosierung und die ausgereifte Technik garantieren Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit der Anlage.



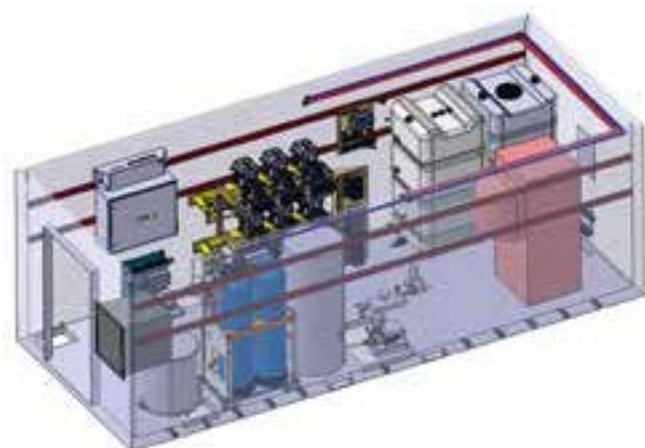
SB MB

Technische Daten

Anzahl der Waschplätze		2-4
Arbeitsdruck	bar / MPa	100 / 10
Fördermenge	l/h	500 pro Waschplatz
Heißwassertemperatur	°C	Max. 60
Elektroanschluss	~ / V / Hz	3 / 400 / 50

Preise je nach Ausstattung auf Anfrage.

SB MU



Modular für bis zu acht Waschplätze.

Das modulare Konzept des Kärcher SB MU ermöglicht die Anpassung an örtliche Gegebenheiten und bietet volle Flexibilität für SB-Pflegecenter mit vier bis acht Waschplätzen. Die einzelnen Komponenten wie Warm- oder Frischwassererzeugung sowie die komplette Waschplatzausstattung können individuell zusammengestellt werden.



Pumpenmodul 608

Pumpenmodul 908

Technische Daten

Arbeitsdruck	bar / MPa	100 / 10	120 / 12
Fördermenge	l/h	500 pro Waschplatz	900 pro Waschplatz
Heißwassertemperatur	°C	Max. 60	Max. 60
Elektroanschluss	~ / V / Hz	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50

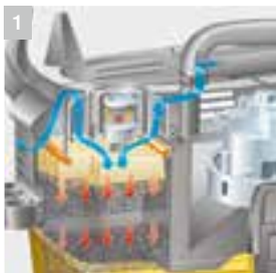
Preise je nach Ausstattung auf Anfrage.

SB V1 Eco



Das Einstiegsmodell.

Top-Qualität für perfekte Sauberkeit: Der Selbstbedienungssauger SB V1 Eco ist ein effektiver Einplatzsauger in einem formschönen Edelstahlgehäuse – und eine Investition in zufriedene Kunden.



1 Automatische Filterreinigung Tact

- Technologie Tact – der Filter, der sich mit gezielten, kraftvollen Luftstößen selbst reinigt. Dies garantiert eine konstante Saugleistung über einen langen Zeitraum.

2 Automatische Schlauchrückholung

- Aufhängung vermeidet den Bodenkontakt des Schlauches und sorgt somit für weniger Verschleiß und Schmutzeintrag in das Fahrzeug.

		SB V1 Eco	SB V1 Eco
Technische Daten			
Luftmenge	l/s	61	61
Vakuum	mbar	230	230
Inhalt Schmutzbehälter	l	45	45
Leistungsaufnahme	kW	1,38	1,38
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50–60	1 / 230 / 50–60
Abmessungen (Ø / H / H mit Säule)	mm	780 / 1200 / 1900	780 / 1200 / 1900

Ausstattung			
Münze oder Wertmarke		0,50 €	21,75 × 2,7 mm
Restwertanzeige		- / Standard	- / Standard
Bestell-Nr. ohne Schlauchrückholung		1.572-100.0 -101.0	1.572-102.0 -103.0
Preis in €*		1.490,00 1.620,00	1.490,00 1.620,00
Bestell-Nr. mit Schlauchrückholung		1.572-109.0 -110.0	1.572-111.0 -112.0
Preis in €*		1.690,00 1.830,00	1.690,00 1.830,00

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Weitere Varianten und Ausstattungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Mono / Duo SB-Sauger

Die Klassiker.



Ein- und Zweiplatzsauger mit Wechsel- oder Drehstrom: Für die moderne Fahrzeuginnenreinigung bietet Kärcher ein vielseitiges Mono/Duo SB-Sauger-Programm in verschiedenen Leistungskategorien mit integriertem Abfalleimer und Filterabrüttlung.



1 Ergonomisch geformte Saugdüse

- Für die perfekte Entfernung von Schmutz in jedem Winkel.

2 Vielfältige Zahlungsmöglichkeiten

- Wertmarken oder Münzen: Einfache SB-Zahlfunktion.

Mono SB-Sauger

Duo SB-Sauger

Technische Daten

		Mono SB-Sauger		Duo SB-Sauger	
Luftmenge	l/s	2 × 50	56	5 × 50	2 × 56
Vakuum	mbar	180	210	180	210
Inhalt Schmutzbehälter	l	25	25	2 × 25	2 × 25
Leistungsaufnahme	kW	2 × 0,8	1,5	4 × 0,8	2 × 1,5
Stromart	~ / V / Hz	1 / 230 / 50-60	3 / 400 / 50	1 / 230 / 50-60	3 / 400 / 50
Abmessungen (L × B × H)	mm	550 × 750 × 1915	550 × 750 × 1915	700 × 750 × 1915	700 × 750 × 1915

Ausstattung

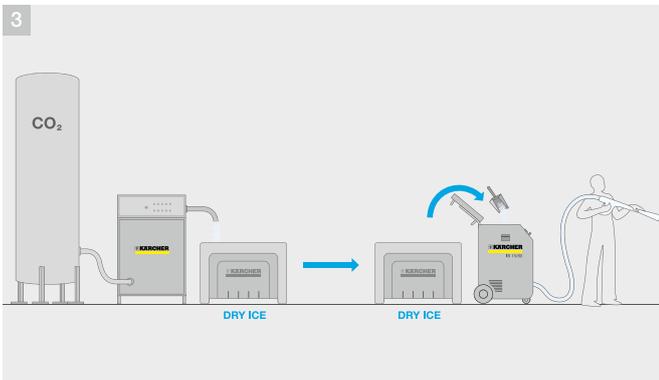
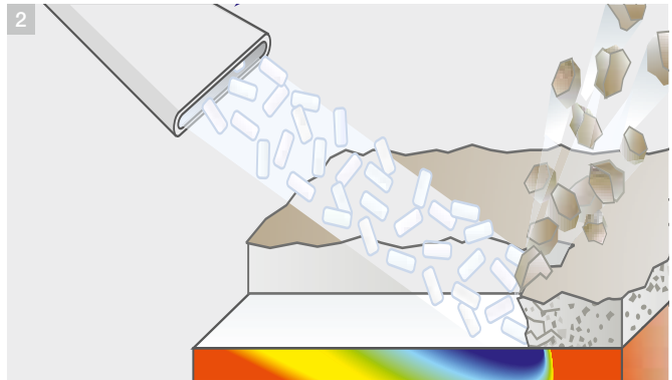
	Mono SB-Sauger		Duo SB-Sauger		Duo SB-Sauger	
Automatische Schlauchrückholung	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Mülleimer	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Farbe	Anthrazit	Anthrazit	Anthrazit	Edelstahl	Anthrazit	Edelstahl
Bestell-Nr. für 0,50 € Münzprüfer	1.261-105.0	1.263-105.0	1.224-105.0	1.224-351.0	1.247-105.0	1.224-351.0
Preis in €*	2.140,00	2.790,00	2.890,00	3.550,00	4.640,00	4.850,00
Bestell-Nr. für inkl. 21,75 × 2,7 mm Wertmarken-Münzprüfer	1.261-106.0	1.263-106.0	1.224-106.0	Auf Anfrage	1.247-106.0	Auf Anfrage
Preis in €*	2.140,00	2.790,00	2.890,00	Auf Anfrage	4.640,00	Auf Anfrage

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Weitere Varianten und Ausstattungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Eiskalt gegen Schmutz – sanft zu Oberflächen.

Viele Teile und Maschinen sind schwierig zu reinigen. Gussformen, Extruder, Verarbeitungsmaschinen in der Lebensmittel- und Kunststoffindustrie. Immer wenn Wasser und Dampf als Reinigungsmittel nicht in Frage kommen, etwa wegen Korrosionsgefahr. Oder wenn Rückstände von Strahlgut wie Sand oder Glas vermieden werden sollen. Aus Gründen der Hygiene oder wegen empfindlicher Oberflächen. Oder um zeitaufwändiges Putzen nach der Reinigung zu vermeiden. Mit den leistungsstarken Ice Blastern schließt Kärcher diese Lücke.





1 Vorteile beim Trockeneisstrahlen

■ Reinigen ohne Zerlegen

Maschinen müssen zur Reinigung nicht zerlegt werden. Die Pellets gelangen problemlos auch in kleinste Winkel.

■ Kurze Stillstandszeiten der Maschinen

durch schnelle und effektive Reinigung.

■ Umweltfreundliches Reinigen

ohne zusätzliche Chemikalien oder Strahlmittel.

■ Oberflächen werden nicht beschädigt

■ Keine Rückstände

Trockeneis sublimiert restlos zu CO₂. Es entstehen keine Rückstände, zum Beispiel Strahlmittel oder Abwasser.

2 Sauberkeit = Kälte mal Beschleunigung

Der Ice Blaster beschleunigt die bis zu 3 mm großen Trockeneispellets mit Druckluft auf über 150 m/s. Durch diese hohe Geschwindigkeit und die Kälte von -79°C gefriert der Schmutz und bekommt Risse. Die Pellets dringen in die entstandenen Risse ein, bersten und sprengen die Verunreinigung ab. Eine besonders wirkungsvolle Methode, nahezu jeden Schmutz materialschonend zu entfernen.

3 Von Kohlendioxid zu Eis

Im Produktionsprozess strömt flüssiges Kohlendioxid in den Presszylinder des Pelletizers und wird durch den Druckabfall zu Trockeneisschnee. Ein Hydraulikzylinder verdichtet diesen Trockeneisschnee, der anschließend durch eine Extruderplatte gepresst wird. Dadurch entstehen Stäbchen aus Trockeneis, die dann zu Pellets zerbrechen.

4 Selbstgemachtes Trockeneis

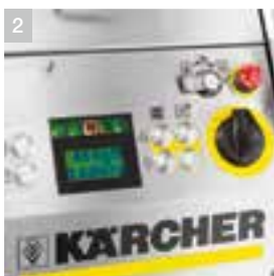
Nie mehr Trockeneispellets kaufen! Dank der Pelletizer von Kärcher lassen sich diese jetzt ganz leicht selbst herstellen. Das spart Wartezeit und Kosten für Einkauf und Transport.

IB 7/40



Reinigung mit Trockeneis – eiskalt gegen Schmutz.

Das Strahlverfahren mit Trockeneispellets ist ideal zur schonenden Reinigung sensibler Oberflächen. Der kompakte IB 7/40 für Hausdruckluftnetze liefert schon bei 2 bar perfekte Sauberkeit.



1 Automatische Resteis-Entleerung

- Die Resteis-Tankentleerung per Knopfdruck verhindert nach getaner Arbeit ein Einfrieren des Gerätes.
- Die Maschine friert nicht ein.

2 Übersichtliches Display

- Einfaches Ablesen der eingestellten Werte; einfache Bedienung dank großer Tasten und elektronischer Steuerung.

IB 7/40 Classic

- Kompakt und wendig
- Öl- und Wasserabscheider
- Für Hausdruckluftnetze

IB 7/40 Adv

- Bedienung an der Pistole
- Öl- und Wasserabscheider
- Für Hausdruckluftnetze

Technische Daten

Spannung	V	220–240	220–240
Frequenz	Hz	50	50–60
Anschlussleistung	kW	0,6	0,6
Druckluftanschluss		Klauenkupplung (DIN 3238)	Klauenkupplung (DIN 3238)
Gehäuse/Rahmen		Edelstahl (1.4301)	Edelstahl (1.4301)
Kabellänge	m	7	7
Luftdruck	bar / MPa	2–10 / 0,2–1	2–10 / 0,2–1
Luftvolumenstrom	m ³ /min	0,5–3,5	0,5–3,5
Schalldruckpegel	dB (A)	99	99
Trockeneiskapazität	kg	15	15
Trockeneispellets (Durchmesser)	mm	3	3
Trockeneisverbrauch	kg/h	15–50	15–50
Gewicht ohne Zubehör	kg	69	70
Abmessungen (L × B × H)	mm	768 × 510 × 1100	768 × 510 × 1100

Ausstattung

Flachstrahldüse	■	■
Rundstrahldüse, klein	–	–
Strahlschlauch, mit elektrischer Steuerleitung und Schnellkupplung	■	■
Schalter „nur Luft“ oder „Eis und Luft“ an der Pistole	–	■
Inklusive Erdungsseilaufroller	–	■
Integrierter Öl- und Wasserabscheider	■	■
Bestell-Nr.	1.574-001.0	1.574-002.0
Preis in €*	Auf Anfrage	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Pelletizer zur Herstellung von Trockeneispellets auf Anfrage.

IB 15/120

Reinigungsleistung neu definiert.



Das neue Strahlgerät IB 15/120 ist noch leistungsstärker als sein Vorgängermodell und überzeugt zudem durch robusten Aufbau und eine äußerst zuverlässige Technik.



1 Düsenkofferhalterung

- Strahldüsen und Werkzeug immer griffbereit an der Maschine.
- Düsenkoffer ist vor Verschmutzung geschützt seitlich am Gerät angebracht.

2 Höchste Mobilität

- Optimale Ausbalancierung des Gerätes für bequemes Manövrieren auf unebenem Gelände.
- Bügel vorne und hinten am Gerät für leichtes Überwinden von Treppenstufen.

IB 15/120

- Robust und zuverlässig
- Öl- und Wasserabscheider
- Für intensivste Einsätze

Technische Daten

Spannung	V	220–240
Frequenz	Hz	50–60
Anschlussleistung	kW	0,6
Druckluftanschluss		Klauenkupplung (DIN 3238)
Gehäuse/Rahmen		Edelstahl (1.4301)
Kabellänge	m	7
Luftdruck	bar / MPa	2–16 / 0,2–1,6
Luftvolumenstrom	m ³ /min	2–12
Schalldruckpegel	dB (A)	125
Trockeneiskapazität	kg	40
Trockeneispellets (Durchmesser)	mm	3
Trockeneisverbrauch	kg/h	30–120
Gewicht ohne Zubehör	kg	91,5
Abmessungen (L x B x H)	mm	716 x 850 x 1100

Ausstattung

Flachstrahldüse	■
Rundstrahldüse, klein	–
Strahlschlauch, mit elektrischer Steuerleitung und Schnellkupplung	■
Schalter „nur Luft“ oder „Eis und Luft“ an der Pistole	■
Inklusive Erdungsseilaufroller	■
Integrierter Öl- und Wasserabscheider	■
Bestell-Nr.	1.574-104.0
Preis in €*	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Pelletizer zur Herstellung von Trockeneispellets auf Anfrage.

Biologische Teilereinigung



Parts Cleaner für Industrie und Gewerbe.

Gründlich und umweltschonend: Biologische Parts Cleaner aus stoßfestem Kunststoff säubern Werkzeuge, Motorenkomponenten und sonstige öl- und fettverschmutzte Einzelteile bis 100 kg Gewicht.



1 Komfortabel, sicher und wirtschaftlich

- Ergonomisch gestalteter Arbeitsbereich. Hochwertige, widerstandsfähige und langlebige Werkstoffe garantieren eine lange Lebensdauer.

2 Wechselbare Filtermatte

- Saubere Sache: Filtration feiner Partikel bis 50 µm bei gleichzeitiger Freisetzung frischer Mikroben. Metallsieb als Vorfilter entfernt Kleinteile und groben Schmutz.

PC 100 M2 Bio

- Waschtisch, großes Spülbecken
- 1 Hahn, 2 Pinsel, 2 Abläufe

Technische Daten

Druck	bar / MPa	0,3 / 0,03
Fördermenge	l/h	900
Anschlussleistung	kW	1
Arbeitsfläche	mm	1041 × 660
Gehäuse/Rahmen		HDPE – Kunststoff
Max. Temperatur	°C	40
Nutzlast	kg	100
Tankinhalt	l	80
Gewicht	kg	44
Abmessungen (T × B × H)	mm	952 × 1181 × 1067
Spannung	V	220–240

Ausstattung

Pinsel (reinigungsmitteldurchflutet)	■
Waschhahn	■
Wasserstandskontrolle	■
Bestell-Nr.	1.626-722.0
Preis in €*	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör und Reinigungsmittel für Teilereiniger auf Anfrage.

Automatische Teilereinigung

Effektiv und zuverlässig.



Fertigung, Instandhaltung, Werkstatt, Metallverarbeitung – automatische Parts Cleaner haben viele Einsatzorte. Die Teilereiniger arbeiten auf Basis wässriger Lösungen ohne Lösungsmittel.



1 Automatischer Teilereiniger

- Robust und hochwertig: komplett aus Edelstahl; mit dreidimensionalem Düsensystem für eine gründliche Rundumreinigung.

2 Reinigungsmittel

- Egal ob leichte oder hartnäckige Verschmutzung: Kärcher hat immer das passende Reinigungsmittel.

PC 60/130 T

- Vollautomatische Teilereinigung
- Motorbetriebener Drehteller
- 3-dimensionales Düsensystem

Technische Daten

Druck	bar / MPa	1,5 / 0,15
Fördermenge	l/h	4500
Anschlussleistung	kW	5,5
Arbeitsdurchmesser	mm	600
Nutzbare Höhe	mm	310
Gehäuse/Rahmen		Edelstahl (1.4301)
Max. Temperatur	°C	80
Einstellbare Reinigungszeit	min	1–30
Nutzlast	kg	130
Tankinhalt	l	100
Gewicht	kg	165
Abmessungen (T × B × H)	mm	1080 × 1000 × 1250

Ausstattung

Betriebsstundenzähler	■
Haltering (Edelstahl für Drehteller)	■
Kleinteilekorb mit Deckel (Edelstahl)	■
Ölabscheider	■
Timer für Reinigungszyklus	■
Wasserstandskontrolle	■
Bestell-Nr.	1.626-704.0
Preis in €*	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. Zubehör und Reinigungsmittel für Teilereiniger auf Anfrage.

Alles für ein gepflegtes Inneres.

Kärcher steht seit über 35 Jahren für zuverlässige und leistungsstarke Anlagen zur Behälterinnenreinigung. Als Marktführer im Bereich professioneller Reinigungssysteme bieten wir für jeden Zweck eine maßgeschneiderte Lösung auf Basis modularer Komponenten. Auf Grund unserer Erfahrung und der hohen Qualität arbeiten unsere Anlagen effizient und sparen Energie- sowie Betriebskosten. Von Beratung und Planung über Bau und Übergabe bis zur Wartung der Anlagen stehen wir unseren Kunden zur Seite. Dabei überzeugen wir mit innovativen Konzepten und umfangreichem Service.



1 TSC-Anlage

Wie auf der folgenden Seite dargestellt, werden Behälter-Innenreinigungssysteme für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen benötigt. Die Zielgruppen finden sich sowohl im Bereich Transport/Logistik als auch der chemischen Industrie.

Infolge der Globalisierung steigen Warenströme in gleichem Maße wie Qualitätsanforderungen der jeweiligen Industriesegmente (Lebensmittelindustrie für bspw. Zucker, Salz, Mehl; Bauindustrie für bspw. Kalk, Zement oder chemische Industrie für bspw. PVC, Farbpigmente, Schwefel) an die Reinigung.

Jede Reinigungsanlage muss daher speziell für den Umgang mit den anfallenden Stoffen konzipiert werden (bis zu 200.000 verschiedene Stoffe).

Neben Qualitätsstandards wie HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point) und SQAS (Safety and Quality Assessment System) haben sich zudem einheitliche Reinigungszertifikate wie das ECD (European Cleaning Document) als Standard etabliert.

Auch die Arbeitssicherheit stellt einen festen Bestandteil der Tankinnenreinigung dar. Schutzmaßnahmen bei Explosionsgefahr (ATEX) sind ebenso notwendig wie Maßnahmen zur Abluftreinigung und Abwasseraufbereitung.

Mit den Kärcher Systemlösungen, die modular aufgebaut sind, können die vielfältigen Anforderungen an eine Reinigungsanlage mit einem hohen Kundennutzen umgesetzt werden.

Kontaminationsarten:

- Flüssige Produkte (wie Lebensmittel, Öl, Chemieprodukte)
- Schüttgüter
- Gase

Reinigungsmedien:

- Wasser, wässrige Lösungen (alkalisch, sauer)
- Osmosewasser
- Laugen, Säuren, Lösemittel



2 Fassreinigung

Reinigung leichter Behälter bis 750 mm Durchmesser unabhängig von der Form.

- Vormontierte Waschstation.
- Sofort einsatzbereit.
- Einfache Handhabung.

3 IBC-Reinigung

- Großpackmittel.
- Eingesetzt für Lebensmittel bis hin zur chemischen Industrie.
- Behältergrößen von 250–3000 l.
- Durch Kärcher Reinigungstechnik mehrfach wiederverwendbar.

4 Behälterreinigung

- In der chemischen und Farbindustrie.
- Kärcher bietet individuelle Lösungen z. B. für spezielle Reinigungsverfahren für Lacke und Lösungsmittel bestehend aus Hochdruckeinheit und Innenreiniger.

5 20-ft-Containerreinigung

- Container für flüssige und feste Stoffe eingesetzt im Kombi-Verkehr Schiff-Bahn-Straße.
- Kärcher bietet eine auf die Anforderungen des Betreibers zugeschnittene Reinigungsstation mit Trocknungssystemen oder Heißwassererzeugung.

6 Tank- und Siloreinigung

- Innenreinigung von Containern für flüssige und feste Stoffe.
- Eingesetzt im Kombi-Verkehr Bahn-Straße.
- 3 bis 5 Kammern mit einem Volumen je Kammer von 9 bis 28 m³.
- Einsatz spezieller Kärcher Software möglich zur Energie- und Chemieeinsparung.

7 Kesselwagenreinigung

- Reinigung von Kesselwagen für flüssige Stoffe, Gefahrgüter.
- Kann zweigleisig für paralleles Arbeiten ausgelegt werden.
- Reinigung von Bahnkesselwagen bis zu 24 m Länge.
- Optionale Dampfeinheit zur Vorwärmung hochviskoser Stoffe zur Trocknung.

Extra sicher. Extra schick.

Nie war sicheres Arbeiten anziehender! Die neue Arbeitsausrüstung von Kärcher setzt neue Maßstäbe in Sachen Sicherheit und Optik. Sie bietet nicht nur zuverlässigen Schutz vor Schmutz, Nässe, Lärm und Verletzungen, sondern setzt auch modische Akzente. Die hochwertigen Materialien sind pflegeleicht, robust und besonders strapazierfähig. Zudem gewährleisten sie optimale Bewegungsfreiheit und hohen Tragekomfort. Kärcher bietet für jede Anwendung die passende Arbeitsschutzlösung. Damit Sie mit Sicherheit besser arbeiten.



1 Schutzbrillen

In den neuen Kärcher Schutzbrillen steckt das ganze Know-how des Markenherstellers uvex. Innovative Technik und sportliches Design machen sie zum wichtigen Arbeitsschutzutensil sowie zum idealen Freizeitbegleiter.

2 Schutzhandschuhe

Mit Kärcher Schutzhandschuhen sind die Finger bestens geschützt.

3 Arbeitsschutzanzüge

Kärcher Schutzanzüge in den Ausführungen „Classic“ und „Advanced“ schützen den Körper wirkungsvoll vor äußeren Einflüssen. Besonders beim Einsatz von Hochdruck- und Höchstdruckreinigern.

4 Gehör- und Kopfschutz

Ob Ohrstöpsel mit Kordelhalterung, faltbare Kapselgehörschützer oder die komplette Helmeinheit – Kärcher bietet für jeden Arbeitseinsatz die passende Lösung.

Kärcher – immer das beste Mittel für die Reinigung.

Seit über 30 Jahren entwickelt Kärcher in eigenen Labors hocheffiziente, anwendungsorientierte und umweltverträgliche Reinigungsmittel. Als weltweit führender Hersteller von Reinigungsgeräten hat Kärcher frühzeitig den Weg zum Systemanbieter beschritten und die Produktion eigener Reinigungsmittel aufgenommen. Dadurch verfügt Kärcher heute über Know-how und Technologien, die Maßstäbe setzen und optimale Lösungen aus einer Hand bieten.



10 Gründe für Kärcher Reinigungsmittel

1 Hocheffiziente und wirtschaftliche Produktformulierungen

Für Kärcher Reinigungsmittel werden hochwertige Rohstoffe verwendet. Dadurch ist es möglich, die Produkte in sehr geringen und kostensparenden Dosierungen zu verwenden.

2 Patentierte, abscheidefreundliche Rezepturen (ASF)

Viele Kärcher Produkte verfügen über eine abscheidefreundliche Rezeptur, die im Ölabscheider zu einer schnellen Trennung der wässrigen und öligen Phase führt und damit die Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen unterstützt.

3 Materialverträgliche Rezepturen mit Korrosionsschutz-Komponenten und weiteren speziellen Zusatzstoffen

Kärcher Reinigungsmittel werden speziell auf die Verwendung in Kärcher Geräten abgestimmt. Durch diese Abstimmung wird beste Schmutzentfernung gleichzeitig bei schonendem Umgang mit dem Gerät gewährleistet. Viele Reinigungsmittel enthalten zudem spezielle Inhaltsstoffe zur Pflege und zum Schutz des Gerätes.

4 Hochdruck- und temperaturstabil bis 150 °C

Kärcher Hochdruck-Reinigungsmittel sind speziell auf die Anforderungen zur Verwendung in Hochdruckreinigern abgestimmt.

5 Ständige Weiterentwicklung durch die Kärcher Entwicklungsabteilung

Kärcher Reinigungsmittel werden ständig weiterentwickelt, um verbesserte Reinigungsleistung, kürzere Einwirkzeiten oder noch umweltverträglichere Rezepturen zu erzielen.

6 Verantwortung für Umwelt, Mensch und Maschine

Kärcher vermeidet konsequent den Einsatz von unnötigen Lösemitteln, Schwermetallen und anderen umwelt- und gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffen. Für bestmöglichen Schutz von Bediener, Maschine und Umwelt.

7 Umweltschonend durch reduzierte Verpackung

Kärcher Reinigungsmittel sind Hochkonzentrate und benötigen daher weniger Verpackungsmaterial. Hierdurch werden natürliche Ressourcen eingespart und die Entsorgung des Verpackungsmaterials erleichtert.

8 Entwickelt für höchste Ansprüche

Viele Kärcher Reinigungsmittel sind lebensmittelzugelassen und können bei sachgemäßer Anwendung für alle Bereiche der Lebensmittelproduktion eingesetzt werden.

9 Beste Wirkung mit frischem Duft

Gegen unangenehme Gerüche enthalten viele Kärcher Reinigungsmittel Duftstoffe, wie zum Beispiel Zitrusöl, und vermitteln eine Atmosphäre von Reinheit und Frische.

10 Das komplette System aus einer Hand

Im Kärcher System steckt gebündelte Kompetenz, von der Anwender profitieren: ein Hersteller für Geräte, Reinigungsmittel und Zubehör. Ein Ansprechpartner für alle Fragen.

Reinigungsmittel für die manuelle Reinigung.

Alle Kärcher Produkte für die manuelle Reinigung sind speziell auf die Anforderungen von Reinigungsdienstleistern ausgelegt. Sie entfernen zuverlässig und schnell alle typischen Verschmutzungen, ohne die Oberfläche anzugreifen. Reinigungsleistung allein erfüllt heute nicht mehr die professionellen Ansprüche von Reinigungsdienstleistern und Facility Management. Die Mittel der Wahl müssen viel mehr bieten: angenehmen Duft, zeitgemäße Umweltverträglichkeit, zuverlässige Dosierung von Konzentraten und gute Handhabung, sprich Ergonomie der Flaschen.



Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigenschaften	Gebindegröße	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzelpreis in €*	Preis je l/kg in €*
Manuelle Reinigung								
 CA 10 C Sanitär-Grundreiniger Aktives, viskoses Grundreinigungskonzentrat mit Frischduft für die manuelle Reinigung von verschmutzten Sanitär-oberflächen. Entwickelt mit spezieller Gel-Formel für eine bessere Haftung auf senkrechten Oberflächen wie bspw. in Toilette und Urinal.	Grundreinigung	10–100 %	schwach sauer pH-Wert: 2,1	1 l	■ 12	6.295-678.0	5,30	5,30
				5 l	■ 2	6.295-677.0	22,00	4,40
 CA 10 C Extra Sanitär-Grundreiniger Hochaktives, viskoses Grundreinigungskonzentrat mit Frischduft für die manuelle Reinigung von stark verschmutzten Sanitär-oberflächen. Entwickelt mit spezieller Gel-Formel für eine bessere Haftung auf senkrechten Oberflächen wie bspw. in Toilette und Urinal.	Grundreinigung	10–100 %	sauer pH-Wert: 1,5	1 l	■ 12	6.295-787.0	4,90	4,90
				5 l	■ 2	6.295-788.0	19,00	3,80
 CA 20 C Sanitär-Unterhaltsreiniger Materialschonender und umweltfreundlicher Sanitär-Unterhaltsreiniger. Ideal für den täglichen Einsatz im Sanitärbereich.	Unterhaltsreinigung	1–8 %	schwach sauer pH-Wert: 2,1	1 l	■ 12	6.295-679.0	4,00	4,00
				5 l	■ 2	6.295-680.0	15,00	3,00
 CA 20 R Sanitär-Unterhaltsreiniger, gebrauchsfertig Materialschonender und umweltfreundlicher Sanitär-Unterhaltsreiniger in gebrauchsfertiger Lösung. Ideal für den täglichen Einsatz im Sanitärbereich. * Bitte Sprayer separat bestellen 6.295-722.0.	Unterhaltsreinigung	–	schwach sauer pH-Wert: 2,1	0,5 l	■ 12	6.295-685.0	3,00	6,00
 CA 30 C Oberflächenreiniger Universelles Oberflächenreinigungskonzentrat für Boden und Interieur. Trocknet schnell und streifenfrei.	Unterhaltsreinigung	1 %	neutral pH-Wert: 7,4	1 l	■ 12	6.295-681.0	3,60	3,60
				5 l	■ 2	6.295-682.0	14,50	2,90
 CA 30 R Oberflächenreiniger, gebrauchsfertig Gebrauchsfertiger Oberflächenreiniger für die manuelle Anwendung. Trocknet schnell und streifenfrei. * Bitte Sprayer separat bestellen 6.295-732.0.	Unterhaltsreinigung	–	schwach alkalisch pH-Wert: 8,6	0,5 l	■ 12	6.295-686.0	2,90	5,80

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Produktbeschreibung	Anwendung	Dosierung	Eigenschaften	Gebindegröße	VE	Bestell-Nr. / Stück	Einzelpreis in €* Preis je l/kg in €* Preis je l/kg in €* Preis je l/kg in €*
 CA 40 R Glasreiniger, gebrauchsfertig Gebrauchsfertiger Glasreiniger, der schnell und streifenfrei trocknet und sich auch für Kunststoffoberflächen eignet (z. B. Einrichtungsgegenstände). * Bitte Sprayer separat bestellen 6.295-732.0.	Unterhaltsreinigung	-	neutral pH-Wert: 5,2	0,5 l	■ 12	6.295-687.0	2,40 4,80
				5 l	■ 2	6.295-688.0	12,50 2,50
 CA 50 C Bodenreiniger Materialschonender Bodenreiniger zur manuellen Anwendung auf sämtlichen harten und flexiblen Bodenflächen. Auch geeignet für Hochglanz-Oberflächen und Einrichtungsgegenstände.	Unterhaltsreinigung	1 %	neutral pH-Wert: 7,4	1 l	■ 12	6.295-683.0	3,80 3,80
				5 l	■ 2	6.295-684.0	15,50 3,10
Anwendungs- und Dosierhilfen							
 Sprayer Langlebiger, professioneller Sprühkopf für 500-ml-Flaschen für den Einsatz in der manuellen Reinigung.	3-Finger-Abzug, haltbar für mind. 15.000 Betätigungen (ca. 40 x 500-ml-Flaschen), einstellbares Sprühbild, einfach und komfortabel zu greifen, geringe Abzugskräfte, in Blau und Rot verfügbar (Rot mit Schaumdüse).	rot	12	6.295-722.0	2,00	-	
		blau	12	6.295-723.0	2,00	-	
 Düse Perfekte Anwendungshilfe für Sanitär-Unterhaltsreiniger in Sprühflaschen.	Sprühdüse für flächiges Ausbringen des gebrauchsfertigen Sanitär-Unterhaltsreinigers, einstellbares Sprühbild in Kombination mit den Kärcher Sprayern.		12	6.295-725.0	0,30	-	
 Dosierkopf Leicht zu verwendender Dosierkopf für die Dosierung aus 1-Liter-Konzentrat-Flaschen.	Skalierung für 5, 10, 15 und 20 ml, passt auf alle 1-Liter-Konzentrat-Flaschen.		12	6.295-724.0	1,50	-	
 Leerflaschen Zum Befüllen mit gebrauchsfertig gemischter Lösung aus Konzentraten.	Hochqualitative, haltbare Flaschen, 500 ml Füllvolumen, für Sanitär-Unterhaltsreiniger und Oberflächenreiniger verfügbar, fertig etikettiert.	CA 20 C-D	12	6.295-714.0	3,00	-	
		CA 30 C-D	12	6.295-715.0	3,00	-	

■ Frei von Nitrilotriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

Reinigungstools zur manuellen Reinigung finden Sie in unseren Katalogen oder unter www.kaercher.com.



Umweltgerecht entwickelte und produzierte Produkte

- Die Produkte tragen das europäische Umweltzeichen
- Konzentrate sparen Verpackung und Transportraum

Starke Wirkung. Sparsamer Verbrauch.

Durch Niederdruck-Sprühgeräte ausgebrachte Reinigungs- und Desinfektionsmittel wirken besser. Denn sie werden großflächig und gleichmäßig aufgetragen. Kärcher Niederdruck-Sprühgeräte sind in zwei Größen erhältlich und für den großflächigen Einsatz konzipiert. Durch den Edeltank und die Flachstrahldüse eignen sie sich auch zur Ausbringung von Desinfektionsmitteln und als Vorsprühgeräte gegen hartnäckigen Schmutz. Der große Tank mit 10 l Volumen lässt sich durch die Schubkarrenbauweise leicht bewegen.



Reinigungsmittel



EK 1



RM-Sprayer

- Mobil und kompakt
- Für die effektive Ausbringung von Reinigungsmitteln

- Tragbar
- Als Vorsprüher

Technische Daten

Füllvolumen	l	
Druck	bar	
Ausbringleistung	l/min	
Eignung pH-Wert		
Schlauchlänge	m	
Gewicht	kg	
Maße (L x B x H)	mm	
Bestell-Nr.	6.394-628.0	6.394-255.0
Preis in €*	610,00	157,00

Zubehör für Sprayer

		Teleskopsprühlanze
Bestell-Nr.		6.393-313.0
Preis in €*		71,80

**

Produktbeschreibung	Anwendung	Vor- ansatz	Dosierung	Eigenschaften	Gebinde- größe	Bestell-Nr. / VE	Stück	Einzel- preis in €* in €*	Preis je l/kg in €*	
Reinigung und Desinfektion										
	Schaumreiniger, neutral RM 57 ASF Das materialschonende Schaumreini- gungsmittel für leichte Öl-, Fett- und Eiweißverschmutzungen. Der stabile Schaumteppich erhöht die Reinigungs- wirkung und lässt sich gut abspülen.	Hochdruckreiniger	1-2 %	neutral	20 l	■ 1	6.295-178.0	86,00	4,30	
		Hochdruckreiniger mit Schaumdüse Sprühgeräte Manuell	3-10 % 10 % 10 %	pH-Wert: 6,7						
	Schaumreiniger, alkalisch RM 58 ASF Entfernt zuverlässig die hartnäckigsten Öl-, Fett- und eiweißhaltigen Verschmut- zungen sowie Lebensmittelrückstände an Fliesen, Kacheln und Containern. Der Schaumteppich ermöglicht lange Kontaktzeiten und wirkt dadurch intensiv auf senkrechten Flächen.	Sprühgeräte	4-6 %	alkalisch	20 l	■ 1	6.295-100.0	118,00	5,90	
		Hochdruckreiniger	1-2 %	pH-Wert: 13,1	200 l	■ 1	6.295-413.0	1.005,00	5,03	
		Hochdruckreiniger mit Schaumdüse Manuell	4-10 % 10 %							
	Schaumreiniger, sauer RM 59 ASF Entfernt mühelos starke Ablagerungen und Beläge wie Kalk, Rost, Fett, Eiweiß, Bier- und Milchstein an Fliesen, Kacheln und Containern. Intensive Reinigungs- wirkung auf allen Oberflächen durch den sehr stabilen Schaumteppich.	Hochdruckreiniger	1-2 %	sauer	20 l	■ 1	6.295-192.0	124,00	6,20	
		Hochdruckreiniger mit Schaumdüse	3-10 %	pH-Wert: 1,8	200 l	■ 1	6.295-414.0	1.105,00	5,53	
		Sprühgeräte	6 %							
		Manuell	10 %							
	Fett- und Eiweißlöser RM 731 ASF Entfernt selbst stärkste Fett-, Eiweiß-, Öl- und Rußverschmutzungen von Fuß- böden, Arbeitsflächen, Maschinen usw. (besonders für lebensmittelverarbeitende Betriebe geeignet). Einfach zu handha- ben und materialschonend. Rück- standsfrei abwaschbar.	Hochdruckreiniger	1-6 %	alkalisch	5 l	■ 1	6.295-402.0	37,00	7,40	
		Sprühgeräte	1-6 %	pH-Wert: 13,1						
		Manuell	1-6 %							
	Desinfektionsreiniger RM 732 Desinfizierendes Reinigungsmittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid und besitzt eine sehr gute Reinigungs- wirkung. DVG gelistet ¹⁾²⁾ .	Hochdruckreiniger	1-3 %	schwach	5 l	■ 1	6.295-596.0	47,00	9,40	
		Unterhaltsreinigung	1-3 %	alkalisch	200 l	■ 1	6.295-417.0	1.405,00	7,03	
		Sprühgeräte	1-3 %	pH-Wert: 9,9						
		Manuell	1-3 %							
	Desinfektionsreiniger, Schaum, alkalisch RM 734 Desinfizierendes Schaumreini- gungsmittel. Wirkt fungizid, sporizid sowie bakterizid und löst gleichzeitig Fett-, Eiweiß-, Öl- und Rußverschmutzungen. Durch den stabilen Schaumteppich gut an senkrechten Flächen einsetzbar. DVG gelistet ¹⁾ .	Hochdruckreiniger		alkalisch	20 l	■ 1	6.295-282.0	155,00	7,75	
		mit Schaumdüse	2-5 %	pH-Wert: 13,7						
		Sprühgeräte	2-5 %							
		Manuell	2-5 %							
	Desinfektionsmittel RM 735 Wirkungsvolles neutrales Desinfektions- mittel. Wirkt bakterizid, fungizid und bedingt viruzid (z. B. Hepatitis B). VAH/DGHM, und DVG gelistet ¹⁾²⁾ .	Hochdruckreiniger	0,75-2 %	neutral	2,5 l	■ 4	6.295-585.0	27,00	10,80	
		Sprühgeräte	0,75-2 %	pH-Wert: 7,6	5 l	■ 1	6.295-597.0	60,00	12,00	
		Manuell	0,75-2 %							
	Rauchharzentferner RM 33 ASF Der flüssige, äußerst kraftvolle Grund- reiniger für die Entfernung extremer Öl-, Fett-, Teer-, Ruß- und Rauchharzver- schmutzungen sowie eingebrannter Zuckerglasuren. NTA-frei.	Hochdruckreiniger	1+3	4-8 %	alkalisch	20 l	■ 1	6.295-560.0	112,00	5,60
		Sprühgeräte		10 %	pH-Wert: 13,5	200 l	■ 1	6.295-561.0	860,00	4,30

■ Frei von Nitrioltriacetat (NTA). * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt.

¹⁾ Aufgeführt in der 7. Desinfektionsmittel-Liste der DVG für den Lebensmittelbereich vom Juni 2011.

²⁾ Aufgeführt in der Desinfektionsmittel-Liste des VAH vom 01.04.2012 (mhp Verlag GmbH, Wiesbaden)



Wir beraten Sie gern:

Deutschland
Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme
Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
71361 Winnenden

Tel. 07195 903-0
Fax 07195 903-2805
info@vertrieb.kaercher.com
www.kaercher.de

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

Tel. 07195 14-0
Fax 07195 14-2212

www.kaercher.com