

Schnell. Sicher. Sauber.





Die beste Anlage zur Reinigung: Kärcher.

Erst wenn jedes Teil richtig ineinander greift, läuft die Produktion einwandfrei. Ähnlich ist es bei Reinigungsprozessen: erst wenn alle Lösungen miteinander harmonieren, erreicht man eine effiziente Reinigung. Deshalb bietet Ihnen Kärcher als Systemanbieter in allen Bereichen effektive, sichere, starke und aufeinander abgestimmte Reinigungslösungen an. Von der Flächen- bis zur Grundreinigung. Für Ihre Anlagen, Ihre Lager und Ihre Büros. Damit weiterhin überall alles rund läuft.

1 Für Maschinenbauer

Als starker Partner hilft Kärcher, die beste Lösung für Ihre Anforderung zu finden. Vertrauen Sie auf Qualität, Effizienz und Service.



2 Für Produktionsanlagen

Schnell sauber. Mit Reinigungslösungen während der Produktion: Industriesauger, Trockeneisstrahler, Hochdruckreiniger.

Seite 6

3 Für Produktionsstätten

Mehr Sicherheit durch Sauberkeit: Böden am Produktionsort reinigen Sie mit Nass-/Trockensauger, Scheuer-/Scheuersaugmaschinen, Kehr-/Kehrsaugmaschinen.

Seite 8

4 Für Lagerhallen

Ob Außen- oder Innenlager. Kärcher hat effiziente Lösungen mit hoher Flächenleistung, um die Reinigung schnell und effektiv zu erledigen.

Seite 10

5 Büroflächen und Reinigungsmittel

Effektive Kärcher Geräte helfen, hochwertige Teile im Außen- oder Innenlager zu schützen. Durch werteeerhaltende Reinigungslösungen.

Seite 12

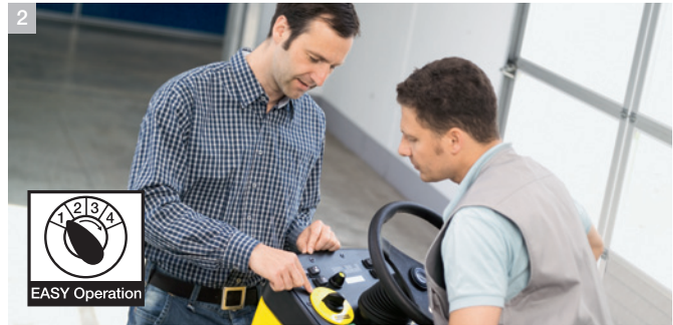
Kärcher – ein starker Partner.

Bis ins kleinste Detail. In der Maschinenbau-Industrie ist es wichtig, einen Reinigungspartner zu finden, der für jede Herausforderung eine Lösung hat und jedem noch so kleinen Detail Beachtung schenkt. Das betrifft nicht nur die Technik, sondern auch den Service und die Qualität. Alles muss passen – wie beim Systemanbieter Kärcher. Ein erfahrener Partner, auf den Sie sich bei allen industriellen Reinigungsaufgaben seit Jahrzehnten verlassen können.



Zu einer idealen Industriereinigung gehört auch ein idealer Service. Rund um die Uhr und rund um die Welt. Als größter Reinigungsgerätehersteller der Welt ist Kärcher weltweit und an über 50.000 Service- und Verkaufspunkten für Sie da.

Mit bester Beratung und schnellem Service. Per fachkompetenter Hotline oder direkt bei Ihnen vor Ort. Egal, ob Sie eine Anwendungsberatung, Hilfestellung, Ersatzteile oder eine schnelle Reparatur brauchen.



1 Darauf können Sie sich verlassen

Ihr Vorteil auf lange Sicht: Kärcher entwickelt Reinigungslösungen für höchste Langlebigkeit und Robustheit. Alle Produkte durchlaufen eine intensive Qualitätssicherung, um jeglichen Anforderungen und Herausforderungen gerecht zu werden – von der Büoreinigung bis hin zu hartnäckigen Verschmutzungen in der Produktion.

2 Einfachste Bedienung

Nichts raubt mehr Zeit, als komplizierte Maschinen. Kärcher vermeidet umständliche Bedienung und gewährleistet so eine reibungslose Reinigung ohne Stillstände. Zum Beispiel mit „Easy Operation“: Mit nur einem Drehregler lassen sich alle Funktionen einfach steuern. Das freut Mitarbeiter, spart Zeit und erhöht die Effizienz.

3 Präzise aufeinander abgestimmt

Wenn alles zusammenpasst, ist es Kärcher. Als Systemanbieter bietet Kärcher mehr als nur innovative Technik – effektive Reinigungsmittel und passende Zubehöre runden das Angebot ab. Ihr Vorteil: alles ist perfekt aufeinander abgestimmt, damit Sie noch effizienter arbeiten können.

Hier wird Sauberkeit produziert.

In Produktionsanlagen sorgt die Reinigung nicht nur für Sauberkeit und Prozesssicherheit, sondern dient auch als Pflege für Maschinen und Beitrag zur Werterhaltung. Jede Art von Verschmutzung muss schnell und effektiv beseitigt werden können – von Spänen über Fette und Öle bis hin zu Emulsionen. Ohne den Produktionsprozess zu stören und stets bei höchster Sicherheit. All diesen Anforderungen werden innovative Reinigungslösungen von Kärcher gerecht.



Mit Wasser

Entfernen Öle und Emulsionen mit Hochdruck: die effektiven Hochdruckreiniger für den mobilen Einsatz oder stationär im Mehrlanzenbetrieb.



Mit Luft

Industriesauger nehmen Späne und Flüssigkeiten sicher auf; vom mobilen Kompaktgerät bis zu Stationärsystemen mit großer Kapazität.



Mit Eis

Ohne Wasser und ohne Korrosion. Mit Trockeneisreinigern können Sie Ihre Anlagen komplett materialschonend säubern.

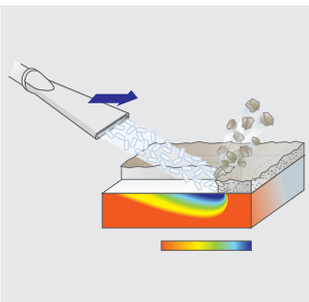


1 Materialschonend reinigen

Machen Sie sich keine Sorgen um Ihre Maschinen – innovatives Iceblasting hilft, Oberflächen besonders schonend vom Schmutz zu befreien. Mit Trockeneis-Pellets lassen sich Silikon, Öl, Fett, Klebstoffe, Farben, Lacke u.v.m. leicht und schnell entfernen. Mit nur geringen Stillstandzeiten durch Cleaning in Process (CIP).

2 Sauberkeit ohne Unterbrechung

Entfernen kraftvoll feuchte und trockene Verschmutzungen: Kärcher Industriesauger. Wendig und flexibel einsetzbar dank extra abgestimmter, robuster und abriebfester Absaugschläuche. Neueste Turbinentechnologien sorgen für konstant hohe Saugleistung.



Iceblasting

Innovatives Strahlverfahren, bei dem Trockeneis-Pellets (verfestigter CO₂-Schnee) als Strahlmedium eingesetzt werden.



Explosionsschutz

Brennbare Stäube diverser Explosionsklassen und gesundheitsgefährdende Stäube der Klasse M werden sicher aufgesaugt.

3 Mit Hochdruck arbeiten

Zähe und haftende Verschmutzungen an den Produktionsanlagen werden mit Kärcher Hochdruckgeräten zuverlässig gereinigt: Verklebungen, Verkrustungen, oder anhaftende Öle sind schnell entfernt.

4 Teil für Teil perfekt gereinigt

Moderne Teilereinigung ist nicht der Platz für Kompromisse. Die intensive Reinigung erfolgt mit Reinigungsmitteln auf Wasserbasis ohne Lösungsmittel und entfernt mühelos Fette, Öle und sonstige Verschmutzungen. Durch die Verwendung entsprechender Reinigungsmittel können die Bauteile schonend gereinigt werden.



Sicherheit

Gut geschützte Saugschläuche für scharfkantigen Schmutz und Späne. Elektrisch leitend und innen glatt. Für Bereiche der ATEX-Zone 22 zugelassen.

Saubere Anlagen für saubere Arbeit.

Beseitigen Sie Produktionsrückstände, Gummiabrieb, Öle, scharfkantige Späne oder Transportschmutz spielend leicht mit innovativen Kärcher Geräten. Für jeden Anspruch ist eine Lösung dabei: vom kompakten Nass-/Trockensauger bis hin zur Aufsitz-Scheuersaugmaschine, die für schnelle Abtrocknung sorgt und Prozessunterbrechungen vermeidet. Ein breites Zubehörprogramm erhöht die Flexibilität und sorgt damit für eine effizientere Reinigung.



Scheuern und Saugen
Haftende Bodenverunreinigungen wie Gummiabrieb werden mit handgeführten, Aufsitz- oder Step-on-Scheuersaugmaschinen rückstandsfrei entfernt.



Kehren und Saugen
Wirtschaftlich, sauber und effizient auf allen Flächen: Dank ihrer Variantenvielfalt werden Kärcher Kehrsaugmaschinen jeglichen Ansprüchen gerecht.



Nass- und Trockensaugen
Unentbehrlich: Nass-/Trockensauger sind jedem Schmutz gewachsen. Egal ob trocken, feucht oder flüssig – passende Geräte von Kärcher saugen einfach alles.



NT-Sauger mit Tact²
Patentierter Komplettsysteme zur Entfernung von großen Mengen feinem Staub, aber ebenso auch grobem Schmutz.



1 Fahrzeugspuren entfernen

In Produktionshallen beseitigen Sie mit Scheuersaugmaschinen zuverlässig haftende Verschmutzungen, Öle oder andere Flüssigkeiten. Das sorgt für erhöhte Sicherheit: denn die robusten Kärcher Geräte reinigen nass und saugen gleichzeitig auf. So sind Wege schnell wieder sauber, frei und begehbar.

2 Schnell zwischendurch reinigen

Bei kleinem Schmutzaufkommen eine einfache und ideale Lösung: handgeführte Kehrgeräte bieten hohe Wendigkeit, großen Komfort und eine starke Leistung.

3 Lösen Schmutz beseitigen

Ob feiner oder grober Schmutz. Ob flüssig oder trocken. Ob Öle oder gefährliche Stäube. Mit Kärcher Nass- und Nass-/Trockensaugern sind Sie in jeder Situation bestens gewappnet. Dank leistungsstarken Turbinen, innovativer Filtertechnik und einer Vielzahl an Zubehören.



Akkubetrieb

Leistungsfähige, batteriebetriebene Geräte erlauben extrem lange Arbeitsintervalle.



Leichte Wartung

Ein Filterwechsel ist mit nur wenigen Handgriffen erledigt.



Spänekorb komplett

Für alle IV 60 und IV 100 Industriesauger in Verbindung mit dem Nassbehälter.

Zu hochwertiger Lagerung zählt auch Reinigungsqualität.

Wenn Material sicher bewegt werden soll, helfen saubere Wege. Denn jeder Schmutz ist ein Stolperstein in den geregelten Abläufen. Rückstände lassen sich mit robusten Kärcher Aufsitzmaschinen, handgeführten Saugern und Kehrmaschinen schnell beseitigen. Kompakte Abmaße sorgen für Wendigkeit – und viele Varianten und Zubehör, vom Gasantrieb bis zum Fahrerschuttdach, sorgen für optimale Anpassung an Ihren Bedarf.



Zum Aufsaugen

Mit Kärcher Industriesaugern meistern Sie alle Herausforderungen: vom Kompakten für den mobilen Einsatz bis zur Superklasse mit großer Kapazität.



Zum Aufkehren

Kärcher Handkehrmaschinen sind ergonomisch, leicht zu handhaben und kehren staubarm und penibel – sogar in den Ecken.



Zum Aufsitzen

Aufsitzkehrmaschinen bieten enorm große Flächenleistungen. Und dank vier verschiedener Antriebsvarianten gibt es für jeden Bedarf die richtige Lösung.



1 Sicher im Innenlager

Gefahrlos in engen Korridoren und zwischen hohen Regalen reinigen – kein Problem mit Kärcher. Kompakte Abmaße sorgen für höchste Wendigkeit und Führerschutzdächer mit Roll Over Protective Structure (ROPS) sowie Falling Object Protective Structure (FOPS) für die nötige Sicherheit. Zusätzlich sorgen Flächenleistungen bis zu 7.800 m²/h und große Batteriekapazitäten für längere Arbeitsintervalle.

2 Stark im Außenbereich

Auf großen Flächen schafft Sauberkeit die nötige Sicherheit. Ständige Materialbewegung und Umwelteinflüsse erfordern schnelle und effektive Reinigungslösungen. Mit Kärcher Aufsitzmaschinen und den vielfältigen Zubehörteilen sind große Außenflächen leicht zu säubern, ohne geregelte Abläufe zu stören.

3 Wirtschaftlicher Einsatz

Entscheiden Sie wirtschaftlich, ab wann sich der Einsatz rechnet. Flächengröße, Volumen und Reinigungsfrequenz geben den Ausschlag. Gerne ermittelt Kärcher mit Ihnen die bestmöglichen Optionen.



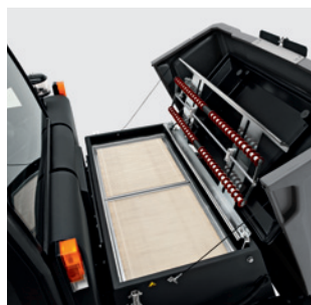
Seitenbesen

Ermöglichen beidseitig randnahes Arbeiten und steigern die Flächenleistung von Kärcher Kehr- und Kehrsaugmaschinen.



Reine Luft

Die intelligente HEPA-Filtertechnik hält Allergene zurück. Das sorgt für saubere Abluft und frischbleibende Lagerräume.

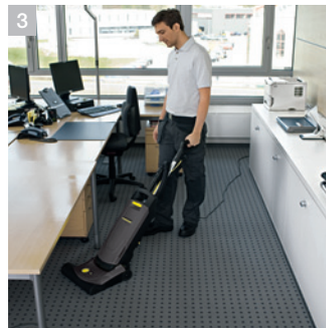


Starkes Filtersystem

Flachfaltenfilter mit 7 m² Filterfläche. Ein Dual-Abstreifer sorgt für effektive Abreinigung. Optional: Hochleistungs-Rundfilter bei hohen Staubentwicklungsanforderungen..

Alles für einen sauberen Eindruck.

So läuft es auch in Büroräumen sauber ab: von der Tiefenreinigung bis zur Politur bietet Kärcher für jede Anforderung und jede Flächengröße die passende Lösung. Ob besonders handlich, besonders leise, besonders sicher oder besonders leistungsstark: Kärcher Geräte werden Ihren Ansprüchen gerecht. Dank umfangreichem Zubehör sogar in mehr als einem Anwendungsbereich.



1 Mobile Reinigungskräfte

Handliche, robuste und leistungsstarke Teppichreinigungsgeräte verfügen über umfangreiches Zubehör und viele Einsatzmöglichkeiten.

2 Trockensaugen wie ein Profi

Mit Gebäudedienstleistern entwickelt, überzeugt die Professional-Reihe: durch hohe Saugkraft und ein 5-fach-Filterssystem.

3 Holt den Schmutz aus der Tiefe des Flors

Ideal für Durchgangsbereiche und Büros mit Auslegeware: die tiefengründliche Reinigung mit Kärcher Teppichbürstsaugern.

4 Zur maschinellen Reinigung von Kleinstflächen

Die BR 30/4 C reinigt alle kleinen Hartflächen schonend und kraftvoll. Dabei arbeitet das Gerät vor- und rückwärts gleichmäßig gut.



Teppichbürstsauger

Saugstrom kombiniert mit einer elektrisch angetriebenen Bürste. Das entfernt selbst hartnäckig haftende Schmutzpartikel.



Teppichreinigungsgeräte

Optimale Reinigungsergebnisse auf textilen Oberflächen – in Büros, Gängen, Konferenzräumen etc. Für alle Bereiche die passende Lösung.



Trockensauger

Kompakt und extrem leise: Kleine, mobile Trockensauger kombinieren Komfort, Saugkraft und enormen Arbeitsradius.



Waschsauger

Ideal für die Grundreinigung aller textiler Oberflächen durch Sprühextraktion. Mit höchster Leistung und vielen Einsatzmöglichkeiten.

Angepasst für beste Reinigungsergebnisse.

Kosten sparen, die Umwelt schonen und effizienter reinigen. Passend zu den innovativen Geräten entwickelt Kärcher auch speziell abgestimmte Reinigungsmittel. Sie haben einen hohen Wirkungsgrad und helfen somit, die Arbeit schneller und komfortabler zu erledigen. Sie garantieren beste Wirkung bei geringem Verbrauch. Das vermeidet unnötige Ausgaben, erhöht die Effizienz und schont die Umwelt durch weniger Schadstoffe.



1 Vielseitigkeit für industrielle Anwendungen

Schnell wirkende, Material schonende Reinigungsmittel auch zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie Ölen, Fetten und Ruß.

2 Büros und Geschäftsräume

Universell einsetzbare Reinigungsmittel von Kärcher mit angenehmen Duftstoffen, die gesundheitlich unbedenklich sind, und auch hartnäckige Verschmutzungen im Teppich lösen, wie beispielsweise Öle.

3 Universell und vielseitig verwendbar

Kärcher Reinigungsmittel sind abgestimmt auf alle Kärcher Teilereiniger und fortschrittliche industrielle Anwendungen.



**Aktivreiniger, alkalisch,
RM 81 ASF eco!efficiency**
Reinigungsaktives und material-schonendes Hochdruck-Reinigungskonzentrat für starke Verschmutzungen.



**Öl- und Fettlöser EXTRA
RM 31 ASF eco!efficiency**
Hochkonzentriertes Hochdruck-Grundreinigungsmittel.



**Bodengrundreiniger
RM 69 ASF eco!efficiency**
Kraftvolles Reinigungsmittel für Fuß- und Industrieböden.

Für jede Anwendung die passende Lösung.

Anwendung	Reinigungsgeräte	Trockeneisgeräte, Hochdruckreiniger und Dampfreiniger	Sauger (Industrie-, Trocken- und Nass-/Trockensauger)
Produktions- anlagen 	HD 13/12-4 ST HDC Classic/Standard/Advanced HDS 12/18-4 S/SX HD 9/20-4M HDS 8/18-4 C HD 7/10 CXF HD 7/16-4 ST HD 9/18-4 ST HD 10/23-4 SX Plus HD 13/18-4 S Plus HD 13/18-4 SX Plus HD 10/23-4 S HD 10/25-4 S IB 7/40 Classic IB 7/40 Advanced IB 15/80	ATEX Zone 22: NT 75/1 Me Ec H Z22 IV 60/27-1 M B1 IV 60/30 M B1 IV 100/40 M B1 IV 100/55 M B1 IV 100/75 M B1 Gefährliche Stäube (Staubklasse H): NT 35/1 Tact Te H NT 45/1 Tact Te H NT 75/1 Tact Me Te H IV 100/55 H B1 Flüssigkeiten (Kühlmittel, Schmier- mittel und Späne): IVL 50/24-2 IVL 120/27-1 IVL 120/30 IVC 60/24-2 Tact ² IVC 60/30 Tact ² Nass- und Grob- schmutzreinigung: NT 27/1 Advanced NT 27/1 Me Advanced NT 48/1 NT 70/1 NT 70/2 NT 70/2 Tc NT 70/3 NT 70/3 Me Tc NT 72/2 Eco Tc IVC 60/24-2 Ap IVC 60/30 Ap IV 60/24-2 W IV 60/36-3 W IV 60/30 IV 100/40 IV 100/55 IV 100/75 Feinstaub: NT 35/1 Ap NT 65/2 Ap NT 361 Eco NT 65/2 Eco NT 35/1 Tact NT 35/1 Tact Te NT 45/1 Tact NT 45/1 Tact Te NT 45/1 Tact Te Ec NT 55/1 Tact NT 55/1 Tact Te Große Mengen an Feinstaub: NT 65/2 Tact ² NT 65/2 Tact ² Tc NT 75/2 Tact ² Me IVC 60/24-2 Tact ² IVC 60/24-2 Tact ² M IVC 60/30 Tact ² (Wechselstrom 1 Ph) Dauerbetrieb: IVC 60/12-1 Tact Ec IVL 120/27-1 IV 60/27-1 M B1	
Produktions- stätten 	HD 13/12-4 ST HDC Classic/Standard/ Advanced HDS 12/18-4 S/SX HDS 8/18-4 C HD 9/20-4 M HD 7/16-4 ST HD 9/18-4 ST HD 10/25-4 S DE 4002	Zubehör Easy-/Inno-Foam-Set, FRV 30, FR 30, FR 50	
Lager- reinigung und Außen- bereichs- reinigung 	HD 13/12-4 ST HDS 12/18-4 S/SX HD 9/20-4M HD 7/16-4 ST HD 9/18-4 ST HD 10/25-4 S Zubehör Easy-/Inno-Foam-Set, FR 30 / FR 50	NT 27/1 Advanced T 17/1 NT 361 Eco NT 35/1 Ap NT 65/2 Ap NT 55/1 Tact NT 75/2 Tact ² Me Tc NT 70/2 Me Tc	
Büro- reinigung 		T 7/1 T 10/1 Professional T 12/1 T 12/1 eco!efficiency CV 38/2	

	Scheuer- und Scheuersaug- maschinen	Kehr- und Kehrsaug- maschinen	Teilereiniger	Reinigungsmittel 
(Drehstrom 3 Ph) Dauerbetrieb: IVC 60/30 Ap IVC 60/30 Tact ² IV 60/30 IV 60/30 M B1 IV 100/40 IV 100/40 M B1 IV 100/55 IV 100/55 M B1 IV 100/55 H B1 IV 100/75 IV 100/75 M B1 IVL 120/30 alle IV 100 und IVL 120			PC 100 M2 Bio Tankinnenreinigung TSC/ RCI-Systeme (basierend auf modularen Komponenten)	HD/HDS RM 31 RM 36 RM 55 RM 81 RM 110 RM 111 RM 750 RM 751 PC/TSC/RC PC Bio 10 PC Bio 20 Mikrobensuspension RM 39 RM 63
	BD 17/5 C BDS 43/150 C BR 30/4 C BRS 40/1000 C BR 40/10 C BD 40/12 C BR 40/25 C Ep B 40 C/W B 60 W B 80 W B 90 R B 140 R BR 100/250 R Bp Pack BR 120/250 R I Bp Pack	KM 70/20 C KM 70/30 C Bp Pack Advanced KM 75/40 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack KM 100/100 R (Lpg/Bat)	PC 100 M1 Bio PC 100 M2 Bio PC 60/130 T TSC/RCI-Systeme	HD/HDS RM 31 RM 111 RM 55 RM 750 RM 81 RM 751 RM 110 BR/BD RM 69 RM 755 ES RM 750 RM 776 PC/TSC/RC PC Bio 10 PC Bio 20 Mikrobensuspension RM 39 RM 63
	BD 80/120 B 90 R B 140 R BR 100/250 R Bp Pack BR 120/250 R I Bp Pack	KM 70/20 C KM 70/30 C Bp Pack Advanced KM 75/40 W Bp Pack KM 90/60 R Bp Pack KM 100/100 R (Lpg/Bat) KM 120/150 R (Lpg/D/P/Bat) MC 50 KM 130/300 R KM 150/500 R KM 170/600 R		HD/HDS RM-Sprayer RM 55 RM 776 RM 110 RM 111 RM 750 RM 751 BR/BD RM 750 RM 69 RM 755 ES
	BR 30/4 C BR 40/10 C BR 40/25 C Ep BRC 30/15 C BRC 45/45 C	KM 35/5 C KM 75/40 W P Carpet		BR/BD Manuell RM 730 RM 720 RM 743 RM 722 RM 746 RM 724 RM 748 RM 736 RM 752 RM 738 RM 754 RM 740 RM 780 RM 769 RM 781 BRC/Puzzi RM 760 RM 768 i.Capsol

Technische Daten im Überblick.

Trockensauger				
	Luftmenge (l/s)	Vakuum (mbar/kPa)	Max. Aufnahmeleistung (W)	Schalldruckpegel (dB(A))
Trockensauger				
T 7/1	54	245/24,5	1200	65
T 10/1 Professional	61	244/24,4	1250	63
T 12/1	61	244/24,4	1300	61
T 12/1 ecoefficiency	43	229/22,9	750	56
T 17/1	61	244/24,4	1300	61
Teppichbürstsauger				
CV 38/2	48	250/25	1200	67

Nass-/Trockensauger				
	Luftmenge (l/s)	Vakuum (mbar/kPa)	Max. Aufnahmeleistung (W)	Schalldruckpegel (dB(A))
Standard-Klasse				
NT 27/1 Advanced	67	200/20	1380	72
NT 27/1 Me Advanced	67	200/20	1380	72
NT 48/1	67	200/20	1380	72
NT 70/1	56	208/20,8	1200	73
NT 70/2	2 x 56	208/20,8	2400	75
NT 70/2 Tc	2 x 56	208/20,8	2400	75
NT 70/2 Me Tc	2 x 56	208/20,8	2400	75
NT 70/3	3 x 56	208/20,8	3600	79
NT 70/3 Me Tc	3 x 56	208/20,8	3600	79
NT 75/1 Me Ec H Z22	62	245/24,5	1000	67
Ap-Klasse				
NT 361 Eco	57	235/23,5	1380	66
NT 35/1 Ap	61	230/23	1380	67
NT 65/2 Eco	2 x 56	235/23,5	2750	74
NT 65/2 Ap	2 x 74	254/25,4	2760	73
NT 72/2 Eco Tc	2 x 56	235/23,5	2750	74
Tact-Klasse				
NT 35/1 Tact	61	230/23	1380	67
NT 35/1 Tact Te	61	230/23	1380	67
NT 45/1 Tact	61	230/23	1380	67
NT 45/1 Tact Te	61	230/23	1380	67
NT 45/1 Tact Te Ec	62	245/24,5	1380	71
NT 55/1 Tact	61	230/23	1380	67
NT 55/1 Tact Te	61	230/23	1380	67
NT 35/1 Tact Te H	61	230/23	1000	67
NT 45/1 Tact Te H	61	230/23	1000	67
NT 75/1 Tact Me Te H	61	230/23	1000	67
NT 65/2 Tact ²	2 x 74	254/25,4	2760	73
NT 65/2 Tact ² Tc	2 x 74	254/25,4	2760	73
NT 75/2 Tact ² Me	2 x 74	254/25,4	2760	73
NT 75/2 Tact ² Me Tc	2 x 74	254/25,4	2760	73

Dampfreiniger				
	Spannung (V)	Heizleistung (W)	Dampfdruck (bar)	Tankinhalt (l)
Dampfreiniger				
DE 4002	230	2250	3,2	2,4

Teppichgrundreinigungsgeräte				
	Flächenleistung Tiefen-/Zwischenreinigung (m ² /h)	Arbeitsbreite Bürsten (mm)	Arbeitsbreite Saugen (mm)	Tank Frisch-/Schmutzwasser (l)
Teppichgrundreinigungsgeräte				
BRC 30/15 C	100/-	270	315	15 / 15
BRC 45/45 C	350/1000	410	450	45 / 38

Scheuer-/Scheuersaugmaschinen				
	Arbeitsbreite Bürsten / Saugen (mm)	Flächenleistung theoretisch (m ² /h)	Flächenleistung praktisch (m ² /h)	Tank Frisch-/Schmutzwasser (l)
Treppenreiniger				
BD 17/5 C	200 / -	-	-	-
Einscheibenmaschinen				
BDS 43/150 C	430 / -	-	-	10 / - *
Scheuermaschinen				
BRS 40/1000 C	400 / -	450	-	-
Kompakte Scheuersaugmaschinen				
BR 30/4 C	300 / 300	200	130	4 / 4
BR 40/10 C	400 / 400	400	300	10 / 10
BD 40/12 C	385 / 450	1100	750	12 / 12
BR 40/25 C Ep	440 / 770	1600	1100	25 / 25
Handgeführte Scheuersaugmaschinen				
B 40 C/W	430-550/850	1700-2200	-	40 / 40
B 60 W	510-650/850	2040-2600	-	66 / 60
B 80 W	650-750/940	-	1950-2250	80 / 80
BD 80/120	800 / 990	3200	2400	120 / 120
Aufsitz-Scheuersaugmaschinen				
B 90 R	550-750	3300-4500	2475-3375	90 / 90
B 140 R	750-900/940-1060	4500-5400	3375-4050	140 / 140
BR 100/250 R Bp Pack	1000 / 1160	6000	4500	250 / 250
BR 100/250 R I Bp Pack	1000 / 1160	6000	4500	250 / 250

* optional

Kehr-/Kehrsaugmaschinen					
	Arbeitsbreite ohne / mit 1 / mit 2 Seitenbesen (mm)	Kehrgutbehälter (l)	Max. Flächenleistung (m ² /h)	Innensatz	Außensatz
Handkehrmaschinen					
KM 35/5 C	350/-/-	5	1480	■	■
KM 70/20 C	480/700/-	42	2800	■	■
KM 70/30 C Bp Pack Adv	480/700/-	42	2800	■	■
Kehrsaugmaschinen					
KM 75/40 W Bp Pack	550/750/-	40	3375	■	-
KM 75/40 W P	550/750/-	40	3375	-	■
Aufsitz-Kehrsaugmaschinen					
KM 90/60 R Bp Pack	615/900/1150	60	6900	■	■
KM 100/100 R (Lpg/Bat)	700/1000/1300	100	10400	■	■
KM 120/150 R (Lpg/D/P/Bat)	850/1200/-	150	9600	■	■
KM 130/300 R	1000/1300/1150	300	9100-13000	■	■
KM 150/500 R	1200/1500/1800	500	12000-18000	■	■
KM 170/600 R	1350/1680/2000	600	23520	■	■

■ Im Lieferumfang enthalten

Kehr-/Kehrsaugmaschinen					
	Fahrantrieb	Leistung (PS)	Arbeitsbreite (mm)	Kehrgutbehälter (l)	Hydraulische Hochentleerung
Saugkehrmaschinen					
MC 50	4WD	20	1100-1400	500	■
■ Im Lieferumfang enthalten					

Kaltwasser-Hochdruckreiniger					
	Stromart (Phasen)	Anschlussleistung (kW)	Fördermenge (l/h)	Max. Druck (bar/MPa)	Arbeitsdruck (bar/MPa)
HD-Mittelklasse					
HD 9/20-4 M	3	7	460-900	220/22	40-200/4-20
HD-Superklasse					
HD 10/23-4 S	3	7,8	1000	253/25,3	230/23
HD 10/23-4 SX Plus	3	7,8	1000	253/25,3	230/23
HD 10/25-4 S	3	9,2	500-1000	275/27,5	30-250/3-25
HD 13/18-4 S Plus	3	9,2	650-1300	198/19,8	30-180/3-18
HD 13/18-4 SX Plus	3	9,2	650-1300	198/19,8	30-180/3-18
Spezial-HD-Reiniger					
HD 7/10 CXF	3	4,5	250-700	120/12	10-100/1-10
Stationäre Hochdruckreiniger, Kaltwasser (70-85 °C)					
HD 7/16-4 ST	3	4,4	300-700	190/19	30-160/3-16
HD 9/18-4 ST	3	6,4	460-900	210/21	30-180/3-18
HD 13/12-4 ST	3	6,4	650-1300	150/15	30-120/3-12

Heißwasser-Hochdruckreiniger					
	Stromart (Phasen)	Anschlussleistung (kW)	Fördermenge (l/h)	Arbeitsdruck (bar/MPa)	Max. Temperatur (°C)
HDS-Kompaktklasse					
HDS 8/18-4 C	3	6	300-800	30-180/3-18	80/155
HDS-Superklasse					
HDS 12/18-4 S	3	8,4	600-1200	30-180/3-18	80/155
HDS 12/18-4 SX	3	8,4	600-1200	30-180/3-18	80/155

Industrielle Hochdruck-Reinigungssysteme					
	Max. Druck (bar)	Fördermenge (l/h)	Heizkapazität (kW)	Max. Zulauf-temperatur (°C)	Anschlussleistung (kW)
Stationäre Hochdruckreiniger (Industrial)					
HDC Classic	160/80	700-2000	-	85/60	11/5,5
HDC Standard	160/80	700-8000	-	85/60	11-44
HDC Advanced	100	700-12000	-	85/60	11-44

Reinigungsgeräte für die Industrie					
	Luftmenge (l/s)	Vakuum (kPa)	Behälterinhalt (l)	Filterfläche (cm²)	Nennweite DN
Industriesauger					
IVC 60/24-2 Tact²	2 x 74	25,4	60	9500	42/52
IVC 60/24-2 Tact² M	2 x 74	25,4	60	9500	42/52
IVC 60/24-2 Ap	2 x 74	25,4	60	9500	42/52
IVC 60/30 Tact²	68	28,6	60	19000	42/52
IVC 60/30 Ap	68	28,6	60	19000	42/52/72
IVC 60/12-1 Tact Ec	62,5	24,4	60	9500	42
IV 60/24-2 W	2 x 56	23,5	60	23000	51
IV 60/30	68	28,6	60	23000	51
IV 60/36-3 W	3 x 56	23,5	60	23000	51
IV 60/27-1 M B1	65	24	60	23000	51
IV 60/30 M B1	68	28,6	60	23000	51
IV 100/40	139	18	100	23000	61
IV 100/55	139	28	100	23000	61
IV 100/75	153	33	100	43000	61
IV 100/40 M B1	139	18	100	23000	61
IV 100/55 M B1	139	28	100	23000	61
IV 100/55 H B1	139	28	100	23000	61
IV 100/75 M B1	153	33	100	43000	61
IVL 50/24-2	2 x 56	23,5	50/38	-	51
IVL 120/27-1	65	24,5	120/39	-	51
IVL 120/30	68	28,6	120/39	-	51

	Fördermenge (l/h)	Arbeitsfläche/-durchmesser (mm)	Max. Temperatur (°C)	Nutzlast (kg)	Anschlussleistung (kW)
Teilereiniger					
PC 100 M1 Bio	900	660 x 420	40	100	1
PC 100 M2 Bio	900	1041 x 660	40	100	1
PC 60/130 T	4500	600	80	130	5,5

	Durchsatz max. (l/h)	Druck max. (bar)	Temperatur max. (°C)	Elektroantrieb (~ / V/Hz, kW)	Gewicht (kg)
Behälterinnenreinigungssysteme					
Auf Basis modularer Komponenten werden Kärcher Behälterinnenreinigungssysteme entsprechend Ihren Anforderungen unter Berücksichtigung von Energie- und Betriebskosten konzipiert. Kärcher wird Sie mit innovativen Konzepten und umfangreichem Service überzeugen.					
Auswahl der zur Verfügung stehenden modularen Komponenten:					
HD-Pumpe HDI 38/12	3800	120	80	3/400/50, 15,5	220
Spritzkopf HKF 50 P	1200	100	95	-	7
Spritzkopf HKS 100	2400-2600	40-100	80	-	6
Spritzkopf HKF 200 E	10000	200	95	3/400/50	35
Heißwassererzeuger HWE 4000 Gas	2000-6000	140	90	1/230/50, 0,75	550

	Luftdruck (bar/MPa)	Trockeneisverbrauch (kg/h)	Luftvolumenstrom (m³/min)	Trockeneis-kapazität (kg)
Trockeneisreinigung				
IB 7/40 Classic	2-10 / 0,2-1	15-50	0,5-3,5	15
IB 7/40 Advanced	2-10 / 0,2-1	15-50	0,5-3,5	15
IB 15/80	3-16 / 0,3-1,6	30-100	3-11,5	35

eco!efficiency: Mit Effizienz mehr erreichen.

Wer Dinge bewegen und verändern will, muss Zeichen setzen. Und Farbe bekennen. Die blauen Symbole für die verschiedenen Bausteine von Kärcher eco!efficiency zeigen auf einen Blick, wo und wie Kärcher mit seiner Innovationskraft messbar mehr und bessere Effizienz für Kunden, Produkte und Umwelt erzielt. Kärcher eco!efficiency ist in allen Unternehmensbereichen implementiert und ein fester Bestandteil des unternehmerischen Denkens und Handelns.



Reduzierter Wasserverbrauch

Trinkwasser ist kostbar und es einzusparen schont natürliche Ressourcen und spart Energie für Aufbereitung, Transport und Entsorgung. Viele Kärcher Hochdruckreiniger und Scheuersaugmaschinen erfüllen bereits den Standard eco!efficiency oder verfügen über eine eco!efficiency-Stufe, welche die Wassermenge je nach Reinigungsaufgabe effizient reguliert.



Intelligente Energieeffizienz

Alles hat seine Grenzen. Irgendwann macht mehr Leistung keinen Sinn mehr. Dass weniger mehr sein kann, beweist der Trockensauger T 12/1 eco!efficiency. Sein Motor mit nur 750 W Leistungsaufnahme verbraucht 40 % weniger Strom und erzielt damit dank strömungsoptimierter Saugkanäle 98 % der Reinigungsleistung des Basisgerätes, was für die Unterhaltsreinigung mehr als ausreichend ist.



Einsatzgerechte Materialauswahl

Die Auswahl der jeweils optimalen Materialien ist eine unendliche Herausforderung. Neue Werkstoffe und Produktionsverfahren eröffnen neue Chancen in der Fertigung und im Einsatz von Maschinen, Zubehör und Verbrauchsmaterialien. Leichtbau, Dauerhaltbarkeit, Vermeidung von Schadstoffen, Recyclingfähigkeit und Kosten sind Größen, aus denen Kärcher immer neue Formeln für Effizienz und Umweltfreundlichkeit errechnet.



Hohe Recyclingfähigkeit

Was an Rohstoffen nicht von Anfang an vermieden werden kann, muss nach einem langen Maschinenleben so weit wie möglich wieder verwertbar sein. Kärcher Maschinen sind heute bereits zu über 90 % recycelbar.



Weniger Lärm

Lärm ist nicht nur unangenehm, sondern macht auf Dauer erwiesenermaßen krank. Kärcher begegnet dem Arbeitslärm sowohl in der eigenen Produktion wie bei den Anwendern. Zum einen durch konstruktive Schalldämpfung und zum anderen durch Reduzierung der Leistung auf das Optimum. Vorbild ist hierfür der Trockensauger T 12/1 eco!efficiency, dessen Arbeitsgeräuschpegel gegenüber dem Basismodell um 5 dB(A) reduziert ist, was einer Reduzierung der Lautstärke um mehr als 50 % entspricht. Zusätzlich wird die niedrige Frequenz des Arbeitsgeräusches subjektiv als sehr angenehm empfunden. Dadurch ist der T 12/1 eco!efficiency auch für längere Arbeitsintervalle und geräuschsensible Bereiche hervorragend geeignet.



Beispielhafte Reparaturfähigkeit

Kärcher Maschinen werden bereits in der Entwicklung auf Reparaturfähigkeit konstruiert: möglichst wenige Bauteile und Baugruppen, bestmögliche Zugänglichkeit und dabei so viele Gleichteile wie möglich, z.B. die Vereinheitlichung von Schrauben.



Verringerter Ausstoß von CO₂

Die Reduzierung der Emissionen des Treibhausgases CO₂ ist ein globales Ziel. Zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks leistet Kärcher seinen Beitrag über alle Produktionsstufen und in sämtlichen Unternehmensbereichen: durch optimierten Einsatz von Materialien, Energie und Wasser, hohe Recyclingfähigkeit sowie regenerative Energie aus eigener Erzeugung.



Optimierte Unternehmensprozesse

Kärcher eco!efficiency bedeutet ganz einfach, sämtliche Prozesse im Unternehmen kontinuierlich auf maximale Effizienz zu trimmen. Dies führt konsequent zu einer stetigen Optimierung in allen Bereichen.



Verlängerte Lebensdauer

Die robuste Bauweise und hohe Belastbarkeit sind beste Voraussetzungen für eine lange Nutzungsphase. Hohe Qualität, Reparaturfähigkeit und langjährige Ersatzteilversorgung unterstützen eine lange Lebensdauer von Kärcher Professional Geräten.



Gezielt dosierte Reinigungsmittel

Das umweltfreundlichste und wirtschaftlichste Reinigungsmittel ist das, das man nicht verbraucht hat. Die Kärcher DOSE-Technologie ermöglicht die exakte Dosierung der Reinigungsmittel und erzielt dadurch bei Reinigungsmittelleinsatz einen deutlich geringeren Verbrauch.



Reduzierter Materialeinsatz

Wenn es eine Kunst gibt, die effizient ist, dann die Kunst der Reduktion. Weniger Materialeinsatz durch optimierte Konstruktionen ist ein Aspekt. Ein anderer die Verringerung von Bauteilen. Kärcher Maschinen bestehen durchschnittlich aus deutlich weniger Bauteilen als vergleichbare Wettbewerbsmodelle. Das geringere Gewicht spart nicht nur Antriebsenergie, sondern eine gewaltige Menge an Rohstoffen und Energie für die Fertigung.



Wirksame Staubfilterung

Staub ist immer eine Belastung für Mensch und Umwelt und birgt gesundheitliche wie ökologische Risiken. Kärcher Sauger verfügen über leistungsfähige Filtersysteme mit innovativen Komponenten, wie zum Beispiel die Systeme Tact und Tact² zur vollautomatischen Filterreinigung. Dazu HEPA-Filter für hygienisch reine, partikelfreie Abluft. Vliesfiltertüten mit besserem Abscheidegrad, doppelter Aufnahmekapazität und verlängerter Lebensdauer gegenüber Papierfiltertüten. Und nicht zuletzt zertifizierte Sicherheitssauger für kritische Anwendungen.



Lückenlose Ersatzteilversorgung

Langlebige Investitionsgüter können ihre wirtschaftlichen und ökologischen Vorteile nur dann voll entfalten, wenn sämtliche Ersatzteile bis zum Ende der Nutzungsdauer verfügbar sind. Kärcher garantiert je nach Gerät die Ersatzteilversorgung für bis zu 10 Jahre nach Produktionsende eines Modells.



Messbare Zeitersparnis

Die simple Gleichung $\text{Zeit} = \text{Geld}$ gilt nach wie vor, jedoch multipliziert mit dem Faktor Effizienz. Effizientere Maschinen und damit verbunden schnellerer Arbeitsfortschritt führen zu signifikanten Lohnkosteneinsparungen und echten Wettbewerbsvorteilen.

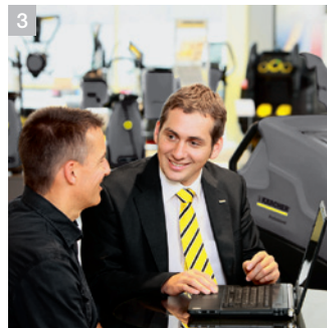
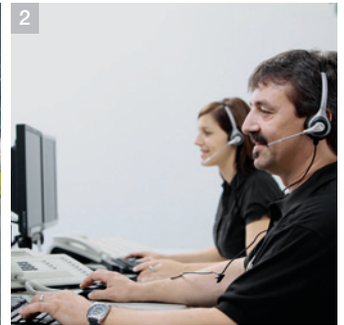
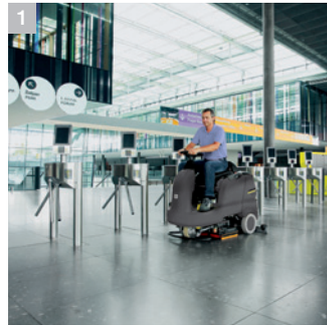


Weniger Abwasserbelastung

Es klingt so einfach wie es ist: Wasser, das nicht verbraucht wurde, muss nicht entsorgt werden. Gleichzeitig sollte anfallendes Schmutzwasser konzentriert sein, um die Klärwerke zu entlasten. Das Kärcher System aus Gerät, Zubehör und Reinigungsmitteln ist darauf abgestimmt, mit einem Minimum an Einsatz ein Maximum an Wirkung zu erzielen.

Kärcher Service – unser Versprechen auf Vertrauen.

Wenn das Wort Service ein Versprechen und kein Versprecher sein soll, ist Vertrauen die Basis. Weil Sie bei Ihrer Arbeit mit professionellen Reinigungsmaschinen jederzeit auf deren Einsatzfähigkeit vertrauen können müssen. Tag für Tag. Nacht für Nacht. Überall. Dies zu gewährleisten, ist unsere Aufgabe. Dafür geben wir unser Bestes. Zuverlässige Reinigungsmaschinen und Reinigungsmittel. Fortschrittliche Technologien. Kompetente Beratung und Schulung. Und noch viel mehr. Auf den Punkt gebracht: Kärcher Service. Der Name, der Vertrauen bedeutet. Und ein Service, der Ihnen Sicherheit gibt. Versprochen.



Wir sind für Sie da – egal wo Sie uns brauchen.

Kärcher steht für Spitzenleistung – nicht nur bei Produkten, sondern auch beim Service. Als der größte Reinigungsgerätehersteller der Welt sind wir für unsere Kunden überall erreichbar, weltweit und an über 50.000 Service- und Verkaufspunkten. So sorgen wir dafür, dass Sie sich keine Sorgen machen müssen. Kärcher – Ihr Partner für alle Fälle.

1 Planung

Kärcher berät Sie auch bei der detaillierten Projekt- und Objektplanung. Wir berechnen exakt, welche Ressourcen Sie benötigen und wie sich Ihre Maschinen und Geräteausstattung idealerweise zusammensetzen sollte.

2 Hotline*

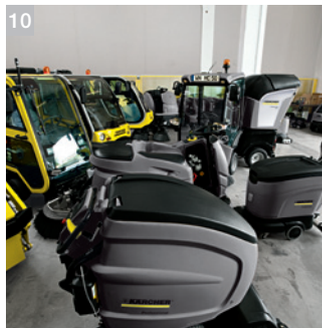
Freundlich. Kompetent. Lösungsorientiert. Kärcher Hotline-Mitarbeiter sind mit allen Geräten, Zubehör und Reinigungsmitteln bestens vertraut, um Ihnen schon am Telefon mit fachlichem Rat zur Seite zu stehen.

3 Service-Verträge

Immer Spitzenleistung: Mit unseren Service-Verträgen bleiben Ihre Kärcher Geräte stets einsatzbereit – dank regelmäßiger Inspektionen, Wartungen oder komplettem Full-Service-Paket.

4 Anwendungsberatung

Mit unserer Anwendungsberatung stellen wir sicher, dass Sie stets mit der effizientesten Lösung arbeiten. Fläche, Personal und Zeitrahmen entscheiden über die optimale Ausstattung für Ihren Bedarf.



5 Weltweite Präsenz

Persönlicher Service ist bei Kärcher garantiert. Mit unserem weltweiten Service- und Vertriebsnetz haben Sie immer einen kompetenten Ansprechpartner vor Ort. Für alle Service-, Beratungs- oder Verkaufsfragen.

6 Technische Schulungen

Holen Sie mehr heraus: Mit unseren technischen Vor-Ort-Schulungen helfen wir Ihren Mitarbeitern dabei, jedes Objekt so effektiv wie möglich mit innovativen Kärcher Geräten zu reinigen.

7 Wir kommen zu Ihnen

Durch unser Service Management System sparen Sie Zeit und Kosten und wir sind auf dem schnellsten Weg bei Ihnen. Regelmäßig im Rahmen des Full-Service. Und immer, wenn wir gebraucht werden.

8 Garantieverlängerung

Garantiert lange Haltbarkeit: Sichern Sie Ihr Geschäft und Ihre Kärcher Geräte optimal ab – mit unserer Garantieverlängerung oder Maschinenbruchversicherung.

9 Leasing

Liquide und voll leistungsfähig bleiben. Mit kleinen Leasingraten statt großen Investitionen. Auf Wunsch sogar inklusive Wartungsvertrag.

10 Mietmaschinen

Bleiben Sie so flexibel wie der Markt – mit Kärcher Mietmaschinen verfügen Sie genau dann über Geräte, wenn sie auch wirklich eingesetzt werden. Sprechen Sie mit uns über die Möglichkeiten.

11 Gebrauchtmachines

Geräte in Top-Kondition – zu besten Konditionen. Nicht immer rentiert sich ein neues Gerät. Dann sind Kärcher Gebrauchtgeräte die kostengünstige Alternative für Ihre Projektplanung.

Begeisterung. Innovation. Erfolg.

Seit seinen Anfängen vor mehr als 75 Jahren hat sich das werteorientierte Familienunternehmen Kärcher zu einer Weltmarke entwickelt, die für drei starke Argumente steht: Spitzenleistung, Innovation und Qualität. Die Marke genießt heute ein Renommee als global führender sowie ressourcenschonender Anbieter von professionellen Reinigungssystemen – und zeichnet sich durch zuverlässige Produkte, optimalen Nutzwert und fortwährendes Engagement bei Umwelt, Kultur und Sport aus.



1 Seattles höchstes Gebäude – die Space Needle
Mit Hochdruck reinigte das Kärcher Team bis in 184 m Höhe.
8 Wochen lang – und nur nachts.



2 Gesichtspflege für Präsidentenköpfe
Wieder sehenswert: 2005 ließ Kärcher das Mount Rushmore
National Memorial in neuem Glanz erstrahlen.

3 Von Anfang an innovativ
Bereits 1950 entwickelte Kärcher den ersten europäischen
Heißwasser-Hochdruckreiniger für die professionelle Reinigung.



4 Saubere Umwelt

Kärcher arbeitet täglich am Umweltschutz. Mit neuen Produkten, Technologien und Investitionen in Produktionsstätten.

5 Eigene Forschung und Entwicklung

Kärcher entwickelt leistungsfähige Systeme aus Reinigungsgeräten, Zubehör und speziell abgestimmten Reinigungs- und Pflegemitteln.

6 International aufgestellt

Wir sind weltweit für unsere Kunden da.

7 Sportliches Engagement

Saubere Leistung auch auf dem Rasen. Seit mehreren Jahren begleitet Kärcher den deutschen und internationalen Fußball als Partner.

Wir beraten Sie gern:

Deutschland

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH
Reinigungssysteme
Friedrich-List-Straße 4
71364 Winnenden
Postfach 800
71361 Winnenden

Tel. +49 7195 903-0
Fax +49 7195 903-2805
info@vertrieb.kaercher.com
www.kaercher.de

Konzernzentrale

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

Tel. +49 7195 14-0
Fax +49 7195 14-2212
www.kaercher.com

Österreich

Mittelosteuropa-Zentrale
Alfred Kärcher GmbH
Lichtblaustraße 7
1220 Wien

Tel. +43 1 25060-0
Fax +43 1 25060-5330
info@kaercher.at
www.kaercher.at

Schweiz

Kärcher AG
Industriestrasse 16
8108 Dällikon

Kärcher SA

Croix du Péage 10
1029 Villars-Ste-Croix

Infoline: +41 844 850-863
Service: +41 844 850-864
Fax: +41 844 850-865
info.verkauf@kaercher.ch
www.kaercher.ch