



### Hindernisse? Kein Problem.

Erreicht der RoboCleaner eine Wand, meldet sich sofort der integrierte Kontaktsensor und leitet den Roboter in eine neue Richtung. Auch aus Ecken kommt er bequem wieder heraus.

### Optische Sensoren erkennen zuverlässig Treppenabsätze...

...und sie verhindern, dass der Roboter herunterfällt. Kleinere Absätze überwindet er dank federnd gelagerter Räder mühelos. Durch seine geringe Bauhöhe bewegt er sich ohne Probleme unter den meisten Möbeln hindurch.

## Robotertechnik von morgen, für Leute von heute!



### Das Leben besteht nicht nur aus Hausarbeit. Entspannen Sie sich.

Während Ihr Roboter arbeitet, können Sie sich bequem zurücklehnen – so haben Sie mehr Zeit für die schönen Dinge im Leben.

#### Technische Daten

Maße RoboCleaner Durchm. x Höhe	280x105 mm
Maße Ladestation LxBxH	500x250x230 mm
Schmutzbehälter RoboCleaner	0,2 l
Schmutzbehälter Ladestation	2 l
Gewicht RoboCleaner	2,0 kg
Gewicht Ladestation	5,8 kg
Reinigungsleistung	15 qm/h
Maximale Aufnahmeleistung Ladestation	600 W

# Der RoboCleaner von Kärcher



DHW · Po. 10/03 · 0.021-161.0 – Gedruckt in Deutschland auf chlorfrei gebleichtem Papier. Technische Änderungen vorbehalten.

Der RoboCleaner Kärcher RC 3000

# Saugt und kehrt ganz autonom



Sensorgesteuerte Zukunftstechnologie – ohne Aufsicht!



Auf jedem Boden zu Hause – glatt oder rauh.



Vollautomatische Funktion per Knopfdruck

Mit sensorgesteuerter Zukunftstechnologie gelangt der Reinigungsroboter Kärcher RC 3000 praktisch überall hin. Er prüft den Verschmutzungsgrad, weicht Treppen aus, entleert den vollen Behälter, lädt den Akku wieder auf – und das alles vollautomatisch ohne Aufsicht. Drei, sechs, neun oder unendlich viele Stunden stehen für die Reinigung zur Auswahl. Ein Knopfdruck genügt und Sie sind das mühevoll Staubsaugen ein für alle mal los. Der RoboCleaner eignet sich auch hervorragend für Geschäftsräume und Büros.

## Teppichböden und Parkett.

Der intelligente RoboCleaner wird mit allen Bodenbelägen fertig. Das sauggestützte Kehrsystem gewährleistet in jedem Fall beste Reinigungsergebnisse. So prüft eine Lichtschranke im Saugkanal permanent die aufgenommene Schmutzmenge. Steigt der Schmutzgehalt an, aktiviert der RoboCleaner selbstständig eines von vier Fahrprogrammen. Mit System befährt er die Schmutzzone so lange, bis sie sauber ist.

## Akku aufladen, Schmutz abladen.

Sobald der Staubbehälter voll ist, kehrt der RoboCleaner, von einem Navigationsleitstrahl geführt, automatisch zur Ladestation zurück. Hier lädt er nicht nur seinen Akku auf sondern auch den gesammelten Schmutz ab.

[www.RoboCleaner.de](http://www.RoboCleaner.de)