

# **BR 30/4 C EP ADV**

Die sehr kompakte und mit nur 12 kg sehr leichte Scheuersaugmaschine BR 30/4 C ist die innovative und kraftvolle Alternative zur manuellen Reinigung von Hartflächen von 20 bis 200 m². Der Boden ist nach der Reinigung sofort trocken und damit rutschhemmend und wieder begehbar. Ideal zum Reinigen von kleineren Ladengeschäften, Restaurants, Tankstellen, Supermärkten, Sanitärbereiche, Hotels im Imbiss-Bereich oder auch als Ergänzung zu bestehenden Scheuersaugmaschinen. Mit Handabsaugung für Absaugung unzugänglicher Ecken. Mit Mikrofaserwalze speziell zur Reinigung von Feinsteinzeugfliesen.









#### Bestell-Nr.

#### 1.783-213.0

- Absaugung abschaltbar
- Arbeitet vor- und rückwärts
- Handabsaugung, Mikrofaserwalze

Technische Daten		
EAN-Code		4039784541405
Antriebsart		Netzbetrieb
Fahrantrieb		Vortrieb durch Bürstenrotation
Arbeitsbreite Bürsten	mm	300
Arbeitsbreite Saugen	mm	300
Tank Frisch-/Schmutzwasser	1	4 / 4
Flächenleistung theoretisch	m²/h	200
Flächenleistung praktisch	m²/h	130
Bürstendrehzahl	U/min	1450
Bürstenanpressdruck	g/cm²	100
Wasserverbrauch	I/min	0,3
Schalldruckpegel	dB(A)	max. 72
Stromart	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Abmessungen (L × B × H)	mm	495 × 340 × 1145
Farbe		anthrazit

Ausstattung	
Walzenbürste	
2-Tank-System	•
Netzbetrieb	
Transporträder	
2 Saugbalken, gerade	
Handabsaugung	
Im Lieferumfang enthalten.	

### **KARCHER**





#### Schnelldrehende Walzenbürste

- Für einen 10-fach höheren Anpressdruck als bei der manuellen Reinigung.
- Die Walzenbürste reinigt auch strukturierte Oberflächen oder Fugen.
- Die Walze sorgt für automatischen Vorschub, so dass das Gerät nicht geschoben werden muss.



#### Sofort trocken

- Die weichen Sauglippen saugen den Boden trocken – vorwärts und rückwärts.
- Zur Intensivreinigung kann die Absaugung per Fußpedal auch abgeschaltet werden.



Tanks entnehmbar

## KARCHER

# **ZUBEHÖR VON BR 30/4 C EP ADV 1.783-213.0**

























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
WALZENBÜRSTEN				
Walzenbürste, mittel, rot, 300 mm	1	4.762-005.0	Rote Standardwalzenbürste zur Unterhaltsreinigung.	
Walzenbürste, weich, weiß, 300 mm	2	4.762-452.0	Weiße Walzenbürste zur Reinigung empfindlicher Bodenbeläge.	
Walzenbürste, hoch-tief, orange, 300 mm	3	4.762-484.0	Orangefarbene Walzenbürste mit Hoch-tief-Struktur zur besonders effektiven Reinigung von strukturierten Bodenbelägen.	
Walzenbürste, weich, blau, 300 mm	4	4.762-499.0	Zur Teppichreinigung.	
WALZENPADS / PADWALZENWELLEN				
Mikrofaserwalzen				
Mikrofaserwalze, 300 mm	5	4.762-453.0	ldeal für Feinsteinzeugfliesen. Mikrofaserwalze zur zuverlässigen und schonenden Entfernung von Grauschleier.	
SAUGBALKEN UND SAUGLIPPEN				
Saugbalken				
Saugbalken, Standard, 300 mm, gerade	6	4.777-008.0	Gerader Saugbalken zum Einsatz auf allen gängigen Böden geeignet. Breite 300 mm.	
Saugbalken, 300 mm, gerade	7	4.777-324.0	Gerader Saugbalken, ölfest. 300 mm lang. Zur Reinigung in Küchen, Werkstätten, Restaurants, Tankstellen, etc.	
SONSTIGES ZUBEHÖR SCHEUERSAUGMASCHI	NEN			
Sonstiges				
Füllschlauch	8	6.680-124.0	Der 1500 mm lange Füllschlauch mit Universaltrichter erleichtert das Befüllen der Maschine per Wasserhahn. Geeignet für alle gängigen Wasserhähne.	
Verlängerungskabel	9	6.647-022.0	Verlängerungskabel, 20 m lang, 3x1,5 mm². Mit spritzwassergeschütztem Schukostecker, Zugentlastung und Knickschutz.	
Teppichkit	•			
Anbausatz Teppichreinigung	10	2.783-005.0	Zur Intensivreinigung von Teppichen. 2 Sauglippen für Teppich + 1 blaue Walzenbürste + 1 l RM 764 + 0,5 l RM 769.	
Dosierhilfen				
Reinigungsmittel-Dosierstation DS 3	11	2.641-811.0	Angeschlossen am Wasserhahn wird Reinigungsmittel in einstellbarer Verdünnung in Frischwassertank gefüllt. Auch in Verbindung mit ABS Befüllsystem. Inkl. Rückflussverhinderer (DIN EN 1717).	1
SPRÜHGERÄTE				
Pumpsprühflasche	12	6.394-409.0	Die 1-Liter-Pumpsprühflasche – inklusive Pumpe und Druckbehälter – ermöglicht komfortables unc gleichmäßiges Einsprühen beim Reinigen oder Kristallisieren.	

 $\blacksquare$  Im Lieferumfang enthalten.  $\hfill\Box$  Mögliches Zubehör.