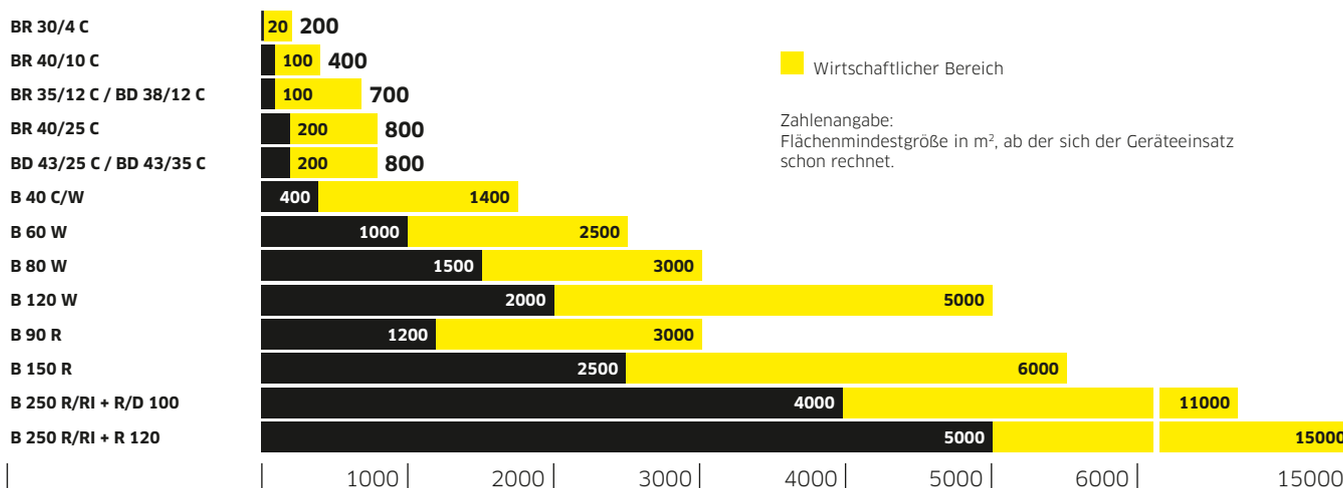


# WELCHE IST DIE RICHTIGE?

## 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 unten stehende 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 BR 35/12 C) steht bei Scheuersaugmaschinen die 1. Zahl für die Arbeitsbreite (in Zentimeter), die 2. Zahl für das Volumen des Frisch-/Schmutzwassertanks (in Liter). Bei Scheuer- und Poliermaschinen (zum Beispiel BDP 50/1500 C) steht die 1. Zahl für die Arbeitsbreite und die 2. für die Drehzahl (U/min). Bei B 60 W steht die Zahl für das Frischwassertankvolumen. Hier stehen mehrere Arbeitsbreiten zur Auswahl.



### Die Abkürzung für die Geräteart:

- B = Rumpfgerät 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

### 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)
- Bc = batteriebetrieben (inkl. Ladegerät)
- Pack = Package (Batterie und Ladegerät im Lieferumfang enthalten)
- Esc = zur Rolltreppenreinigung
- FACT = 3 voreingestellte Reinigungsprogramme
- Dose = Reinigungsmitteldosierung