

B 250 R Dose Fleet (630 Ah) + R 120

**B 250 R Dose Fleet (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 × B × H)	mm	1900 × 1260 × 1550	1900 × 1260 × 1550
Batterie	V/Ah	36 / 630	36 / 630

Ausstattung

Integrierte Kehreinrichtung	■	■
Kehrsaugereinheit	-	-
Batterie und Ladegerät inkl.	■	■
Auto-Fill-In	■	■
Bestell-Nr.	0.300-301.0	0.300-302.0
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 Dose Fleet (630 Ah) + R 100
+ Seitenbesen**

- Grundgerät B 250 R
- Walzenbürstenkopf R 100
- Reinigungsmitteldosierung Dose
- Auto-Fill-In (Tankschnellbefüllung)
- Mit 2 Seitenbesen

Technische Daten

Arbeitsbreite Bürsten	mm	1000
Arbeitsbreite Saugen ¹⁾	mm	1160
Tank Frisch-/Schmutzwasser	l	250 / 250
Flächenleistung theoretisch	m ² /h	6000
Bürstendrehzahl	U/min	600-1200
Bürstenanpressdruck	g/cm ²	260
Aufnahmeleistung	W	5200
Gewicht	kg	ca. 1270
Abmessungen (L × B × H)	mm	1900 × 1060 × 1550
Batterie	V/Ah	36 / 630

Ausstattung

Integrierte Kehreinrichtung	■
Kehrsaugereinheit	-
Batterie und Ladegerät inkl.	■
Auto-Fill-In	■
Bestell-Nr.	0.300-303.0
Preis in €*	Auf Anfrage

■ Im Lieferumfang enthalten. * Unverbindliche Preisempfehlung zuzügl. MwSt. ¹⁾ Saugbalken gerade oder gebogen, bitte nach Wahl separat bestellen.

Jetzt Beratungstermin/Vorfürtermin vereinbaren: Tel. 07195 / 95 89 232

www.sbr-hoellwarth.de/beratungstermin