



Rowa™ Fördertechnik

Extrem kurze Wege

Technische Daten

Förderband	Bandbreite	321 mm
	Nennbreite zwischen den Banden	285 mm
	Gesamtbreite Motorseite	397,5 mm
	Länge	500–10.000 mm
	Höhe	217 mm (ohne Motor) / 287 mm (mit Motor)
	Geschwindigkeit	regelbar bis 1,8 m/s
	Lautstärke	54,5 dB (A) (bei einer Bandlänge von 10.000 mm und einer Geschwindigkeit von 1,2 m/s)
	Gewicht	ca. 50 kg (bei einer Länge von 2.000 mm; für jeden weiteren Meter: ca. 15 kg)
	Leistungsaufnahme	max. 400 W
Weiche	Dimensionen	130 × 510 mm (H × L)
	Gehäusegröße	203 × 100 × 209 mm (L × B × H)
	Öffnungswinkel	45°
	Gewicht	7 kg

Rutsche	Breite innen	285 mm
	Breite außen	297 mm
	Länge	425 mm / 925 mm / 1.925 mm
	Neigungswinkel	20° – 45°
	Gewicht	ca. 7 kg bei einer Länge von 1.925 mm
	Material	Polystyrol
	Förderfähige Packungen	Max. 230 x 140 x 100 mm (T x B x H)*
Wendelrutsche	Durchmesser	400 mm
	Biegung	90° pro Segment
	Höhendifferenz	150 mm pro Segment
	Gewicht	0,5 kg pro Segment
	Material	Polyamid
	Förderfähige Packungen	Max. 230 x 140 x 100 mm (T x B x H)*
Lift	Förderhöhe	Standard bis 8.400 mm (bis 14.700 mm auf Anfrage)
	Liftaußenmaße	258 mm x 299 mm (B x L)
	Gewicht	ca. 34 kg für Lift mit Länge 2.760 mm
		ca. 6,5 kg für jeden zusätzlichen Meter
	Leistungsaufnahme	500 W
	Material	Verkleidung aus Kunststoff
	Förderfähige Packungen	Max. 230 x 140 x 100 mm (T x B x H)*

* Größere Packungen (max. 500 x 250 x 145 mm [T x B x H] und Gewicht max. 800 g) können ebenfalls befördert werden, wenn die Rutsche gerade ist, das Förderband mind. 1 m lang ist und nur stirnseitig mit anderen Komponenten verbunden ist.



Becton Dickinson Rowa Germany GmbH, Rowastraße, D-53539 Kelberg
+49 2692 92 06 0 tel, +49 2692 92 06 1299 fax

bd.com/rowa

 **BD Rowa™**