



BD Rowa™ Smart Kommissionierautomat

Technische Daten

Maße	24 verschiedene Größen möglich			
Lautstärke	Mittlerer	48,8 dB (A)	(Achsen­geschwindigkeit 2,0 m/s)	
	Schall­druck­pegel Lp,m	51,4 dB (A)	(Achsen­geschwindigkeit 3,0 m/s)	
Mögliche Standorte	Erd-, Unter- und Obergeschoss			
Serienausstattung	Einlagerung stirnseitig, links, 1 Einlagerungsband			
	Lagerpflege			
Ein- und Auslagerungszeiten	Einlagerung	ca. 3 Sekunden (direkte Verfügbarkeit im Handverkauf)		
	Auslagerung	ca. 8 – 12 Sekunden (bis zu 9 Packungen gleichzeitig möglich)		
Lagerbare Packungsgrößen	Eckige Packungen	Min. Packungsmaße (T × B × H)	35 × 15 × 15 mm	
		Max. Packungsmaße (T × B × H)	230 × 140 × 145 mm	
		Gewicht	5 g – 1.000 g	
	Runde Packungen	Min. Packungsmaße	Ø 45 mm, Höhe: 15 mm	
		Max. Packungsmaße	Ø 140 mm, Höhe: 145 mm	
		Gewicht	5 g – 800 g	
Barcodes	Erkennung und Verarbeitung von PZN-, PZN8-, EAN- und 2D-Barcodes			
Elektrische Parameter	1~ 230 V, 50/60 Hz, 6 A			
Leistungsaufnahme	Im Betrieb	340 W		
	Im Ruhezustand	187 W		
Sicherheit	Anlagenabsicherung durch unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), Backup Drive, Remote-Überwachung, mobiler Zugriff auf myRowa für Support und manuelle Packungsausgabe			
Optionen	BD Rowa™ Pack Conveyor	BD Rowa™ Reinigungsmodul	BD Rowa™ EasyLoad (vollautomatische Einlagerung)	
	Backup-Rechner	BD Rowa™ Label Printer		
Fördertechnik	Förderband, servogesteuerter Liftmechanismus, Wendelrutsche Ø 400 mm, Rohrpostanbindung möglich			
Farben	Weiß (RAL 9016)			

Technische Daten

Modell	Smart 2
Lieferzeit	Direkt verfügbar <i>(auf Lager, abhängig von Auftragslage)</i>
Projektierung	Prüfung der Installationsvoraussetzungen durch den Kunden
Installation	ca. 2 Tage zzgl. Anreisezeit <i>(bei Standardinstallation)</i>
Inbetriebnahme	ca. 2 Tage zzgl. Basisschulung <i>(bei Standardinstallation)</i>

Kapazitäten

Länge (zzgl. 0,29 m für Ein- lagerungstisch)	Höhe 2,32 m; Breite 1, 63 m		Höhe 2,52 m; Breite 1, 63 m		Höhe 2,82 m; Breite 1, 63 m	
	Kapazität min. (Packungen)	Kapazität max. (Packungen)	Kapazität min. (Packungen)	Kapazität max. (Packungen)	Kapazität min. (Packungen)	Kapazität max. (Packungen)
3,10 m	4.000	4.400	4.500	4.900	5.300	5.800
3,58 m	4.800	5.300	5.400	6.000	6.500	7.100
4,06 m	5.700	6.300	6.400	7.100	7.600	8.400
4,54 m	6.600	7.300	7.400	8.200	8.800	9.600
5,02 m	7.500	8.200	8.400	9.200	10.000	10.900
5,50 m	8.400	9.200	9.400	10.300	11.100	12.200
5,98 m	9.300	10.200	10.400	11.400	12.300	13.500
6,46 m	10.200	11.200	11.400	12.500	13.400	14.700

Die angegebenen gerundeten Werte beziehen sich auf eine Anlage mit zwei Ausgabestellen im Magazinbereich (Deutschland) und haben als Grundlage die Lagerflächenanalyse unserer Kunden aus dem Jahr 2025.