



# Rowa™ Order Buffer

Behälterbasierte Auftragskommissionierung

## Rowa™ Order Buffer

Technische Daten

Order Buffer

Maße ( $B \times H \times L$ )	1.625 × 1.865 – 2.215 × 1.043 mm
Gewicht (ohne Fördertechnik)	346 kg
Elektrische Parameter	400 V (mit Rowa-Rollenbahn) 230 V (ohne Rowa-Rollenbahn)
Druckluft	3 – 6 bar; 2.250 Liter/Stunde
Puffer pro Order Buffer (Befüllpunkt)	4
Befüllzeit pro Kiste	1,2 – 2 Sekunden (Abhängig von der Auftragsgröße)
Anzahl möglicher Packungen pro Behälter	Bis zu 50 (Volumen begrenzt auf 60 % des Behälters)
Max. Fallhöhe Packungen	560 mm
Höhe Oberkante Fördertechnik	300 bis 1200 mm

Behälter	Behältergrößen ( $B \times H \times L$ )	300 – 400 × 160 – 300 × 400 – 600 mm
	Rowa Standard Behälter hoch ( $B \times H \times L$ )	330 × 280 × 490 mm
	Rowa Standard Behälter niedrig ( $B \times H \times L$ )	330 × 165 × 490 mm
	Max. Höhendifferenz bei unterschiedlichen Behälterhöhen	115 mm
Auslagerbare Packungen	Eckige Packungen / Runde Packungen	
	Packungsmaße ( <i>Breite</i> )	15 – 140 mm
	Packungsmaße ( <i>Höhe</i> )	15 – 145 mm
	Packungsmaße ( <i>Länge</i> )	35 – 230 mm
	Packungsmaße Runde Packungen ( $\emptyset$ )	45 – 140 mm
	Gewicht	5 – 300 g
	Es ist nicht möglich, Glasflaschen mit dem Order Buffer zu verarbeiten.	
Anbindung	Steuerung der Aufträge über Rowa Mosaic Order Manager	
	Stirnseitige Anbringung des Order Buffers ( <i>ohne Kapazitätsverlust im Rowa Vmax™</i> )	
	Seitliche Anbringung des Order Buffers ( <i>Kapazitätsverlust im Rowa Vmax™</i> )	
	Auftragszuweisung durch Scannen der Behälter-Barcodes	
Verfügbar für	Rowa Vmax™ 160	Rowa Vmax™ 160 mit stirnseitigem Order Buffer nur mit einem Greifer
	Rowa Vmax™ 210	