



# BD Rowa™ Pickup Indoor

Abholer-Terminal für vorbestellte und bereits bezahlte Artikel

## BD Rowa™ Pickup Indoor

Technische Daten

Einsatzgebiet	Für den Betrieb im Verkaufsraum/Foyer zur Wandmontage
Ausstattung	BD Rowa™ Pickup Cloud ( <i>Automatische Abholverwaltung mit Kundeninformation</i> ) inkl. Startpaket
	Privacy-Protection 21 Zoll Screen mit Sichtschutzfilter
	Abholcode-Scanner ( <i>1D Strichcode und 2D QR-/Datamatrix-Code von mobilen Endgeräten oder nichtreflektierendem Papier, optional manuelle Eingabe über Touchscreen</i> )
	Vollautomatisches Ausgabefach mit Lichtsignal ( <i>Entnahmebereitschaft</i> ) und Videoüberwachung
	Sicherheitseinzug für nicht abgeholte Ware
	Hochwertige ABS Kunststofffront weiß
	Optional: beleuchtete Blende zur Anbringung eines Schriftzugs/Logos ( <i>[B × H] max. 540 × 170 mm</i> )

## BD Rowa™ Pickup Indoor

Technische Daten

Bauliche Voraussetzungen	Wandbefestigung	Tragende Wand	
	Wandausschnitt	(B × H) 410 × 400 mm	
Technische Voraussetzungen	Kommissioniersystem	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax	
	Fördertechnik	Erforderlich für den Transport der Packungen	
Anschlüsse	1× Stromversorgung	100V – 250V AC, 50 – 60Hz (mit eigener Absicherung und FI-Schutzschalter)	
	1× LAN RJ45	Verbindung zu Kommissionierautomat	
Abmessungen des Geräts	Ohne Blende	(T × B × H) 300 × 685 × 1.600 mm (Bodenabstand 200 mm)	
	Mit Blende	(T × B × H) 300 × 685 × 1.800 mm (Bodenabstand 120 mm)	
Gewicht des Geräts	~140 kg		
Abholbare Packungen	Eckige Packungen	Min. Packungsmaße	(T × B × H) 35 × 15 × 10 mm
		Max. Packungsmaße	(T × B × H) 230 × 100 × 140 mm (max. 240 mm Raumdiagonale)
		Gewicht	5 – 400g
	Runde Artikel (mögliche Einschränkungen durch Fördertechnik)	Min. Packungsmaße	(Ø × H) 45 × 15 mm
		Max. Packungsmaße	(Ø × H) 140 × 100 mm
		Gewicht	5 – 400g
Leistungsaufnahme	Im Betrieb maximal	150 Watt	
Abholzeit	Durchschnittliche Zeit: 20 Sekunden/Packung + Transportzeit Fördertechnik (von Abholcodeeingabe bis Packungsentnahme)		

## BD Rowa™ Pickup Cloud mit Startpaket

Bestandteile

Abholbenachrichtigung	Kundenbenachrichtigung per Email über Abholstatus und Abholcode
Abholerverwaltung	Einfache und schnelle Verwaltung der Abholaufträge bis zur Abholung und überfälliger Abholungen
Etikettendrucker	Dymo 450 Turbo
Etiketten	520 Stück, Größe (H × B) 28 × 89 mm
Umkartons	600 Stück, Größe (T × B × H) 150 × 130 × 100 mm
Installationsvoraussetzungen	BD Rowa™ Kommissioniersystem aktuelle Browserversion Google Chrome/Safari auf Windows oder Mac PC

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

[bd.com/rowa](http://bd.com/rowa)



BD, the BD Logo and Rowa are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.  
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 BD. All rights reserved. Mar-2021, BD-26076



# BD Rowa™ Pickup Semi-Outdoor

Abholer-Terminal für vorbestellte und bereits bezahlte Artikel

## BD Rowa™ Pickup Semi-Outdoor

Technische Daten

Einsatzgebiet	Für den 24/7 Betrieb an der Außenseite des Gebäudes ( <i>Paneel-, Glas- und Wandmontage</i> ) geeignet.
Ausstattung	Sonnentauglicher 15 Zoll Touchscreen
	Abholcode-Scanner ( <i>1D Strichcode und 2D QR-/Datamatrix-Code von mobilen Endgeräten oder nichtreflektierendem Papier</i> )
	Ausgabefach mit Lichtsignal ( <i>Entnahmebereitschaft</i> )
	Sicherheitseinzug für nicht abgeholte Ware
	Gesicherte Notdienst-Durchreiche
	Rezeptfach
	Frontseite gebürsteter Edelstahl ( <i>V2A</i> ), nicht korrodierend/C2 DIN EN ISO 12944
Kundenseitige Anpassungs-/ Erweiterungsmöglichkeiten	Konfigurierbarer Bildschirmschoner ( <i>Video MP4/H.264 und 1.024 × 768 Auflösung</i> )
	Sprechanlage zur Audio-Kommunikation ( <i>Referenzsprechanlage COMMEND ET962H</i> )
	Klingelvorrichtung zum Anschluss an bestehendes Klingelsystem

Sicherheit	Einbruchsklasse	RC3 gem. DIN EN 1627	
	Schutzart	IP44	
	Wärmeschutz	DIN 4108-2 unterstützt	
	U = 2 W/K/qm Volumenstrom geschlossenes Rezeptfach: ca 7 m <sup>3</sup> /h @50 Pa Volumenstrom geöffnetes Rezeptfach : ca 19 m <sup>3</sup> /h @50 Pa		
Bauliche Voraussetzungen	Wandausschnitt	(B × H) 580 × 1.810 mm	
	Vordach (nach Möglichkeit)	(B × T/Überhang) min. 1.000 × 1.000 mm	
Technische Voraussetzungen	Kommissioniersystem	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax	
	Fördertechnik	Erforderlich für den Transport der Packungen	
Anschlüsse	1× Stromversorgung	100V – 250V AC, 50 – 60Hz (mit eigener Absicherung und FI-Schutzschalter)	
	1× LAN RJ45	Verbindung zu Kommissionierautomat	
	1× LAN RJ45	Erweiterung Sprechstelle (Verbindung zum Internetanschluss)	
Abmessungen des Geräts	Frontseite außenliegend	(B × H) 650 × 1.880 mm (Bodenabstand 135 mm + 15 bis 120 mm)	
	Korpus innenliegend	(T × B × H) 520 × 570 × 1.800 mm (Bodenabstand 175 mm + 15 bis 120 mm)	
Gewicht des Geräts	~100kg		
Abholbare Packungen	Eckige Packungen	Min. Packungsmaße	(T × B × H) 35 × 15 × 10 mm
		Max. Packungsmaße	(T × B × H) 230 × 100 × 140 mm (max. 240 mm Raumdiagonale)
		Gewicht	5 – 400g
	Runde Artikel (mögliche Einschränkungen durch Fördertechnik)	Min. Packungsmaße	(Ø × H) 45 × 15 mm
		Max. Packungsmaße	(Ø × H) 140 × 100 mm
		Gewicht	5 – 400g
Leistungsaufnahme	Im Ruhezustand	36 Watt	
	Im Betrieb maximal	100 Watt	
Abholzeit	Durchschnittliche Zeit: 20 Sekunden/Packung + Transportzeit Fördertechnik (von Abholcodeeingabe bis Packungsentnahme)		

## BD Rowa™ Pickup Cloud mit Startpaket

## Bestandteile

Abholbenachrichtigung	Kundenbenachrichtigung per Email über Abholstatus und Abholcode
Abholerverwaltung	Einfache und schnelle Verwaltung der Abholaufträge bis zur Abholung und überfälliger Abholungen
Etikettendrucker	Dymo 450 Turbo
Etiketten	520 Stück, Größe (H × B) 28 × 89 mm
Umkartons	600 Stück, Größe (T × B × H) 150 × 130 × 100 mm
Installationsvoraussetzungen	BD Rowa™ Kommissioniersystem aktuelle Browserversion Google Chrome/Safari auf Windows oder Mac PC

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

[bd.com/rowa](http://bd.com/rowa)

