



# BD Rowa™ Pickup

Abholterminal für vorbestellte Artikel im Außenbereich

## Pickup Semi-Outdoor (vertical/horizontal) - Technische Daten

Einsatzgebiet	Für den 24/7 Betrieb an der Außenseite des Gebäudes ( <i>Panel-, 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 entnommene Ware	
	Gesicherte Notdienst-Durchreiche	
Ausstattung	Einwurfschlitz für Rezepte, verschließbar	
	Sprechanlage zur Audio-Kommunikation mit integriertem, beleuchteten Klingelknopf (Klingelsystem kundenseitig anschließbar) <i>(nutzbar in Verbindung mit optional erhältlichem Notdienst- und Audio-Paket)</i>	
	Optionales Notdienst- und Audiopaket:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vorkonfigurierte VOIP-Sprechstelle zur Audiokommunikation mit dem Kunden</li> <li>– Vorkonfigurierte Notdienstanzeige auf dem Display mit tagesaktueller Anzeige standortbasierter Notdienst-Apotheken</li> </ul>	
	Frontseite gebürsteter Edelstahl (V2A), nicht korrodierend/C2 DIN EN ISO 12944	
Sicherheit	Einbruchsklasse	RC3 gemäß 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		

## Pickup Semi-Outdoor (vertical/horizontal) - Technische Daten

Technische Voraussetzungen	Kommissionierautomat	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax
	Fördertechnik	Erforderlich für den Transport der Packungen
	Internetverbindung mit mindestens 8 MBit Download und 2 MBit Upload und maximal 200 ms Ping zu öffentlichen Servern.	
	Bei Option „Notdienst & Audio“	Port 5060 und 5061 UDP/TCP/TLS freigeben
Anschlüsse	1× Stromversorgung	1~ AC 100 - 250 V, 50/60 Hz mit eigener Absicherung (10 A-16 A) und FI-Schutzschalter (30 mA), Potentialausgleich (mind. 2,5 mm <sup>2</sup> CU)
	1× LAN RJ45	Verbindung zu Kommissionierautomat
Leistungsaufnahme	Im Ruhezustand	36 Watt
	Im Betrieb maximal	100 Watt
Abholzeit	Durchschnittliche Zeit: 20 Sekunden/Packung + Transportzeit Fördertechnik (von Abholcodeeingabe bis Packungsentnahme)	
Abholbare Packungen, eckig	Min. Packungsmaße	35 × 15 × 10 mm (T × B × H)
	Max. Packungsmaße	230 × 140 × 100 mm (T × B × H) (max. 240 mm Raumdiagonale)
	Gewicht	Max. 1.000 g
Abholbare Packungen, rund (mögliche Einschränkungen durch Fördertechnik)	Min. Packungsmaße	45 × 15 mm (Ø × H)
	Max. Packungsmaße	140 × 100 mm (Ø × H)
	Gewicht	5 - 400 g
Abmessungen und Gewicht des Geräts, vertikale Variante	Vorderseite, außenliegend	650 × 1.721 mm (B × H) (Bodenabstand 300 mm +10/-20 mm)
	Korpus, innenliegend	520 × 570 × 1.640 mm (T × B × H) (Bodenabstand 300 mm +10/-20 mm)
	Gewicht	ca. 110 kg
Abmessungen und Gewicht des Geräts, horizontale Variante	Vorderseite, außenliegend Geräteteil Notdienst	650 × 1.060 mm (B × H)
	Korpus, innenliegend Geräteteil Notdienst	159 × 570 × 980 mm (T × B × H)
	Vorderseite, außenliegend Geräteteil Medikamentenausgabe	650 × 1.060 mm (B × H)
	Korpus innenliegend Geräteteil Medikamentenausgabe	520 × 570 × 900 mm (T × B × H)
	Gewicht	ca. 160 kg

## Pickup Semi-Outdoor (vertical/horizontal) - Technische Daten

Bauliche Voraussetzungen, vertikale Variante	Ausschnitt Mauer <ul style="list-style-type: none"><li>– 618 × 1.696 mm (<math>B \times H</math>)</li><li>– Distanz zum Boden: 336 mm</li><li>– Zielhöhe Bildschirmmitte vom Boden: 1.550 mm</li><li>– Zargen sind für 2 verschiedenen Mauerstärken erhältlich: 250-400 mm und 400-550 mm</li></ul>
	Ausschnitt Fensterfassade <ul style="list-style-type: none"><li>– 572 × 1.642 mm (<math>B \times H</math>)</li><li>– Distanz zum Boden: 336 mm</li><li>– Zielhöhe Bildschirmmitte vom Boden: 1.550 mm</li></ul>
	Vordach ( <i>nach Möglichkeit</i> ) <ul style="list-style-type: none"><li>– min. 1.000 × 1.000 mm (<math>B \times T/\text{Überhang}</math>)</li></ul>
Bauliche Voraussetzungen, horizontale Variante	Ausschnitt Mauer <ul style="list-style-type: none"><li>– 1.274 × 1.036 mm (<math>B \times H</math>)</li><li>– Nur Notdienstmodul: 580 x 990 mm</li><li>– Nur Ausgabemodul: 580 x 980 mm</li><li>– Zargen sind für 2 verschiedenen Mauerstärken erhältlich: 250-400 mm und 400-550 mm</li></ul>
	Ausschnitt Fensterfassade <ul style="list-style-type: none"><li>– 1.230 × 992 mm (<math>B \times H</math>)</li><li>– Nur Notdienstmodul: 580 x 990 mm</li><li>– Nur Ausgabemodul: 580 x 980 mm</li></ul>
	Vordach ( <i>nach Möglichkeit</i> ) <ul style="list-style-type: none"><li>– Auf einer Höhe von 2.500 mm montiert</li><li>– Breite bei Aufstellung beider Geräteteile nebeneinander: mindestens 2.000mm</li><li>– Überhang: 1.000 mm</li></ul>
Hersteller	DACOS Notdienstanlagen GmbH Langer Garten 17, 31137 Hildesheim, Deutschland

## BD Rowa™ Pickup Cloud mit Startpaket - Bestandteile

Abholbenachrichtigung	Kundenbenachrichtigung per E-Mail über Abholstatus und Abholcode
Abholerverwaltung	Verwaltung von Abholaufträgen und überfälligen Abholungen
Etikettendrucker	Dymo LabelWriter 550 Turbo
Etiketten	520 Stück, Größe 28 × 89 mm ( $H \times B$ )
Handscanner	Newland HR32 Marlin
Umverpackungen	<ul style="list-style-type: none"><li>– 250 Stück, Größe 150 x 130 x 70 mm (<math>T \times B \times H</math>)</li><li>– 200 Stück, Größe 185 x 130 x 80 mm (<math>T \times B \times H</math>)</li><li>– BD Rowa™ Vmax / BD Rowa™ Smart</li></ul>
Installationsvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>– Aktuelle Browserversion Google Chrome/Microsoft Edge auf Windows oder Google Chrome auf Mac</li></ul>

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

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



BD, the BD Logo and BD Rowa are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.  
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2024 BD. All rights reserved. Nov-2024, BD-26078



# BD Rowa™ Pickup

Abholterminal für vorbestellte Artikel im Innenbereich

## Pickup Indoor - Technische Daten

Einsatzgebiet	Frei positionierbar im Verkaufsraum/Foyer	
Ausstattung	Sonnentauglicher 15 Zoll Touchscreen	
	Abholcode-Scanner (1D Strichcode und 2D QR-/Datamatrix-Code von mobilen Endgeräten oder nichtreflektierendem Papier)	
	Ausgabefach mit Lichtsignal (Entnahmebereitschaft)	
	Sicherheitseinzug für nicht entnommene Ware	
	Sprechanlage zur Audio-Kommunikation mit integriertem, beleuchteten Klingelknopf (Klingelsystem kundenseitig anschließbar) (nutzbar in Verbindung mit optional erhältlichem Notdienst- und Audio-Paket)	
Technische Voraussetzungen	Kommissionierautomat	BD Rowa™ Smart / BD Rowa™ Vmax
	Fördertechnik	Erforderlich für den Transport der Packungen
	Bei Option „Notdienst & Audio“	Port 5060 und 5061 UDP/TCP/TLS freigegeben
Bauliche Voraussetzungen	Verankerung im Boden	
Anschlüsse	1× Stromversorgung	1~ AC 100 - 250 V, 50/60 Hz (mit eigener Absicherung (10 A-16 A) und FI-Schutzschalter (30 mA), Potentialausgleich (mind. 2,5 mm <sup>2</sup> CU))
	1× LAN RJ45	Verbindung zu Kommissionierautomat
Leistungsaufnahme	Im Ruhezustand	36 Watt
	Im Betrieb maximal	100 Watt

## Pickup Indoor - Technische Daten

Abholzeit	Durchschnittliche Zeit: 20 Sekunden/Packung + Transportzeit Fördertechnik (von Abholcodeeingabe bis Packungsentnahme)		
Abholbare Packungen	Eckige Packungen	Min. Packungsmaße	35 × 15 × 10 mm ( <i>T × B × H</i> )
		Max. Packungsmaße (mit Fördertechnik)	230 × 140 × 100 mm ( <i>T × B × H</i> ) (max. 240 mm Raumdiagonale)
		Gewicht	5 – 1.000 g
	Runde Artikel	Min. Packungsmaße	45 × 15 mm ( $\emptyset \times H$ )
		Max. Packungsmaße (mit Fördertechnik)	140 × 100 mm ( $\emptyset \times H$ )
		Gewicht	5 – 400 g
Abmessungen des Geräts	500 × 1.880 × 955 mm ( <i>B × H × T</i> )		
Gewicht des Geräts	ca. 134 kg		
Hersteller	DACOS Notdienstanlagen GmbH Langer Garten 17, 31137 Hildesheim, Deutschland		

## BD Rowa™ Pickup Cloud mit Startpaket - Bestandteile

Abholbenachrichtigung	Kundenbenachrichtigung per E-Mail über Abholstatus und Abholcode
Abholerverwaltung	Verwaltung von Abholaufträgen und überfälligen Abholungen
Etikettendrucker	Dymo LabelWriter 550 Turbo
Etiketten	520 Stück, Größe 28 × 89 mm ( <i>H × B</i> )
Handscanner	Newland HR32 Marlin
Umverpackungen	– 250 Stück, Größe 150 × 130 × 70 mm ( <i>T × B × H</i> )
	– 200 Stück, Größe 185 × 130 × 80 mm ( <i>T × B × H</i> )
	– BD Rowa™ Vmax / BD Rowa™ Smart
Installationsvoraussetzungen	– Aktuelle Browserversion Google Chrome/Microsoft Edge auf Windows oder Google Chrome auf Mac