

Volumen und Gewicht gleichzeitig erfassen



Paketdatenerfassung wird immer wichtiger. Neben Gewichtsdaten sind heute schon Volumendaten des Packstücks im internationalen Transport ein „MUSS“!
Wir haben für diese Problematik eine innovative und kostengünstige Lösung



Express Cube gibt es in drei Ausstattungsvarianten. Ein kleine und große Tischlösung sowie eine Lösung integriert in eine Rollenbahn.



Verpackungen
Frachtabfertigung
Logistik
Paketabfertigung



ExpressCube 150

Abmessungen (cm): 63,5 x 60 x 110 (L x B x H)
 Gewicht: 18 kg
 Betriebstemperatur: -10° - 40° bei 0 - 90% Luftfeuchtigkeit
 Max. Objektgröße (cm): 60 x 49,5 x 78 (L x B x H)
 Min. Objektgröße (cm): 6 x 6 x 6
 Max. Gewicht: 70 kg
 Meßauflösung: ±5mm / ±50g

Drucker Port (RS232): Standard
 Scanner Port (RS232): Standard
 USB Computer Port: Standard
 Sizelt Software: Optional
 ExpressCube Controller: Optional
 ExpressCube Customer Display: Optional
 Ethernet LAN: Optional



ExpressCube 265

Abmessungen (cm): 65,4 x 76,8 x 106,7 (L x B x H)
 Gewicht: 18 kg
 Betriebstemperatur: -10° - 40° bei 0 - 90% Luftfeuchtigkeit
 Max. Objektgröße (cm): 60 x 65,5 x 94 (L x B x H)
 Min. Objektgröße (cm): 6 x 6 x 6
 Max. Gewicht: 70 kg
 Meßauflösung: ±5mm / ±50g

Drucker Port (RS232): Standard
 Scanner Port (RS232): Standard
 USB Computer Port: Standard
 Sizelt Software: Optional
 ExpressCube Controller: Optional
 ExpressCube Customer Display: Optional
 Ethernet LAN: Optional

ExpressCube 480R

Abmessungen (cm): 140 x 91 x 185 (L x B x H)
 Gewicht: 227 kg
 Betriebstemperatur: -10° - 40° bei 0 - 90% Luftfeuchtigkeit
 Max. Objektgröße (cm): 122 x 76 x 91 (L x B x H)
 Min. Objektgröße (cm): 6 x 6 x 6
 Max. Gewicht: 136 kg
 Meßauflösung: ±5mm / ±50g

Drucker Port (RS232): Standard
 Scanner Port (RS232): Standard
 USB Computer Port: Standard
 Sizelt Software: Optional
 ExpressCube Controller: Optional
 ExpressCube Customer Display: Optional
 Ethernet LAN: Optional

