

## Systeme



## Parcel Check Point PCP 3200-300



1000007-280101-01-1505-100

Technische Änderung vorbehalten





## Systeme

## **Technische Daten**

Typ: PCP 3200-300

Einsatz: Pakete / Messung / Kontrolle

Ausführung: 3-Band-Anlage Aufbau: modular

Betrieb: manuell, automatik

Messobjekte: Pakete / Kartons / Kleinteile

**Abmessungen-Modul:** 

Sensor: Lasersystem

Genauigkeit: ±5 mm / ±10 mm \*
Ausrichtung: lageunabhängig

Messungen: L x B x H / Volumen / V-kubisch

**Gewichtserfassungs-Modul:** 

Wägezellen: 4 x DMS Wägebereich: 50 kg \* Überlast: 200 kg \*

 Waageband :
 1.500 mm x 800 mm x 800 mm \*

 Einlaufband :
 1.000 mm x 800 mm x 800 mm \*

 Abzugsband :
 1.000 mm x 800 mm x 800 mm \*

Barcodeerfassungs-Modul:

Barcodeerfassung: manuell / automatisch

Scanner: Handlaserscanner/ Imagescanner

Optional: stationärer Scanner

W-LAN-Scanner 802.11 a/b/g/

**Drucker-Modul:** 

Etikettendruck: Transportlabel / Paketschein

Code: Barcode, Maxicode, Datamatrix, Transponder,

Foto-Modul:

Fotos: 2 x Fotos der gemessenen Versandeinheit \*

Archiv: SQL

Datenbank-Modul:

Datenbank: MS-SQL \*

Anbindung: Busch Waagen-Controller BWC 2020-S

Einsatztemperatur: -10/ +40°C \*

Netzspannung: 400 V / AC - 50Hz / 60Hz

\* Andere Abmessungen oder Ausführungen möglich



TUV NORD
TÜV NORD CERT
GMÜH
ZIN EN ISO GIST