

APACHE® parcel conveyor checker/ parcel conveyor

Messen und Wiegen von Paketen im Durchlauf

- Volumen- und Gewichtsermittlung sowie optionale Fotoerstellung ohne Stopp des Fördervorgangs
- Flexibel und modular einzubauen in neue oder vorhandene Anlagen
- **parcel conveyor checker** – 1 Lasertastkopf = Messung ausschließlich quaderförmiger Objekte
- **parcel conveyor** - 2 Lasertastköpfe vermessen auch beliebig geformte Objekte (Irregs)
- Zuordnung der Fracht beim Durchlauf unter den Tastköpfen über Strichcode, Transponder oder Direktverbindung zur Materialflusskontrolle
- Übergabe der Daten an die Kundendatenbank - Länge, Breite, Höhe, Foto und Gewicht werden durch definierte Schnittstellen automatisch an Ihr System übergeben.
- Alle Messdaten sind aufgrund der Konformitätsbewertung des Messsystems rechtlich relevant und können somit für die Abrechnung genutzt werden (gilt für Messung ohne Waage, mit Waage muss ein kurzer Stopp des Frachtgutes erfolgen).
- Schnelle Dimensionserfassung ohne Zeitverzug durch Messung im Durchlauf



parcel conveyor checker



parcel conveyor

Technische Daten

Geräteabmessung

Abhängig von der gewählten Unterkonstruktion (Decke, Wand, freistehend) und den Einbaubedingungen der Förderanlage

Mindestgröße Packstück*

parcel conveyor checker

5 cm x 5 cm x 5 cm ($v \leq 1,2$ m/s)

10 cm x 10 cm x 5 cm ($v \geq 1,2$ m/s)

parcel conveyor

5 cm x 5 cm x 5 cm ($v \leq 3$ m/s)

Maximalgröße Packstück*

parcel conveyor checker

200 cm x 200 cm x 100 cm

parcel conveyor

260 cm x 100 cm x 160 cm

Bewegungsgeschwindigkeit

parcel conveyor checker

≤ 2 m/s

parcel conveyor

≤ 3 m/s

Waage

Die technischen Daten der Verwiegeeinrichtung sind den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen. Dynamische Waage für das Wiegen im Durchlauf. Anzeigegerät mit serieller Datenschnittstelle erforderlich.

Spannungsanschluß

200-250 VAC 16 A

Laserschutzklasse

2

(Laser im sichtbaren Bereich, Bestrahlung unter 0.25ms für das Auge unschädlich (Lidschlussreflex). Entsprechende Kennzeichnung auf dem Gerät ist ausreichend)

*LxBxH

Boelstraße 7
57518 Alsdorf
Germany

Tel.: +49 2741-9377-0
Fax.: +49 2741-9377-29
eMail: info@akl-tec.de



Find us on facebook
apache.akl



Any Questions?
sales@akl-tec.de