DATENBLATT



APACHE conveyor

Messen und Verwiegen im Vorbeifahren

- Volumen- und Gewichtsermittlung sowie Fotoerstellung ohne Stopp des Fördervorgangs
- Implementierung in Ihre Förderstrecke, z.B. Rollenförderer oder Unterflurkettenanlage
- Flexibel und modular einzubauen in neue oder vorhandene Anlagen
- 2 Lasertastköpfe erfassen das Messobjekt
- Identifizierung der Fracht beim Einlauf unter die Scanner 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.
- Schnelle Stammdatenermittlung ohne Zeitverzug durch Messung im Durchlauf



Technische Daten

Geräteabmessung

Abhängig von der gewählten Unterkonstruktion (Decke, Wand, freistehend)

Max. Messfläche*

350 cm x 250 cm x 280 cm

Skaleneintellung*

2 cm / 2 cm / 1 cm

Mindestgröße Packstück*

20 cm x 20 cm x 10 cm

Bewegungsgeschwindigkeit

ca. 0,2 - 0,5 m/sec.

Waage

Die technischen Daten der Verwiegeeinrichtung sind den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen

Spannungsanschluß

200 - 250 VAC 16 A

Laserschutzklasse

1 (ungefährlich auch bei dauernder Bestrahlung keinerlei Schutzmaßnahmen nötig)

*LxBxH

Boelstraße 7 57518 Alsdorf Germany

Tel.: +49 2741-9377-0 Fax.: +49 2741-9377-29

eMail: info@akl-tec.de





Any Questions? sales@akl-tec.de

Stand: 13.12.17 www.akl-tec.de