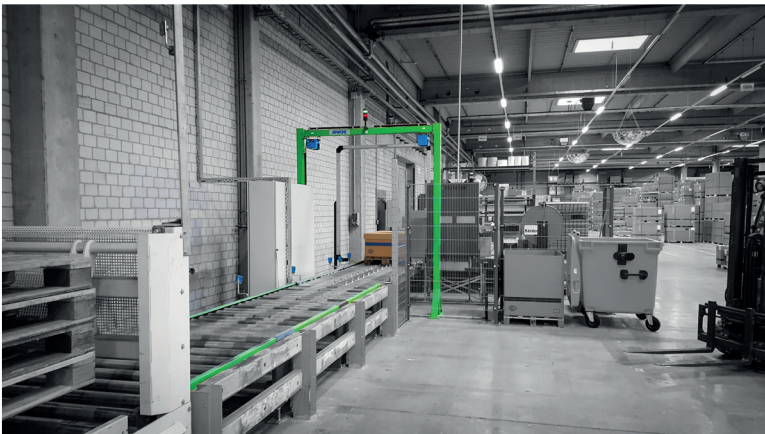


APACHE[®] conveyor

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



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

Technische Daten

Geräteabmessung

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

Max. Messfläche*

350 cm x 250 cm x 280 cm

Skaleneinstellung*

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)

*L x B x H