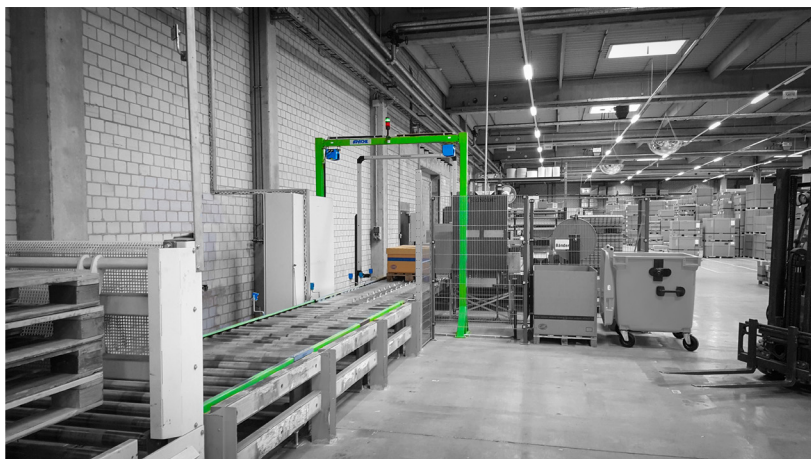


## APACHE® conveyor

### 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](mailto:info@akl-tec.de)



Find us on facebook  
[apache.akl](http://apache.akl)



Any Questions?  
[sales@akl-tec.de](mailto:sales@akl-tec.de)

### Technische Daten

#### Geräteabmessung

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

#### Max. Messfläche\*

Individuell an den Kundenwunsch angepasst

#### Skaleneinteilung\*

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