# **© 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

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)

\*LxBxH







