# © APACHE portal (p8)





# Der Alleskönner für die Vermessung von Frachtgut

- Vermessung von Frachtgut nahezu jeder Größe und Form
- Messfläche individuell und flexibel erweiterbar
- Automatische Vermessung von Frachtgut sowie optionale Verwiegung und Dokumentation mit Kamera
- 2 Lasertastköpfe an einem angetriebenen Messbalken erfassen das Objekt, optionale Kamera dokumentiert die Fracht fotorealistisch
- Das Objekt wird innerhalb der Messzone platziert und der Messvorgang mittels Barcodescan oder manuell gestartet
- 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.
- Das Aufspüren zu gering deklarierter Fracht führt zu einer raschen Amortisation der Investition

## **Technische Daten**

#### Geräteabmessung

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

Max. Messfläche\*

250 (700) cm x 250 cm x 280 cm

Skaleneinteilung\*

2 cm / 2 cm / 1 cm

## Mindestgröße Packstück

20 cm x 20 cm x 10 cm

## Bewegungsgeschwindigkeit

ca. 0,4 m/sec.

#### Waage

In der Regel je eine Plattform pro Messplatz Größe und Wiegebereich nach Wunsch Die technischen Daten sind den Unterlagen des Herstellers der Verwiegeeinrichtung zu entnehmen

## Spannungsanschluß

200 - 250 VAC 16 A

#### Laserschutzklasse

1

(ungefährlich auch bei dauernder Bestrahlung keinerlei Schutzmaßnahmen nötig)

\*LxBxH







