

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 deklarerter Fracht führt zu einer raschen Amortisation der Investition



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*

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. 0,5 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)

*L x B x H

YouTube Video



APACHE at
TNT Duiven



APACHE at
Hunter Express