

APACHE® portal lean

Schlanker Einstieg in die Frachtvermessung

- Vermessung von Frachtgut mit einer Grundfläche von bis zu 195 x 150 cm
- Kostengünstiges System zur Vermessung von beliebigen Frachtgut
- Erprobte und zuverlässige APACHE Laserabtastung ohne Einschränkung bei Farbe und Form
- 1 tastender Laserscanner an einem angetriebenen Messbalken erfasst 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
- 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)

Max. Messfläche*

195 cm x 150 cm x 260 cm

Skaleneinteilung*

1 cm / 1 cm / 1 cm

Mindestgröße Packstück

10 cm x 10 cm x 10 cm

Waage

Plattformwaage, mobile Wägetechnik

Spannungsanschluß

95 -240 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