DATENBLATT



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 deklarierter 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



Technische Daten

Geräteabmessung

Abhängig von der gewählten Unterkonstruktion (Decke)

Max. Messfläche*

195 cm x 150 cm x 260 cm

Messunsicherheit*

1,5 cm / 1,5 cm / 1,5 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





Stand: 28.02.18 www.akl-tec.de