DATENBLATT



APACHE portal first choice

Der preiswerte Einstieg in die APACHE Frachtvermessung:

- Reduziert auf das Wesentliche Volumen- und Gewichtserfassung von Stückgut sowie Dokumentation mit Kamera
- Aufstellen Anschließen Messen/Wiegen
- 2 Lasertastköpfe an einem angetriebenen Messbalken erfassen das Objekt
- Aufgrund reduzierter Abmessungen des Systems besonders kostengünstige Vermessung von gängigem Stückgut möglich
- 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 das 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



Boelstraße 7 57518 Alsdorf Germany

Tel.: +49 2741-9377-0 Fax.: +49 2741-9377-29

eMail: info@akl-tec.de



Technische Daten

Geräteabmessung*

240 cm x 230 cm x 320 cm

Max. Messfläche*

180 cm x 200 cm x 250 cm

Skaleneinteilung*

2 cm / 2 cm / 1 cm

Mindestgröße Packstück:

20 cm x 20 cm x 10 cm*

Bewegungsgeschwindigkeit:

ca. 0,4 m/sec.

Plattformwaage

150 cm x 125 cm, max. 2.000 kg

Spannungsanschluß

200-250 VAC 16 A

Laserschutzklasse

1

(ungefährlich auch bei dauernder Bestrahlung keinerlei Schutzmaßnahmen nötig)

*L x B x H





Stand: 13.12.17 www.akl-tec.de