

## APACHE<sup>®</sup> portal movable

### Frachtvermessung, immer da, wo sie gebraucht wird

- Bewegliches System für den flexiblen Einsatz auf wechselnden Positionen oder an anderen Standorten, immer da, wo es gerade benötigt wird
- Durch einfaches Einklappen der mit Rollen versehenen Stützen, kann das Gerät innerhalb kürzester Zeit auf seine neue Position geschoben oder abgebaut, verladen und an einem anderen Standort wieder aufgestellt werden
- Automatische Vermessung von Stückgut sowie optionale Verwiegung und Dokumentation mit Kamera
- Aufstellen – Anschließen – Messen und ggfs. Wiegen
- 2 Lasertastköpfe an einem angetriebenen Messbalken erfassen das Objekt
- 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](mailto:info@akl-tec.de)

### Technische Daten

**Geräteabmessung\***

360 (460) cm x 330 cm x 340 cm

**Max. Messfläche\***

250 cm x 250 cm x 260 cm

Auf Anfrage: 250 cm x 350 cm x 280 cm

**Skaleneinteilung\***

2 cm / 2 cm / 1 cm

**Mindestgröße Packstück\***

20 cm x 20 cm x 10 cm

**Messarmgeschwindigkeit**

ca. 0,4 m/sek.

**Plattformwaage**

200 cm x 200 cm, max. 2.000 kg (auf Wunsch andere Dimensionen und Wiegebereiche möglich)

**Spannungsanschluß**

200-250 VAC 16 A

**Laserschutzklasse**

1

(ungefährlich auch bei dauernder Bestrahlung keinerlei Schutzmaßnahmen nötig)

\*L x B x H



Find us on facebook  
[apache.akl](http://apache.akl)



Any Questions?  
[sales@akl-tec.de](mailto:sales@akl-tec.de)