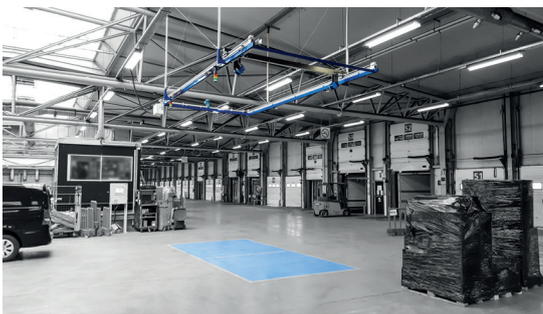


APACHE® portal dual zone

Wenn es schnell gehen muss - Zwei Alleskönner in einer Anlage für erhöhte Messkapazität

- Vermessung von Frachtgut in nahezu jeder Form und Größe auf zwei unabhängigen Messzonen erhöhen den Durchsatz
- Während auf einer Messzone gemessen wird, kann das nächste Objekt bereits in der 2. Messzone platziert werden
- Messfläche individuell und flexibel erweiterbar, beide Messzonen zusammenschaltbar zur Vermessung von Langgut
- Optionale Plattformwaagen pro Messplatz, ebenfalls zusammenschaltbar für Ermittlung des Gewichts von Langgut
- Elektronische Vermessung von Frachtgut sowie optionale Verwiegung und Dokumentation mit Kamera
- 2 Lasertastköpfe an einem angetriebenen Messbalken erfassen das Objekt in der jeweiligen Messzone, optionale Kamera dokumentiert die Fracht fotorealistisch
- Das Objekt wird innerhalb der freien 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 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*

je Messplatz - 250 (350) 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. 0,4 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