DATENBLATT



APACHE s9

Integration in den bestehenden Materialfluss

- Messung der Ladung in fast jeder Größe oder Form möglich
- Automatische Messung von Fracht und Dokumentation mit einer Kamera
- 2 Laserscanner in einem Messturm erfassen das Objekt, die optionale Kamera nimmt ein fotorealistisches Bild der Ladung auf
- Übertragung der Daten in die Kundendatenbank Länge,
 Breite, Höhe und Foto werden über definierte Schnittstellen automatisch an Ihr System übertragen
- Kombination mit einer Wickelmaschine mit Drehteller



Technische Daten

Produktabmessungen*

Turm: 55 cm x 55 cm x 260 cm Die Dimensionen sind von der Wickelmaschine abhängig

Messfläche*

150cm x 150 cm x 250 cm

Präzision*

2 cm / 2 cm / 2 cm

Vertrauensstufe 95%

Mindestverpackungsgröße

20 cm x 20 cm x 20 cm

Messzeit

ca. 5 zusätzliche Umdrehungen erforderlich Rahmen

Abhängig von der Verpackungsmaschine **Waage**

Abhängig von der Wickelmaschine

Leistungsanforderungen

200-250 VAC 16 A

Laserschutzklasse 1

(Sicherheitsmaßnahmen sind auch bei Dauerbestrahlung nicht notwendig)

*L x W x H

Boelstraße 7 57518 Alsdorf Germany

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

eMail: info@akl-tec.de





Any Questions? sales@akl-tec.de

Stand: 13.12.17 www.akl-tec.de