





Integration in den bestehenden Materialfluss

- Messung der Ladung in fast jeder Größe oder Form möglich
- Automatische Messung von Fracht und Dokumentation mit einer Kamera (Scan während dem Wickelvorgang)
- 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
- Bedienerfreundlich dadurch geringe Eniarbeitungszeiten
- Konturerfassung möglich (gebrochene Paletten, Überstände, Überhänge, Füllstandskontrolle)
- Labelerkennung möglich (Gefahrgut, Zerbrechliches)
- Materialerkennung der Ladungsträger möglich (Holzpalette, Kunststoffpalette, Metallpalette-/Kiste u.a.)

-tec

Boelstrasse 7 57518 Alsdorf / Germany Phone: +49 2741-9377-0



Technische Daten

Produktabmessungen*

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

Messfläche*

150 cm 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 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



