

Portal-Messsystem 9750.60

für automatische, statische Erfassung von Ware auf Paletten



Volumenportal, Bodenwaage Staplerbeladung

Die Fracht wird mit dem Gabelstapler, einem Handhubwagen oder einem Elektrohubwagen zum Frachtcheckpunkt gebracht. Dort wird sie auf einer Plattformwaage abgestellt und schon nehmen die Laserscanner vom Messsystem 9750 das Objekt genauer unter die Lupe. Länge, Breite, Höhe, Ladehilfsmittel, Volumen, Gewicht und Foto werden angezeigt, abgelegt und dokumentiert. Das System kann auch in eichfähiger Version nach MID oder OIML für Gewicht und Volumen geliefert werden.

Eigenschaften

- > Messfläche bis 350 x 250 x 280 cm
- > Wiegeplattform bis 250 x 250 cm, Wägebereich bis 7 to
- > Rechnerplattform Windows, Touchpanel, Alibispeicher

Fordern Sie unsere Checkliste als Leitfaden zur Aufnahme Ihrer Anforderungen an:
www.soehnle-professional.com/industriewaagen/systemloesungen/



Volumenportal, Bodenwaage mit Auffahrrampe



Deckenmodul Volumen, Bodenwaage eingebaut



Deckenmodul Volumen, Bodenwaage eingebaut, Bedieneinheit