



KLASSISCHE WAAGEN FÜR INDUSTRIE, HANDEL UND LOGISTIK

01

Bodenwaage - Standard II



- ▶ Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
 ▶ Bauhöhe ab 90 mm
 ▶ Funktionsgeprüft mit 8-m-Anschlusskabel
 ▶ Kabelkasten: Schutzart IP 54 für
 lackierte und verzinkte Varianten; IP 65 für Edelstahl-Ausführung
 ▶ Glatte Oberfläche
 bei allen Waagentypen
 ▶ Standardmäßig mit Edelstahl-Wägezellen IP 67
- ▶ Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

Technische Spezifikationen

Plattformgrößen	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
Abmessungen in mm	Angaben in kg	Angaben in kg
800 x 800	4.500	300/600/1.500
1.000 x 800	4.500	300/600/1.500
1.000 x 1.000	4.500	600/1.500/ 3.000
1.250 x 1.000	4.500	600/1.500/ 3.000
1.250 x 1.250	4.500	600/1.500/ 3.000
1.500 x 1.250	4.500	600/1.500/ 3.000
1.500 x 1.500	4.500	600/1.500/ 3.000
2.000 x 1.500	4.500	600/1.500/ 3.000







KLASSISCHE WAAGEN FÜR INDUSTRIE, HANDEL UND LOGISTIK Optionen

02

Bodenwaage - Standard II

► Stahl lackiert ► Stahl feuerverzinkt ► Edelstahl Folgende Rampen-Breiten sind erhältlich: 800 / 1.000 / 1.250 / 1.500 mm

Rampen

Optionen

Fundamentrahmen

▶ Stahl lackiert ▶ Stahl feuerverzinkt ▶ Edelstahl

Mit 4 Fixierelementen und 4 Hilfswinkeln für den Einbau für folgende Plattformgrößen:

Breite x Tiefe
800 x 800 mm
1.000 x 800 mm
1.000 x 1.000 mm
1.250 x 1.000 mm
1.250 x 1.250 mm
1.500 x 1.250 mm
1.500 x 1.500mm
2.000 x 1.500 mm
2.100 x 1.500 mm

► Stahl lackiert ► Stahl feuerverzinkt ► Edelstahl

Ausführung für eigensichere Stromkreise Eex(i), mit ATEX-Prüfscheinen.

Beinhaltet die Prüfung und Zertifizierung der Wägezellen und des

Kabelkastens nach ATEX-Richtlinien, geeignet für Zone 1, T6

Für lackierte und feuerverzinkte Ausführung sind folgende Größen erhältlich:

Plattformgröße – B x T	
800 x 800 mm	
1.000 x 800 mm	
1.000 x 1.000 mm	
1.250 x 1.000 mm	
1.250 x 1.250 mm	
1.500 x 1.250 mm	
1.500 x 1.500 mm	
2.000 x 1.500 mm	
2.000 x 1.500 mm	

Ex-Bereich nach ATEX-Richtlinien

Edelstahl-Brückenblech





KLASSISCHE WAAGEN FÜR INDUSTRIE, HANDEL UND LOGISTIK

03

Bodenwaage - Standard II

- 1. Edelstahl-Wägezellen IP 68 in den Ausführungen Stahl lackiert und Stahl feuerverzinkt
- 2. Messkabeltrennung
- 3. Mechanische Überlastsicherung
- 4. Sonderlackierung in RAL-Farbe
- 5. Höhenverstellbare Lastfüße
- 6. Kabelkasten IP 65 (Stahl lackiert und feuerverzinkt)
- 7. Edelstahl-Brückenblech für lackierte und verzinkte Waagen
- 8. Brückenblech mit Tränenstruktur
- 9. Bodenstativ, Höhe 1.150 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
- 10. Stativsockel 400 x 400 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
- 11. Brückenblech mit Tränenstruktur: 800 x 800 bis 2.000 x 1.500 mm

► Auf Anfrage:

Transportrahmen mit Stellfüßen, Pulverbeschichtung der Waage

Weitere Optionen