

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



Bodenwaage - Standard II

- **Stahl lackiert** ► **Stahl feuerverzinkt** ► **Edelstahl**

Folgende Rampen-Breiten sind erhältlich:
800 / 1.000 / 1.250 / 1.500 mm

- **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

Optionen

Rampen

Fundamentrahmen

Ex-Bereich nach
ATEX-Richtlinien

Edelstahl-Brückenblech

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