

## Bodenwaage – Standard I



- ▶ 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
2.100 x 1.500	7.500	1500/3.000/6.000
2.100 x 1.500	12.500	6.000/10.000



## Bodenwaage - Standard I

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

Folgende Rampen-Breiten sind erhältlich:

**800 / 1.000 / 1.250 / 1.500 mm**

Für das Modell 12.500:

**1.500 mm**

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

Mit 4 Fixierelementen und 4 Hilfs winkeln für den Einbau  
für folgende Plattformgrößen:

Plattformgrößen 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
2.100 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

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

► **Auf Anfrage:**

Transportrahmen mit Stellfüßen, Pulverbeschichtung der Waage

Optionen

Fundamentrahmen

EX-Bereich nach  
ATEX-Richtlinien

Weitere Optionen