

## Bodenwaage - Schwere Bauform



- ▶ Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 3 ▶ Bauhöhe ab 80 mm
- ▶ Funktionsgeprüft mit 8-m-Anschlusskabel ▶ Kabelkasten Schutzart IP 54 für lackierte und verzinkte Variante; IP 65 für Edelstahl-Ausführung
- ▶ Glatte Oberfläche bei allen Ausführungen ▶ Standardmäßig mit Edelstahl-Wägezellen IP 67 ▶ Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

### Technische Spezifikationen

Plattformgröße	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
Abmessungen in mm	Angaben in kg	Angaben in kg
800 x 800	6.000	1.500/3.000/6.000
1.000 x 1.000	6.000	1.500/3.000/6.000
1.250 x 1.000	6.000	1.500/3.000/6.000
1.250 x 1.250	6.000	1.500/3.000/6.000
1.500 x 1.250	6.000	1.500/3.000/6.000
1.500 x 1.500	6.000	1.500/3.000/6.000
2.000 x 1.500	6.000	1.500/3.000/6.000
2.100 x 1.500	12.500	6.000/10.000



## Bodenwaage – Schwere Bauform

- **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 Hilfs winkeln für den Einbau für folgende Plattformgrößen:

Plattformgrößen B x T
800 x 800 mm
1.000 x 1000 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
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)

- **Auf Anfrage:**

Transportrahmen mit Stellfüßen, Pulverbeschichtung

Optionen

Rampen

Fundamentrahmen

Ex-Bereich nach  
ATEX-Richtlinien

Weitere Optionen