

Bodenwaage – Standard III



- ▶ Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
- ▶ Ausstattung mit 2 Gasdruckdämpfern aus Edelstahl, gefüllt mit Bio-Öl
- ▶ Die Bauhöhe beträgt nur 90 mm
- ▶ Funktionsgeprüft mit 8-m-Anschlusskabel
- ▶ Kabelkasten Schutzart IP 65
- ▶ Glatte Oberfläche bei allen Waagentypen
- ▶ Standardmäßig mit Edelstahl-Wägezellen IP 67
- ▶ Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

Technische Spezifikationen

Plattform Edelstahl	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
Abmessungen in mm	Angaben in kg	Angaben in kg
1000 x 800	3.500	300/600/1.500
1.250 x 1000	3.500	300/600/1.500
1.500 x 1.250	3.500	300/600/1.500



Bodenwaage - Standard III

▶ **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:

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 1.500 mm
2.000 x 1.500 mm
2.100 x 1.500mm

▶ **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. Bodenstativ, Höhe 1.150 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
8. Stativsockel 400 x 400 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)

▶ **Auf Anfrage:**

Transportrahmen mit Stellfüßen, Pulverbeschichtung der Waage

Optionen

Rampen

Fundamentrahmen

Ex-Bereich nach
ATEX-Richtlinien

Weitere Optionen