



## Bodenwaage Standard I

## Beschreibung

- Glatte verschweißte Oberflächen für alle Waagentypen
- Geringe Bauhöhe ab 90 mm
- Eichfähig Handelsklasse III OIML R60, 2x 3000e
- Funktionsgeprüft mit 8 m Anschlusskabel
- Edelstahl-Wägezellen Schutzart IP67 für lackierte Waagen und Schutzart IP68/69k für feuerverzinkte und Waagen aus Edelstahl
- Kabelkasten Schutzart IP54 für lackierte Waagen und Schutzart IP66 für feuerverzinkte und Waagen aus Edelstahl
- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925, Regellast 2

## Technische Spezifikationen

Plattformgrößen	Bauhöhe	Tragkraft	Wägebereich
mm	mm	kg	kg
800 x 800	90	3500	150/ 300/ 600/ 1500
1000 x 800	90	3500	150/ 300/ 600/ 1500
1000 x 1000	90	3500	150/ 300/ 600/ 1500
1250 x 1000	90	4500	300/ 600/ 1500/ 3000
1250 x 1250	90	4500	300/ 600/ 1500/ 3000
1500 x 1250	90	4500	300/ 600/ 1500/ 3000
1500 x 1500	90	4500	300/ 600/ 1500/ 3000
2000 x 1500	90	4500	600/ 1500/ 3000
2100 x 1500	120	7500	1500/ 3000/ 6000

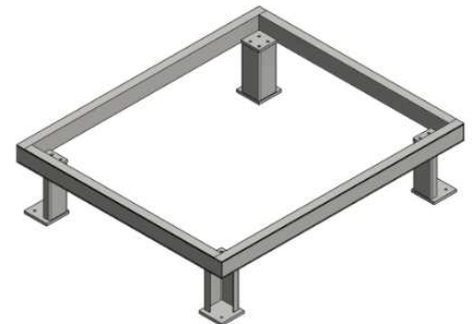
### Bodenwaage Standard I

- Ausführung eigensichere Stromkreise – ATEX
- Auffahrrampen für Überfluraufstellung
- Fundamentrahmen für bodenebenen Einbau
- Messkabeltrennung für z. B. Einbaubodenwaagen
- Mechanische Überlastsicherung
- Höhenverstellbare Lastfüße
- Bodenstativ, Höhe 1.150 mm in lackierter Ausführung oder aus Edelstahl mit Sockel 200x200mm zum Verdübeln auf dem Boden
- Stativ-Sockel 400x400 mm für freie Aufstellung
- Rammschutzrahmen, Unterfahrrahmen und Transportrahmen

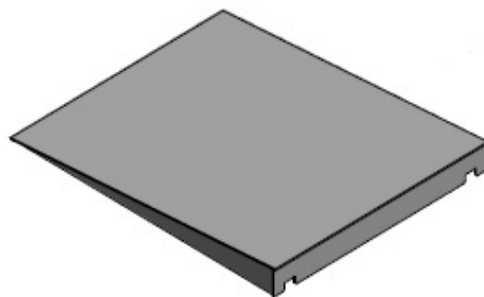
### Beispiele für Optionen



Rammschutzrahmen



Unterfahrrahmen



Auffahrrampe



Transportrahmen

### Kontakt:

Tel.: 038874/ 4302-90

Fax: 038874/ 4302-99

[www.flintab.de](http://www.flintab.de)  
[info@flintab.de](mailto:info@flintab.de)