

FLINTAB

Bodenwaage I verschweißte Lastplatte



Beschreibung

- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
- Die Bauhöhe beträgt ab 90 mm
- Funktionsgeprüft mit 8 m Anschlusskabel
- Kabelkasten Schutzart IP 54 für lackierte und IP 66 für verzinkte und Edelstahl Waagen
- Glatte Oberfläche für alle Waagentypen
- Edelstahl-Wägezellen IP 67 für lackierte Waagen, IP68 für verzinkte und Edelstahl Waagen
- Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

Technische Spezifikationen

Plattformen	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
mm	kg	kg
800 x 800	4500	300/600/1500
1000 x 800	4500	300/600/1500
1000 x 1000	4500	600/1500/ 3000
1250 x 1000	4500	600/1500/ 3000
1250 x 1250	4500	600/1500/ 3000
1500 x 1250	4500	600/1500/ 3000
1500 x 1500	4500	600/1500/ 3000
1500 x 1500	6000	1500/ 3000/ 6000
2000 x 1500	4500	600/1500/ 3000
2000 x 1500	6000	1500/ 3000/ 6000
2100 x 1500	7500	1500/3000/6000
2100 x 1500	12500	6000/ 10000

Optionen

Bodenwaage I, II, III

Rampen

■ **Stahl lackiert** ■ **Stahl feuerverzinkt** ■ **Edelstahl**

in folgenden Breiten:

800 / 1000 / 1250 / 1500

Modell 12,5 t in Stahl lackiert, Stahl feuerverzinkt und Edelstahl,
1500 mm breit

Fundamenten- rahmen

■ **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
1000 x 800 mm
1000 x 1000 mm
1250 x 1000 mm
1250 x 1250 mm
1500 x 1250 mm
1500 x 1500 mm
2000 x 1500 mm
2100 x 1500 mm

Ex-Bereich nach ATEX- Richtlinien

■ **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

Weitere Optionen

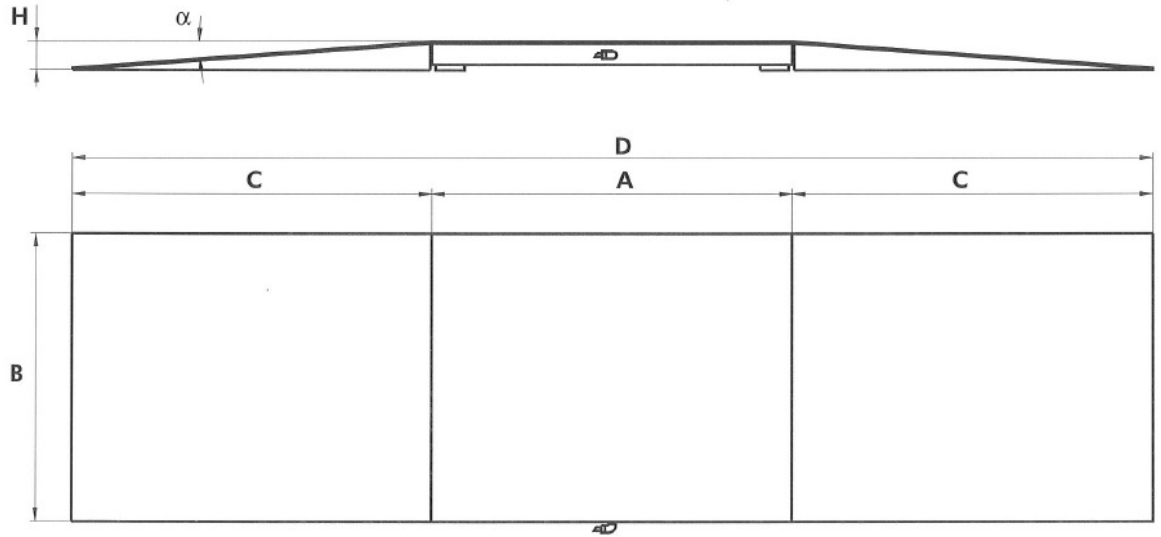
1. In den Ausführungen Stahl lackiert, Edelstahl-Wägezellen IP 68
2. Messkabeltrennung für z. B. Einbaubodenwaagen
3. Mechanische Überlastsicherung
4. Sonderlackierung in RAL-Farbe
5. Höhenverstellbare Lastfüße
6. Kabelkasten IP 66 (Stahl lackiert)
7. Brückenblech mit Tränenstruktur
8. Bodenstativ, Höhe 1.150 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
9. Stativsockel 400 x 400 (Stahl lackiert und Edelstahl)

Auf Anfrage:

Transportrahmen mit Stellfüßen, Pulverbeschichtung der Waage

FLINTAB

Technische Daten



Plattformgröße A x B	C	D	Höhe H	α	Tragfähigkeit max. kg	Wägebereich kg	Gewicht ca. kg
800 x 800	1000	2800	90	5°	1200	300 - 600	155
1000 x 1000	1000	3000	90	5°	3000	300 - 1500	220
1250 x 1000	1000	3250	90	5°	4500	300 - 3000	230
1250 x 1250	1000	3250	90	5°	4500	300 - 3000	295
1500 x 1250	1000	3500	90	5°	4500	300 - 3000	350
1500 x 1500	1000	3500	90	5°	4500	300 - 3000	410
2000 x 1500	1000	4000	90	5°	4500	1500 - 3000	450

Abmessungen in mm