

Bodenwaage schwere Bauform



Beschreibung

- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925, Regellast 3
- Glatte Oberflächen für alle Waagentypen, Lastplatte t= 15mm, verschweißt
- Geringe Bauhöhe ab 80 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
- Polyester-Kabelkasten; Schutzart IP66

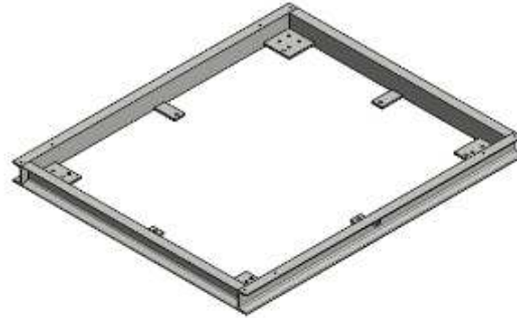
Technische Spezifikationen

Plattformgrößen	Bauhöhe	Tragkraft	Wägebereich
mm	mm	kg	kg
1000 x 1000	80	6000	600/ 1500/ 3000/ 6000
1250 x 1000	80	6000	600/ 1500/ 3000/ 6000
1250 x 1250	80	6000	600/ 1500/ 3000/ 6000
1500 x 1250	80	6000	600/ 1500/ 3000/ 6000
1500 x 1500	80	6000	600/ 1500/ 3000/ 6000
2000 x 1500	80	6000	600/ 1500/ 3000/ 6000
2100 x 1500	120	6000	600/ 1500/ 3000/ 6000

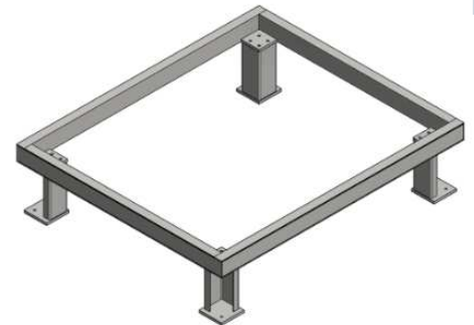
Bodenwaage schwere Bauform

- Ausführung eigensichere Stromkreise – ATEX
- Auffahrampen 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

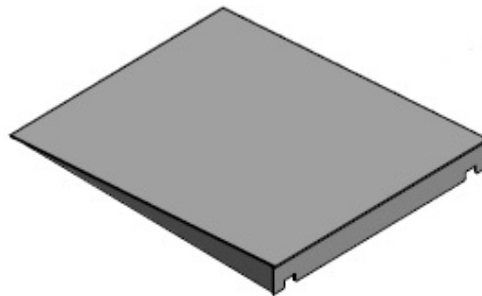
Beispiele für Optionen



Rammschutzrahmen



Unterfahrrahmen



Auffahrrampe



Transportrahmen

Kontakt:

Tel.: 038874/ 4302-90
Fax: 038874/ 4302-99

www.flintab.de
info@flintab.de