FLINTAB

Durchfahrwaage Standard



Beschreibung

- Konstruktion Stahl lackiert, feuerverzinkt oder komplett aus Edelstahl
- Eine Auffahrrampe ist im Lieferumfang enthalten
- Oberfläche: Wiegefläche Glattblech; Auffahrrampe -Tränenblech
- Geringe Einfahrhöhe von 41 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

Optionen

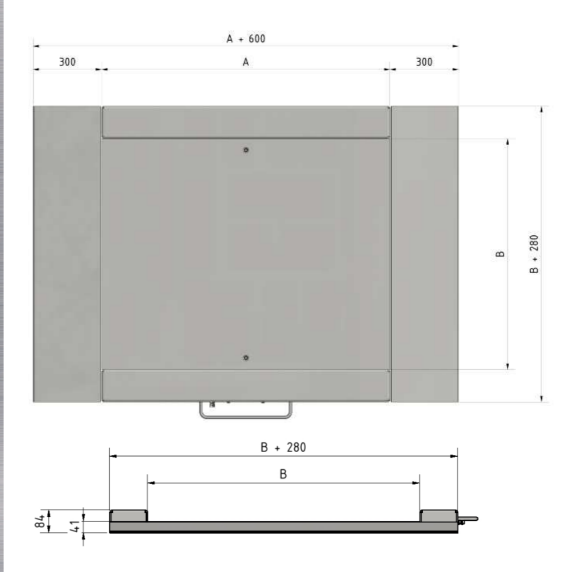
- Ausführung eigensichere Stromkreise ATEX
- Auffahrrampen für Überfluraufstellung
- Messkabeltrennung
- Mechanische Überlastsicherung
- Höhenverstellbare Lastfüße
- Bodenstativ, Höhe 1.150 mm in lackierter Ausführung oder aus Edelstahl mit Sockel 200x200mm zum Verdübeln auf dem Boden
- Stativ-Sockel 400x400 mm für freie Aufstellung
- Fixierplatten

FLINTAB GmbH · FL/5304/18



Technische

Wiegefläche (AxB)	Tragkraft	Wägebereich
mm	kg	kg
600 x 600	600	150/300
900 x 700	1200	150/ 300/ 600
1000 x 800	1200	150/300/600
1000 x 1000	3000	300/ 600/ 1500
1250 x 1100	3000	300/ 600/ 1500
1250 x 1250	3000	300/ 600/ 1500
1500 x 1250	3000	300/ 600/ 1500
1600 x 1250	3000	300/ 600/ 1500



FLINTAB GmbH · FL/5304/18 Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten