



Durchfahrwaage mit Hebesystem

Beschreibung

- Konstruktion und Gasdruckfedern 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 IP68/69k
- Kabelkasten Schutzart IP66
- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925, Regellast 2
- Leichte Reinigung durch hochklappbare Wiegefläche

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

Technische Spezifikationen

Wiegefläche (AxB)	Tragkraft	Wägebereich
mm	kg	kg
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

