



## Durchfahrwaage Standard

## Beschreibung

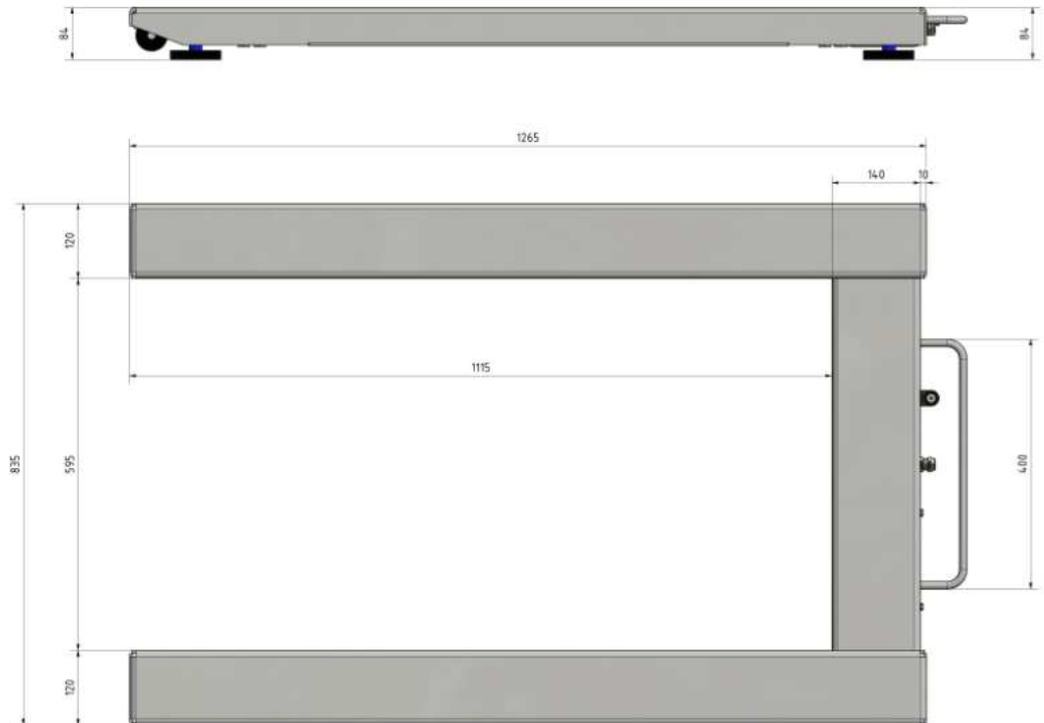
- Konstruktion Stahl lackiert, feuerverzinkt oder komplett aus Edelstahl
- Geringe Bauhöhe von nur 84 mm
- Eichfähig Handelsklasse III OIML R60, 2x 3000e
- Funktionsgeprüft mit 5 m Anschlusskabel
- Edelstahl-Wägezellen Schutzart IP67 für lackierte Waagen und Schutzart IP68/69k für feuerverzinkte und Waagen aus Edelstahl
- Kabelkasten Schutzart IP54 für lackierte Waagen und Schutzart IP66 für feuerverzinkte und Waagen aus Edelstahl
- Inklusive Überlastsicherung
- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925, Regellast 2

## Optionen

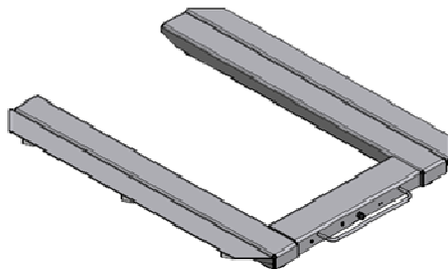
- Ausführung eigensichere Stromkreise – ATEX
- Messkabeltrennung
- Höhenverstellbare Lastfüße
- Bodenstativ, Höhe 1.150 mm in lackierter Ausführung oder aus Edelstahl mit Sockel 200x200mm zum Verdübeln auf dem Boden
- Stativ-Sockel 400x400 mm für freie Aufstellung
- Fixierplatten
- Einlegeblech
- Schenkelverbreiterung

## Technische Spezifikationen

Artikel	Ausführung	Wägebereich
		kg
1305-713/ -723/ -733	Stahl lackiert, RAL3000	300/ 600/ 1500/ 3000
1305-813/ -823/ -833	Stahl feuerverzinkt	300/ 600/ 1500/ 3000
1305-913/ -923/ -933	Edelstahl	300/ 600/ 1500/ 3000



## Beispiele für Optionen



Schenkelverbreiterung



Einlegeblech