

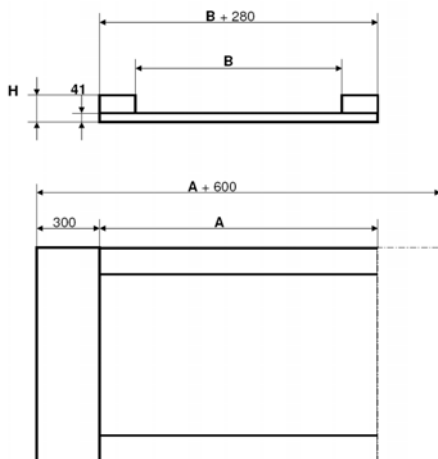
Durchfahrwaage mit Hebesystem

- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
- eine Auffahrrampe
- die Einfahrhöhe beträgt 41 mm
- glatte Oberfläche für alle Waagentypen
- die Oberfläche der Auf- bzw. Abfahrrampe besteht standardmässig aus Tränenblech
- die Standardrampenlänge beträgt 295mm
- Edelstahl-Wägezellen IP 67 oder IP68/69k
- Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) einsetzbar



Technische Daten

Plattformen	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
Mm	kg	kg
900x700	1200	150/300/600
1000x800	1200	150/300/600
1000x1000	3000	300/600/1500
1250x1100	3000	300/600/1500
1250x1250	3000	300/600/1500
1600x1250	3000	300/600/1500



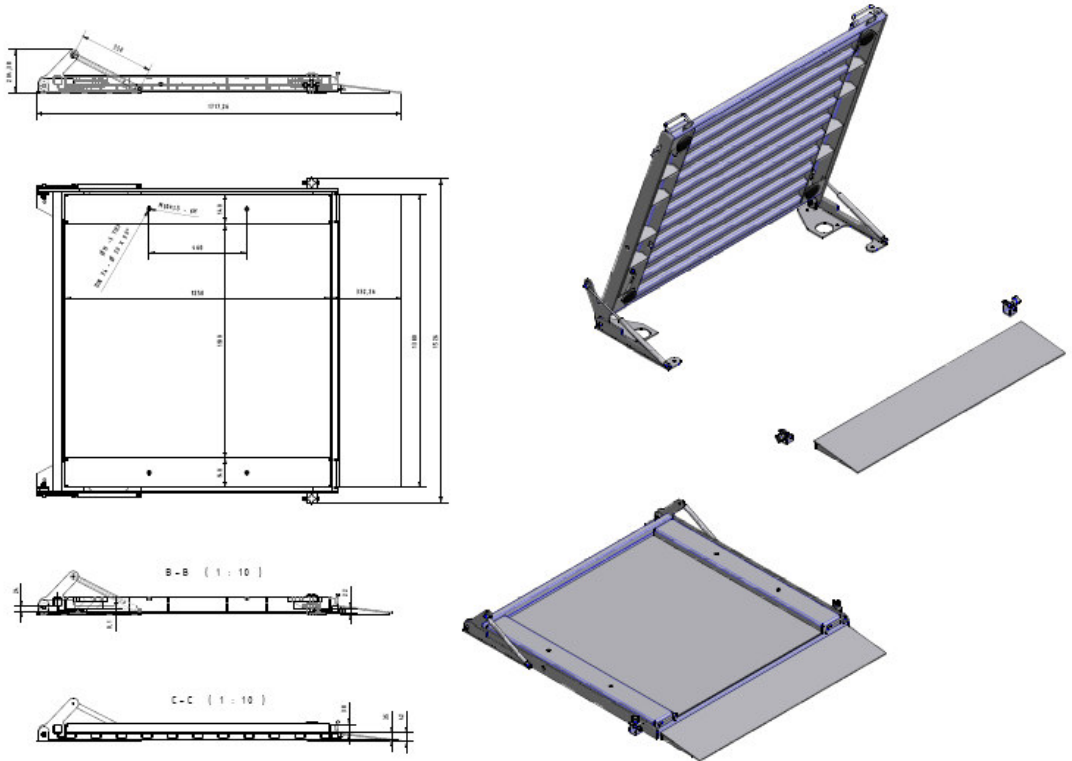
Optionen

- Edelstahl-Wägezellen IP 68/69k
- Messkabeltrennung für z. B. Einbaubodenwaagen
- Mechanische Überlastsicherung
- Sonderlackierung in RAL-Farbe
- Höhenverstellbare Lastfüße
- Kabelkasten IP 65 (Stahl lackiert und feuerverzinkt)
- Brückenblech mit Tränenstruktur
- Bodenstativ, Höhe 1.150 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
- Stativsockel 400 x 400 (Stahl lackiert und Edelstahl)
- Zusätzliche Rampen entsprechend den Plattformen

Fortsetzung nächste Seite

Hebesystem

mit 2 Gasdruckdämpfern aus Edelstahl – gefüllt mit Bio-Öl



Edelstahl-Durchfahrwaagen mit Hebesystem

