

FLINTAB

Durchfahrwaage Standard



Beschreibung

- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
- Inklusive 1 Stück Auffahrrampe
- Die Einfahrhöhe beträgt 41 mm
- Funktionsgeprüft mit 8 m Anschlusskabel
- Kabelkasten Schutzart IP 54 für lackierte und IP 66 für verzinkte und Edelstahl Waagen
- Glatte Oberfläche für alle Waagentypen
- Edelstahl-Wägezellen IP 67 für lackierte Waagen, IP68 für verzinkte und Edelstahl Waagen
- Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

Technische Spezifikationen

Plattformen	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
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
1600 x 1250	3000	300/ 600/1500

Optionen

Durchfahrwaage

Rampen

■ **Stahl lackiert** ■ **Stahl feuerverzinkt** ■ **Edelstahl**
 in folgenden Breiten:
980 / 1080 / 1280 / 1380 / 1530

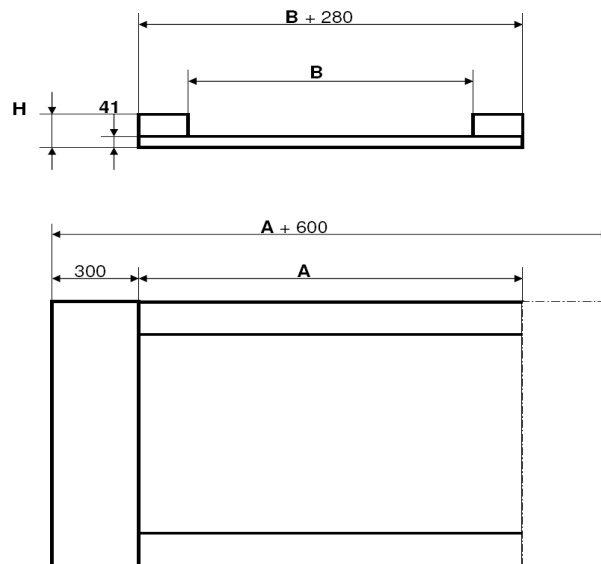
Ex-Bereich nach ATEX-Richtlinien

■ **Stahl lackiert** ■ **Stahl feuerverzinkt** ■ **Edelstahl**
 Ausführung für eigensichere Stromkreise Eex(i), mit ATEX-Prüfscheinen
 Beinhaltet die Prüfung und Zertifizierung der Wägezellen und des
 Kabelkastens nach ATEX-Richtlinien, geeignet für Zone 1, T6

Weitere Optionen

1. Edelstahl-Wägezellen IP 68
2. Messkabeltrennung für z. B. Einbaubodenwaagen
3. Mechanische Überlastsicherung
4. Sonderlackierung in RAL-Farbe
5. Höhenverstellbare Lastfüße
6. Kabelkasten IP 65 (Stahl lackiert und feuerverzinkt)
7. Brückenblech mit Tränenstruktur
8. Bodenstativ, Höhe 1.150 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
9. Stativsockel 400 x 400 (Stahl lackiert und Edelstahl)

Technische Daten



Plattformgröße A x B	Höhe H	Tragfähigkeit max. kg	Wägebereich kg	ca. Gewicht mit einer Rampe kg
900 x 700	85	1200	300 - 600	90
1000 x 800	85	1200	300 - 600	140
1000 x 1000	85	3000	300 - 1500	170
1250 x 1100	85	3000	300 - 1500	210
1250 x 1250	85	3000	300 - 1500	230
1600 x 1250	85	3000	300 - 1500	270