

## Durchfahrwaage - Standard

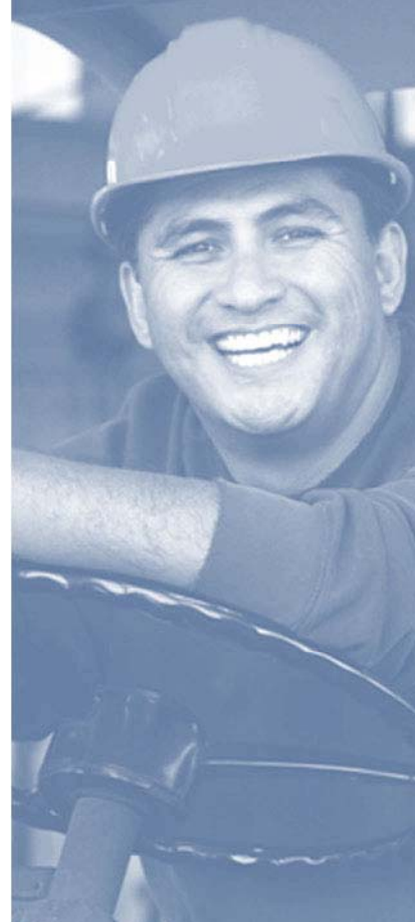


- ▶ Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2 ▶ Inklusive ein Stück Auffahrrampe ▶ Die Einfahrhöhe beträgt 41 mm ▶ Funktionsgeprüft mit 8-m-Anschlusskabel ▶ Kabelkasten: Schutzart IP 54 für lackierte und verzinkte Varianten; IP 65 für Edelstahl-Ausführung ▶ Glatte Oberfläche bei allen Waagentypen
- ▶ Standardmäßig mit Edelstahl-Wägezellen IP 67
- ▶ Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

### Technische Spezifikationen

Plattformgrößen Abmessungen A x B x H* in mm	Tragkraft Angaben in kg	Wägebereich Angaben in kg	Gewicht Ca.-Angaben mit 1 Rampe in kg
900 x 700 x 85 mm	1.200	300/600	90
1.000 x 800 x 85 mm	1.200	300/600	140
1.000 x 1.000 x 85 mm	3.000	300/600/1.500	170
1.250 x 1.100 x 85 mm	3.000	300/600/1.500	210
1.250 x 1.250 x 85 mm	3.000	300/600/1.500	230
1.600 x 1.250 x 85 mm	3.000	300/600/1.500	270

\*A = B; B = T; H = H: siehe Technische Daten auf Seite 2.



## Durchfahrwaage - Standard

- **Stahl lackiert** ► **Stahl feuerverzinkt** ► **Edelstahl**

Folgende Rampen-Breiten sind erhältlich:

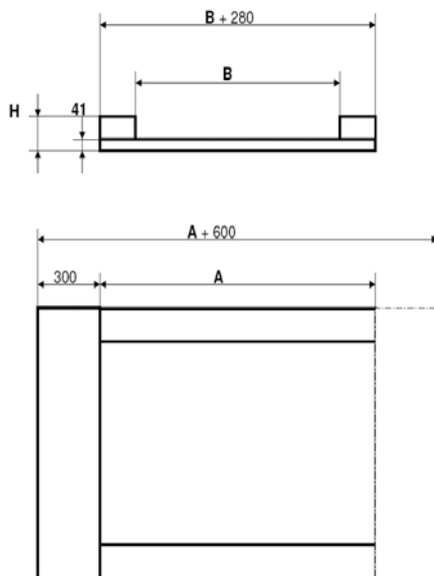
**980 / 1.080 / 1.280 / 1.380 / 1.530 mm**

- **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

1. Edelstahl-Wägezellen IP 68
2. Messkabeltrennung
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 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)



## Optionen

Rampen

EX-Bereich nach  
ATEX-Richtlinien

Weitere Optionen

Technische Daten