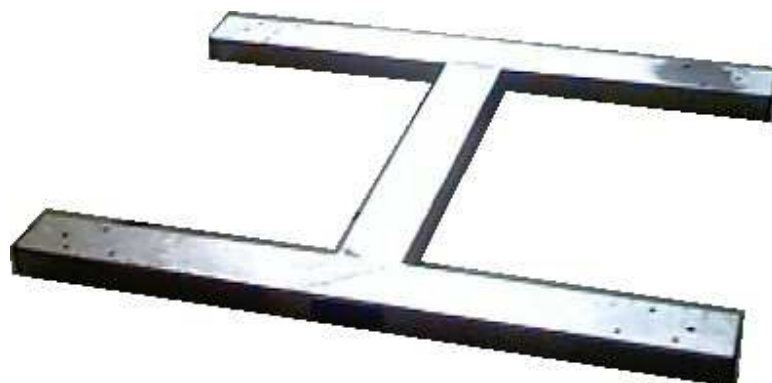


FLINTAB



**H-Waage/
Basiswaage
Standard**

Beschreibung

- Vielseitige Konstruktion zur Aufnahme Ihrer individuellen Anlagen, wie Silos, Dosierstationen, Tanks usw.
- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
- Kabelkästen: Schutzart IP 54 für lackierte und verzinkte Waagen und IP 65 für Edelstahl Waagen
- Funktionsgeprüft mit 8 m Anschlusskabel
- Standardmäßig mit Edelstahl-Wägezellen IP 67
- Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

Technische Spezifikationen

Plattformen	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
mm	kg	kg
800 x 800	3500	300/600/1500/3000
1000 x 800	3500	300/600/1500/3000
1000 x 1000	3500	300/600/1500/ 3000
1250 x 1000	3500	300/600/1500/ 3000
1250 x 1250	3500	300/600/1500/3000
1500 x 1250	3500	300/600/1500/3000
2000 x 1500	3500	300/600/1500/3000

Optionen

Ex-Bereich nach ATEX- Richtlinien

H-Waage/ Basiswaage Standard

■ **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. Höhenverstellbare Lastfüße
5. Kabelkasten IP 65 (Stahl lackiert und feuerverzinkt)
6. Sonderlackierung RAL-Farbe oder Pulverbeschichtung für lackierte Waage
7. Bodenstativ, Höhe 1.150 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
8. Stativsockel 400 x 400 (Stahl lackiert und Edelstahl)
9. Adapterplatte (zur einfachen Montage) 150 x 100 x 15 mm