

# FLINTAB

## Wiegebalken Standard



## Beschreibung

- Basiskonstruktion zur Aufnahme Ihrer individuellen Anlagen, wie Rollenbahnen Hubsäulen, Viehverwägungsstationen usw.
- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
- bestehend aus 2 hochwertig, verzinkten U-Kantprofilen mit variabler Länge
- Funktionsgeprüft mit 8 m Anschlusskabel
- Glatte Oberfläche für alle Waagentypen
- Standardmäßig mit Edelstahl-Wägezellen IP 67
- Alle Wägezellen sind für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar

## Technische Spezifikationen

Plattformen	Tragkraft	Wägebereich eichfähig
mm	kg	kg
800	4500	300/600/1500/3000
1000	4500	300/600/1500/3000
1250	4500	300/600/1500/ 3000
1500	4500	300/600/1500/ 3000

## Optionen

## Ex-Bereich nach ATEX- Richtlinien

## Weitere Optionen

### Wiegebalken Standard

#### ■ Stahl feuerverzinkt

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 für z. B. Einbaubodenwaagen
3. Mechanische Überlastsicherung
4. Höhenverstellbare Lastfüße
5. Bodenstativ, Höhe 1.150 mm (Stahl lackiert und Edelstahl)
6. Stativsockel 400 x 400 (Stahl lackiert und Edelstahl)