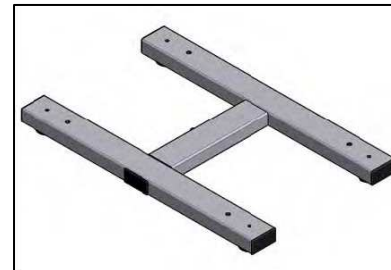




Skizze zeigt die Unterseite



Skizze zeigt die Oberseite

## H-Waage – Serie HW (eichfähig)

- Vielseitige Konstruktion zur Aufnahme individueller Anlagen wie Silos, Dosierstationen, Tanks etc. sowie zur Aufmontage von Rollenbahnen
  - Standardmäßig mit Edelstahl-Wägezellen IP 67
  - Funktionsgeprüft mit 8m-Anschlusskabel
  - Kabelkasten:
    - Schutzart IP 54 für lackierte und verzinkte Ausführungen
    - Schutzart IP 65 für Edelstahlausführung
- Optionen:**
- Mechanische Überlastsicherung
  - Messkabeltrennung
  - Edelstahl- Wägezellen IP 68
  - Kabelkasten IP65 für lackierte und verzinkte Ausführung
  - Höhenverstellbare Lastfüße
  - Adapterplatte zur einfacheren Montage (150x100x15mm)
  - Mit jedem Indikator kombinierbar
  - Alle Wägezellen sind 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar
  - Auf Wunsch nach Ihren individuellen Bedürfnissen lieferbar

| Technische Spezifikationen |                           |                    |                           |              |               |  |
|----------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------|---------------|--|
| Art.-Nr. Stahl lackiert    | Art.-Nr. Stahl feuerverz. | Art.-Nr. Edelstahl | Höchstlast kg (wahlweise) | Tragkraft kg | Abmessung mm  |  |
| 1600-xxx                   | 1605-xxx                  | 1610-xxx           | 300/600/1.500/3.000       | 3.500        | 800 x 800     |  |
| 1601-xxx                   | 1606-xxx                  | 1611-xxx           | 300/600/1.500/3.000       | 3.500        | 1.000 x 800   |  |
| 1602-xxx                   | 1607-xxx                  | 1612-xxx           | 300/600/1.500/3.000       | 3.500        | 1.000 x 1.000 |  |
| 1603-xxx                   | 1608-xxx                  | 1613-xxx           | 300/600/1.500/3.000       | 3.500        | 1.250 x 1.000 |  |
| 1604-xxx                   | 1609-xxx                  | 1614-xxx           | 300/600/1.500/3.000       | 3.500        | 1.250 x 1.250 |  |

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.

xxx= Höchstlast