



# Baby Safemount

## Wägezelle für Silos, Tanks & Bunker



Das einmalige Design der **Safemount-Wägezellen** bietet eine sichere, präzise und einfache Wägung für Silos, Mischer und Tanks. Die Krafteinleitung in den Doppelscherstab gewährleistet eine hohe Resistenz gegen Seitenkräfte und thermische Ausdehnung.

### Vorteile:

- >> eine Baugröße von 1.000 kg bis 7.500 kg
- >> keine Lenker oder Fesseln erforderlich\*
- >> geringe Bauhöhe
- >> Edelstahlwägezelle IP 68 - Modul mit Nyloncoating
- >> 5 Jahre Garantie
- >> günstiger Preis
- >> Wahlweise Ex Schutz nach ATEX II 2G + 2D für Zone 1 + 2

\* vorbehaltlich statischer Prüfung



ING. ROLF HEUN | Meß- Prüf- Regeltechnik GmbH | Hufeisen 16 | 21218 Seevetal/Hittfeld  
Tel: 04105-5723-0 | Fax: 04105-5723-66 | [info@heun-messtechnik.com](mailto:info@heun-messtechnik.com) | [www.heun-messtechnik.com](http://www.heun-messtechnik.com)



## Technische Daten der **BABY SAFEMOUNT** Wägezelle

Die **Baby Safemount** Wägezelle ist sehr einfach zu montieren - der Ausbau des Wägeelementes ist ohne Hebezeuge möglich. Die integrierte Lenkung und Abhebesicherung ist unempfindlich gegen Querkräfte und lässt thermische Ausdehnung der Konstruktion zu.  
**(abhängig vom Einbauort statische Prüfung erforderlich)**

Das Modul ist auch komplett in Edelstahl lieferbar.

<b>Messbereiche</b>	<b>1.000 kg, 2.000 kg, 3.500 kg, 5.000 kg, 7.500 kg</b>
Einspeisung	5-12 VDC, max. 15 V
Ausgangssignal	2 mV/V
Linearitätsfehler	0.05 % max.
Hysterese	0.05 %
Reproduzierbarkeit	0.05 %
Überlastsicherheit	150 % der Nennlast
Ausgangswiderstand	700 Ohm
Arbeitstemper.-Bereich	-10° C bis 70° C
Isolationswiderstand	> 2000 MOhm
Ex-Zulassung [opt.]	ATEX II 1 GD EEx ia IIC T6

