

# Plattformwägezelle AXH mit einer Nennlast von 100 ... 500 kg







### Leistungsmerkmale

- Plattformwägezelle aus rostbeständigem Edelstahl
- Schutzart IP68
- Zulassung bis 3000d OIML R60
- Kompensierte Ecklast für Plattformen bis 600 x 600 mm
- Ideal für Einpunkt- und Dosierwaagen in feuchten und korrosiven Umgebungen
- Patentierte Form für hohe Genauigkeit
- Ausführung nach ATEX 2014/34/EU für explosionsgefährdete Bereiche (Option)

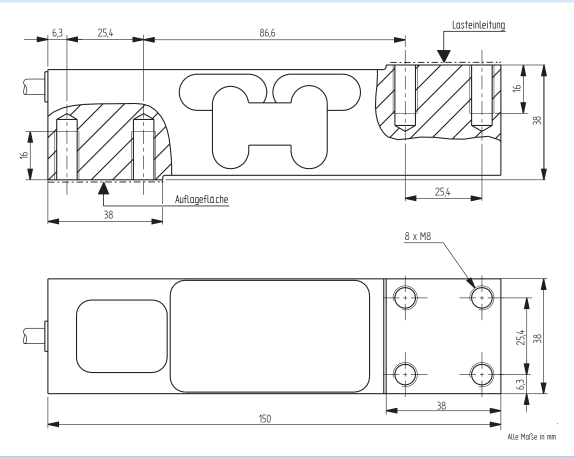
### Anwendungen

- Lebensmittelindustrie
- Montanindustrie
- Chemie-/Pharmaindustrie
- Abfallmanagement/Recycling
- Verpackungstechnik





## Mechanische Abmessungen in mm



Artikel-Nr.	Ausführung	Nennlast [kg]
112597	C3 10e	100
112598	C3 12e5	250
112599	C3 10e	500

## Anschlussbelegung

Elektrischer Anschluss				
Funktion	Adernfarbe			
Speisung (+)	Braun	•		
Signal (+)	Gelb	•		
Signal (-)	Weiß	0		
Speisung (-)	Grün	•		
Fühler (+)	Grau	•		
Fühler (-)	Rosa	•		

### **Technische Daten**

Тур		AXH	
Ausführung		C3 10e C3 12e5	
Nennlast E	kg	100; 500	250
Eichfähige Höchstlast <b>E</b> <sub>max</sub>	kg	100; 500	250
Genauigkeitsklasse nach OIML R60		C3	C3
Max. Anzahl der Teilungswerte n <sub>max</sub>	d OIML	3000 3000	
Mindestteilungswert v <sub>min</sub>	g	10; 50 20	
Kriechteilungsfaktor $Z = E_{max}/2xDR$		3000 3000	
Zusammengesetzter Fehler	% E	±0,017	±0,017
Temperaturkoeffizient des Nullsignals	% E/°C	±0,0014	±0,0012
Temperaturkoeffizient des Kennwertes	% E/°C	±0,0014	±0,0014
Belastungskriechen d <sub>cr, F</sub> über 30 min.	% E	±0,025	±0,025
Nullsignal	% E	±1	
Nennkennwert C <sub>nom</sub>	mV/V	2 ±10 %	
Nennbereich der Speisespannung B <sub>u, nom</sub>	V	1 15	
Eingangswiderstand R <sub>e</sub>	Ω	385 ±20	
Ausgangswiderstand R <sub>a</sub>	Ω	350 ±5	
Isolationswiderstand R <sub>is</sub>	MΩ/50V	5000	
Elektrischer Anschluss		Messkabel, PVC, 3 m	
Nenntemperaturbereich <b>B</b> <sub>T, nom</sub>	°C	-10 40	
Gebrauchstemperaturbereich <b>B</b> <sub>T, G</sub>	°C	-20 60	
Grenzlast E <sub>lim</sub>	% E <sub>max</sub>	150	
Bruchlast E <sub>B</sub>	% E <sub>max</sub>	200	
Anzugsdrehmoment	Nm	30	
Maximale Plattformgröße	mm	350 x 350	
Schutzart		IP68	
Werkstoff		Rostbeständiger Edelstahl	
Gewicht	kg	1	,3

# Optionen

Artikel-Nr.	Bezeichnung
111735	Schutzbeschichtung
107798	ATEX 2014/34/EU, IECEx: ex II 1 G/D, Ex ia IIC T6 Ga, Ex ia IIIC T80 °C Da, IP6X, -20 °C < Ta < +60 °C (Zonen Gas 0/1/2, Staub 20/21/22)
115049	ATEX 2014/34/EU, IECEx: ex II 1 D, Ex ta IIIC T125 °C Da, IP6X, -20 °C < Ta < +60 °C (Zonen Staub 20/21/22)
115048	ATEX 2014/34/EU, IECEx: ex II 3 G, Ex nA IIC T6 Gc, -20 °C < Ta < +60 °C (Zone Gas 2)

### Zubehör

### **Elektrischer Anschluss**

Artikel-Nr.	Bezeichnung
10323	Kabelstecker KS6 (6-polig Serie 581) inkl. Sensoranbau
10320	Kabelstecker KSSH15 (15-polig) inkl. Sensoranbau
43418	Eingangsstecker ZA9612FS (ALMEMO) inkl. Sensoranbau und Steckerkalibrierung
49205	Eingangsstecker ZKD712FS (ALMEMO 202) inkl. Sensoranbau und Steckerkalibrierung

### Zubehör (Fortsetzung)

### Waagenelektronik



Weiteres geeignetes Zubehör finden Sie auf unserer Homepage unter: <a href="https://www.lorenz-messtechnik.de/deutsch/produkte/waagenelektronik.php">https://www.lorenz-messtechnik.de/deutsch/produkte/waagenelektronik.php</a>