

Elektronische Sack-Abfüllwaage

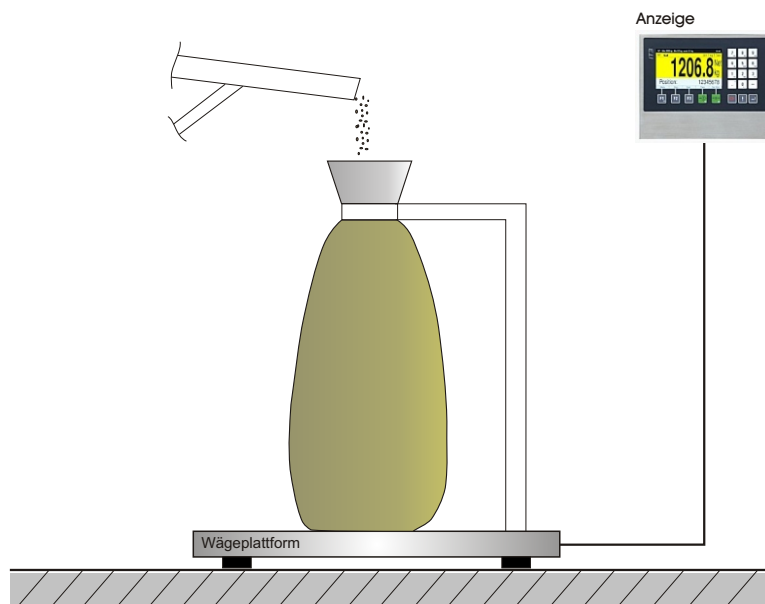
EG-eichfähig, 2014/31/EU (NSW) / 2014/32/EU (SWA), Europäische Messgeräte-richtlinie.

Einsatz bei Schüttgut-Sack-Abfüllung mit Ansteuerung einer Schwingdosierrinne oder einer Dosierschnecke. Abschaltung bei erreichtem Sollgewicht (Grob/Fein-Dosierung).

Die Bodenwaagen sind aus einer robusten Tragkonstruktion aus Stahlrohr mit direkter Kraffteinleitung in 4 DMS-Wägezellen oder einer Single-Point-Wägezelle. Dieser Waagentyp enthält keine beweglichen Verschleißteile und ist daher nahezu wartungsfrei.

Mechanische Überlastsicherung zum Schutz der Wägezellen und höhenverstellbare Füße sind vorhanden. Unterkonstruktion und Wägeplattform sind feuerverzinkt, pulverbeschichtet oder in Edelstahl erhältlich.

Einbau in den Boden ab 1095.007 möglich.



Die Anlage ist mit Drucker, SPS, EDV kombinierbar. Anschluss an vorhandene Steuerungen möglich. Konfiguration kundenspezifisch.

Wägeplattform mm	Wägefähigkeit kg	Wägebereich ¹⁾ kg	Tragfähigkeit ²⁾ kg	Ziffernschritt g	Bestell-Nr.
500 x 400	0 - 30	0,2 - 30	100	10	4600.001
500 x 400	0 - 60	0,4 - 60	200	20	4600.002
600 x 500	0 - 60	0,4 - 60	200	20	4600.003
600 x 500	0 - 150	1 - 150	300	50	4600.004
800 x 600	0 - 150	1 - 150	500	50	4600.005
800 x 600	0 - 300	2 - 300	500	100	4600.006
1000 x 800	0 - 300	2 - 300	800	100	4600.007
1000 x 800	0 - 600	4 - 600	1500	200	4600.008

Sondergrößen sind nach technischer Absprache möglich.

¹⁾ Amtlich vorgeschriebener Bereich für eichpflichtige Wägungen.

²⁾ Bei gleichmäßig verteilter Last

Konstruktions-, Form- und Farbänderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich.