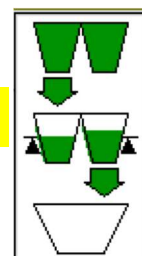




# Elektromechanische Schüttwaage (Durchlaufwaage)



**NEU!**

**Duplexbetrieb**



## Merkmale:

- **Selbsttätige Waage zum Totalisieren (SWT) für Annahme oder Verladung von Schüttgütern oder zum Abwiegen (SWA) für genaue Einzelschüttungen**
- **Dosiereinrichtung mit Grob- und Feinstrom, angepasst an die Fließeigenschaften des Produktes**
- **Mit Nachlaufoptimierung für hohe Dosiergenauigkeit**
- **Kurze Waagenberuhigungszeit durch an 3 DMS-Wägezellen aufgehängten Wägebühler**
- **Schnelle Entleerung durch elektropneumatisch betätigte Doppelbodenklappe**
- **Eichfähig entsprechend aktuellen Eichvorschriften**

09/2021

## Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH  
Bahnhofstr. 37a  
D-04758 Oschatz

[www.Oschatzer-Waagen.de](http://www.Oschatzer-Waagen.de)

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: [info@oschatzer-waagen.com](mailto:info@oschatzer-waagen.com)

## Einsatzbereiche

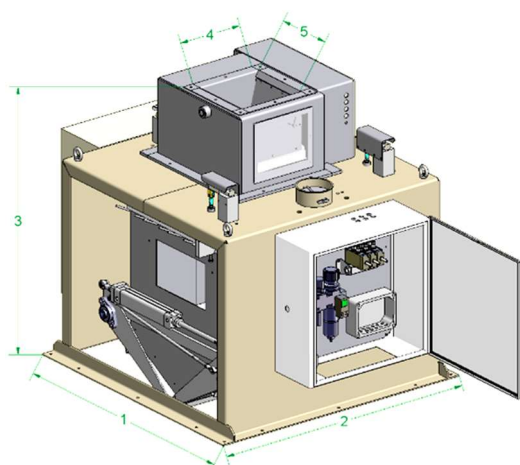
Zur Annahme bzw. Verladung oder als Kontrollwaage in fast allen Bereichen, in denen lose Schüttgüter verarbeitet oder gelagert werden, zum Beispiel in Mühlen, Speichern/Silos, in Futtermittelwerken, in Brauereien, in Zuckerfabriken, in Düngemittelwerken, in der Chemieindustrie oder bei der Herstellung von Kunststoffgranulaten. Die unterschiedlichen Fließ- und Fördereigenschaften der Wägegüter bestimmen die Auswahl der Dosiereinrichtung, die das Produkt im Grob- und Feinstrom in den Wägebühler dosieren soll.

Typische Dosiereinrichtungen:

- Klappeneinlauf (Granulat, Getreide)
- Dosierschnecken (Pulvrige Materialien, Mehl)
- Dosierbänder (gemischte Produkte)
- Vibrationsrinnen (grobstückig).



Terminals von Siemens oder Systec



Nettoschüttwaage mit Klappeneinlauf



Typ	Volumen l	Leistung t/h	Höchstlast kg	Bauhöhe (3) mm
34.136	12	2,0	10	515
34.137	20	4,5	15	560
34.138	30	7,0	20	710
34.139	50	14	30	780
34.140	70	18	55	880
34.141	120	34	75	1.005
34.142	200	60	110	1.270
34.143	320	90	220	1.670
34.144	600	120	300	1.565
34.145	1.000	170	700	1.920
34.146	2.000	340	1.000	1.930
34.147	3.400	590	2.000	2.450
34.148	6.000	1.000	4.000	2.800

Leistung und Höchstlast abhängig von der Schüttdichte des Produktes

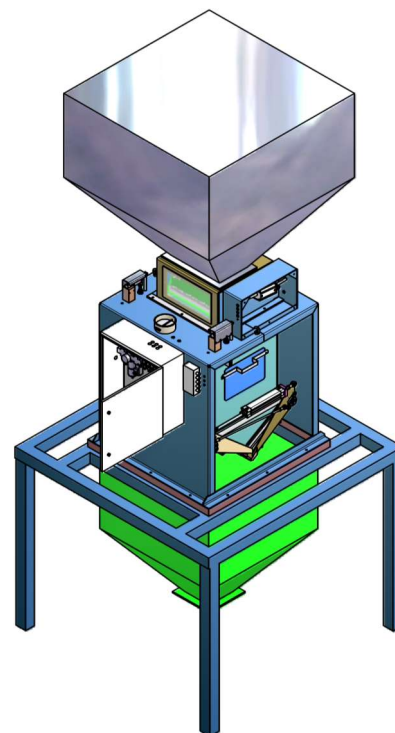
Bauhöhe jeweils mit Klappendosierung, Sondergrößen auf Anfrage

## Technische Spezifikation

- Selbsttätige Waage zum Totalisieren (SWT) oder
- Selbsttätige Waage zum Abwägen (SWA)
- Wägebühler mit Anhängenvorrichtung für Prüfgewichte.
- Waagengestell mit Aspirationsanschluss in stabiler Schweißkonstruktion und abnehmbaren Verkleidungen.
- Komplette Pneumatikausrüstung anschlussfertig installiert.
- Komplette Elektroausrüstung anschlussfertig verdrahtet.
- Produktabhängige Parametereingabe (Sollwert, Fein-, Grob- und Nachstrom).
- Dosierzeit- und Dosierflussüberwachung mit Nachlaufoptimierung.
- Sperrzeiten zur Unterdrückung von Fehlanswertungen durch Schwingungen im Grob- und Feinstrom.
- Gesamt Mengenvorwahl.
- Überwachungsfunktionen der Stellorgane.

## Optionen

Sondergrößen, Frostschutz, Dämpfungsrahmen, angepasste Vor- und Nachbehälter, Sonderlackierungen, Anbindung an eine SPS bzw. Visualisierung über Bus-System oder potenzialgetrennte Koppelsignale, produktberührte Teile in Edelstahl oder HARDOX, Ausführung gemäß ATEX-Richtlinien.



## Kontakt:

Oschatzer Waagen GmbH  
Bahnhofstr. 37a  
D-04758 Oschatz

[www.Oschatzer-Waagen.de](http://www.Oschatzer-Waagen.de)

Tel: +49 (0) 3435-971-600

Fax: +49 (0) 3435-971-601

Mail: [info@oschatzer-waagen.com](mailto:info@oschatzer-waagen.com)