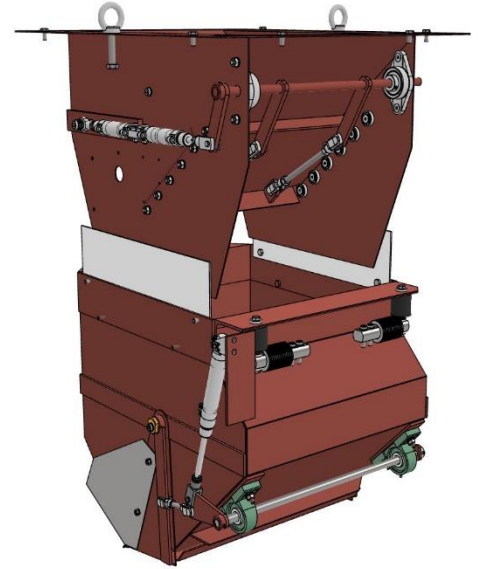


Elektronische Netto Waage (eichfähig)

Beschreibung

- Zum Einsatz als Annahme-/Abgabe-, Durchlauf- oder Absackwaage
- Wägezellen mit externem Wäge Terminal
- Vollautomatischer Wäge Betrieb mit pneumatisch betätigtem Dosierschieber für Grob- und Feinstrom
- Eichfähige Wäge Elektronik von Siemens mit Klartextdarstellung im Display zur Bedienung, Anpassung und Parametrierung
- Schaltschrank mit Wäge Elektronik, Haupt- und Funktionsschaltern
- Große Wartungstüren für einfache Reinigung und Kontrolle
- Staubdichte Verkleidung mit Aspirationsanschluss DN 100
- Gehäuse aus Stahl, lackiert, produktberührende Teile in Edelstahl 1.4301

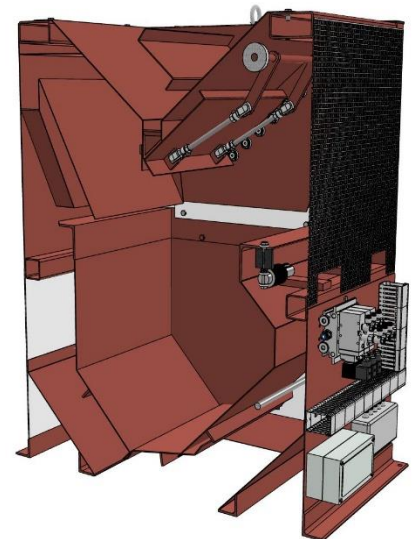


Wäge Gut / Verwendungszweck

- Alle freifließenden Produkte (körnig, trocken, fließ- und rieselfähig)
z.B.: Getreide aller Art, Granulate, Pellets bis zu 6 mm, etc.

Wägebereich & Leistung

Wägebereich	Leistung
• Typ 50kg: von 10 bis 50 kg	bis 15 t/h
• Typ 100kg: von 20 bis 100 kg	bis 30 t/h
• Typ 200kg: von 40 bis 200 kg	bis 60 t/h



Optionale Ausstattung

- Waagen-Vorbehälter mit Mindest-Füllstandssensor
- Steuerung für SWA- und SWT-Modus
- Sackstutzen und Steuerung für offene Säcke, Ventilsäcke und Big-Bags

Sackarten

- Offene Säcke (Kreuzbodensäcke, etc.)
- Papier
- Kunststoff
- Gewebe