



Schüttwaagen



Automatische Hochleistungswaage für freifließende Schüttgüter

- ▲ Annahme und Verladung
- ▲ Eichfähig gemäß MID
- ▲ Waage gemäß ATEX-Vorschriften
- ▲ Hohe Zuverlässigkeit und Präzision
- ▲ Hoher Bedienkomfort
- ▲ Fernbedienbar in Verbindung mit BITZER-Software

Mehr Informationen unter www.bitzer-waage.de
- einfach QR Code scannen -



Konformitätsbewertung: Als zertifiziertes Unternehmen nach MID-Richtlinie 2014/32/EU sind wir autorisiert, EU-weit selbsttätige Waagen als Hersteller ohne die Eichbehörde in Betrieb zu nehmen.

Waagenmechanik

- ▲ Druckausgleich
- ▲ Aspirationsanschlüsse
- ▲ Einhausung mit servicefreundlichen Wartungsöffnungen
- ▲ Wägezellen leicht zugänglich

Optionen:

- ▲ Waage teilbar
- ▲ Produktberührte Teile wahlweise aus Edelstahl
- ▲ Vor- und Nachbehälter

| | | | | | | | | |
|--|-------|------|------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| Wägefähigkeit (kg) | 30/50 | 100 | 200 | 300/400 | 600/700 | 800/1000 | 1200/1500 | 2000/3000 |
| Leistung (t/h) (bei Schwergetreide) | ~ 15 | ~ 50 | ~ 80 | ~ 120 | ~ 170 | ~ 200 | ~ 250/300 | ~ 400 |

Sondermaße und höhere Leistungen sind auf Anfrage möglich.

Waagenelektronik

- ▲ Automatische Addition der Gewichtswerte einschließlich Resteverwiegung
- ▲ Einfachbedienung über Funktionstasten mit Bedienerführung im Display
- ▲ Anzeige der Leistung in t/h
- ▲ Abzug von definierten Teilmengen
- ▲ Kontaktausgabe zur bauseitigen Steuerung (SPS)
- ▲ Feldbusanschluss (Profibus, Profinet)

Optionen:

- ▲ Kundendatei / Artikeldatei
- ▲ Artikel-Summenspeicher mit Bestandsführung
- ▲ Anschluss mehrerer Waagen an eine Wiegeelektronik
- ▲ Lieferscheinerstellung mit Beizeichen (z. B. Namen, Artikel)

Die Waage ist über unsere BITZER Software bedienbar, sodass sie in Bestandsführungen und Warenwirtschaftssysteme eingebunden werden kann.

Eine Netzwerkintegration ist ebenfalls möglich.



optional: Drucker



Wiegeelektronik im Schaltschrank mit integriertem eichfähigem Speicher



optional: PC-Fernbedienung

Die Wiegeelektronik ist auch im Tischgehäuse erhältlich.