



Behälterwaage

(Automatische Hochleistungswaage für freifließende Schüttgüter)

Die **BITZER Behälterwaagen** sind **automatische Hochleistungswaagen** für freifließende Schüttgüter und standardmäßig in den Leistungsklassen ab **25 t/h bis 300 t/h** erhältlich.

Der Wiegebehälter fasst zwischen 10 und 2.200 kg.

Unter **Vorgabe eines Gesamtgewichts** führt die Behälterwaage so viele Einzelschüttungen durch, bis das vorgegebene Gesamtgewicht erreicht ist.

Behälterwaagen werden zur Annahme, Dosierung und Verladung von freifließenden Schüttgütern eingesetzt. Für höhere Leistungsanforderungen bieten wir **Duplex-Waagen** an, die Leistungen **bis zu 1.200 t/h** erbringen.

Vorteile

- **Bedienerfreundliche Hochleistungswaagen**
- **Eichfähig gemäß MID (Konformitätsbewertung durch den Hersteller)**
- **Waage gemäß ATEX-Vorschrift**
- **Hohe Zuverlässigkeit und Präzision**
- **Servicefreundliche Konstruktion**
- **Fernbedienbar in Verbindung mit BITZER Web Software**

Behälterwaage



Waagenmechanik

- Druckausgleich
- Aspirationsanschlüsse
- Servicefreundliche Wartungsöffnungen
- Wägezellen leicht zugänglich

Waagenelektronik

- Automatische Addition der Gewichtswerte mit Resteverwiegung
- Abzug von definierten Teilmengen
- Kontaktausgabe zur bauseitigen Steuerung (SPS), Profibus/-net

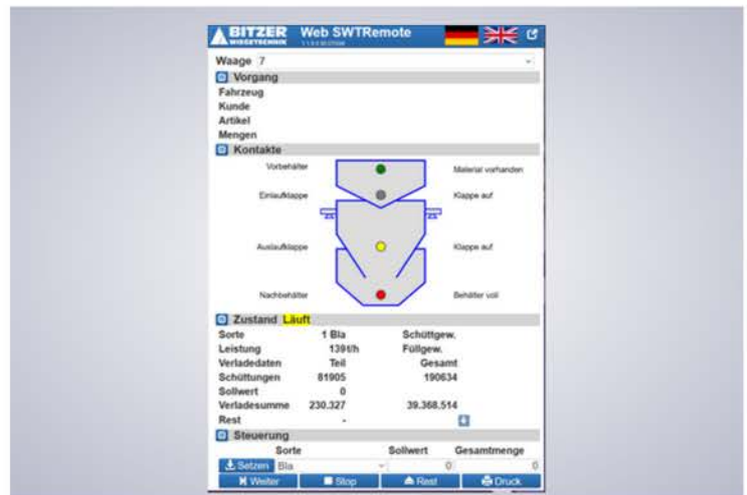
Wägefähigkeit (kg)	10-50	100	200	400	600	800	1200	1500
Leistung (t/h) $\rho_{Sch}=0,75$	ca. 25	ca. 50	ca. 80	ca. 120	ca. 170	ca. 200	ca. 250	ca. 300

Optional

- Waage teilbar
- Produktberührte Teile aus Edelstahl
- Vor- und Nachbehälter
- Fernsteuerung über SWT Web Remote



Waagensteuerung Disomat Tersus



Optional SWT Web Remote