

# BOSCHE

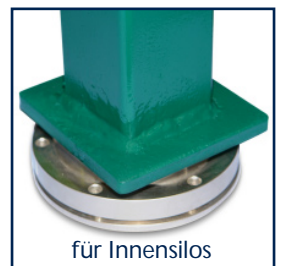
## WÄGETECHNIK



Waage für Aussen- und Innensilos

### ELEKTRONISCHE Behälterwaage BW 12-100

- ▶ laserschweißte Wägezellen in IP65
- ▶ überlastsicher für lange Lebensdauer
- ▶ für Behälter mit bis zu 10 Standfüßen
- ▶ wahlweise mit 12, 30 oder 100 Tonnen Kapazität
- ▶ abhebesichere Montage für den Aussenbereich
- ▶ nur 35 mm Aufbauhöhe bei Innensilos
- ▶ serienmäßig mit analoger und serieller Schnittstelle
- ▶ optionale Datenübertragung per Funk auf einen PC



für Innensilos



für Aussensilos



Anzeigegerät

### ELEKTRONISCHE Behälterwaage BW 12-100

Komplette Wiegesystem für den Bau von Silo-, Tank- und Behälterwaagen. Ideal für Anwendungen wo es auf ein gutes Preis/Leistungsverhältnis ankommt.

Das System besteht aus einem Anzeigergerät und einer Wägezelle für jeden Behälterfuß.

Zur Verfügung stehen verschiedene Wägezellen für den abhebesicheren Aussenbreich, sowie die platzsparende Innenmontage. Die Wägezellen müssen lediglich über die mitgelieferte Verteilerdose mit dem Anzeigergerät verbunden werden und die Waage ist

einsatzbereit. Eine Kalibrierung ist nicht notwendig, da die Waage schon werkseitig mit geeichten Gewichten justiert wurde. Mit der optional erhältlichen Software, können bis zu 10 Waagen direkt oder per Funk mit einem PC verbunden werden. Hier können dann der tägliche Verbrauch, sowie der Zeitpunkt der letzten Befüllung abgelesen werden. Zur Serienausstattung gehören ein 4-20 mA Analogausgang, zwei serielle Schnittstellen (RS 232/RS 485), sowie vier frei programmierbare, potentialfreie Relais.

## TECHNISCHE DETAILS

|                       |                      |                               |                          |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Kapazität</b>      | 12, 30 u. 100 Tonnen | <b>Serielle Schnittstelle</b> | RS 232 u. 485            |
| <b>Ziffernschritt</b> | 1kg, 5 kg oder 10 kg | <b>Analoger Ausgang</b>       | 4-20 mA                  |
| <b>Schutzklasse</b>   | IP 65                | <b>Eingänge</b>               | Null, Tara, Brutto/Netto |
| <b>Aufbauhöhe</b>     | ab 35 mm             | <b>Ausgänge</b>               | 4 potentiale Relais      |



SASB-A



SASB-B



SASB-C



Flachzelle 35 mm



CSI-F Anzeige



Empfänger RF-RC für bis zu 10 Waagen



Sender RF-TC



JB-Kabelbox

Bodenwaagen Handhubwaagen Hängewaagen Feinwaagen  
 Paketwaagen Palettenwaagen Taschenwaagen Tischwaagen  
 Tierwaagen Wiegebalken Wägezeilen Waageanzeigen  
 Waagenbausatz Ladentischwagen Durchfahrwaagen  
 Plattformwaagen Zählwaagen Zubehör