

## Elektronische Bodenwaage Typ SB

Eichfähige oder geeichte Ausführung

Wägeplattform in elektromechanischer Ausführung, mit 4 Wägezellen Edelstahl, Schutzart IP 67. Geeignet freistehend als Bodenwaage, oder als Einbauwaage in ein bauseitiges Fundament. Starkes aufklappbares Brückenblech (wahlweise mit Tränenstruktur). Konstruktion aus Normalstahl grundiert und lackiert, optional komplett feuerverzinkt, oder aus nicht rostenden Chrom- Nickel- Stahl (Edelstahl).

Krafteinleitung in die Wägezellen über Lastfuß - Elastomerlager. Besonders robuste Konstruktion. Fundamentzeichnung inklusive.

Die Waage entspricht den Anforderungen für eichpflichtige Waagen der Genauigkeitsklasse III gemäß PTB und OIML. Durch die Bauart mit Lastfuß - Prinzip ist diese besonders wartungsfreundlich.



### Wägeterminal IT 3000A



als eichfähiges Fahrzeugwaagenterminal mit Erst-, Zweit- und Fest-Tara-Wägung, eichfähigem Alibispeicher, zwei seriellen Schnittstellen für Wägebeleg-Drucker, Fernanzeige oder Datenübertragung zum PC

Optionale Anschlüsse  
 Profibus  
 Ethernetport

### Wägeterminal IT 8000



als eichfähige Fahrzeugwaagenterminals mit branchenbezogener Anwendersoftware bis zu vier frei konfigurierbaren Schnittstellen für Wägebeleg-Drucker, Fernanzeige, Ampeln, Identsystemen oder Datenübertragung zum PC, Dosier- und Verladesteuerung

Optionale Anschlüsse  
 2-fach Waagenanschluss für Doppel- oder Verbundwaagen  
 Ex-Ausführung  
 Profibus  
 Ethernetport  
 Münzsystem  
 Chipkartensystem  
 Funksystem

