

## Elektronische Bodenwaage Typ SB

Eichfähige oder geeichte Ausführung

### Wiegebereich bis 6.000kg

Wägeplattform in elektromechanischer Ausführung, mit 4 Wägezellen Edelstahl, Schutzart IP 68. Geeignet freistehend als Bodenwaage, starkes verschraubtes Brückenblech (wahlweise mit Tränenstruktur). Konstruktion aus Normalstahl grundiert und lackiert, optional komplett feuerverzinkt, oder aus nicht rostenden Chrom- Nickel- Stahl (Edelstahl). Inklusive Staplerschienen zum Transport.

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

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

### Inklusive Staplerschienen

