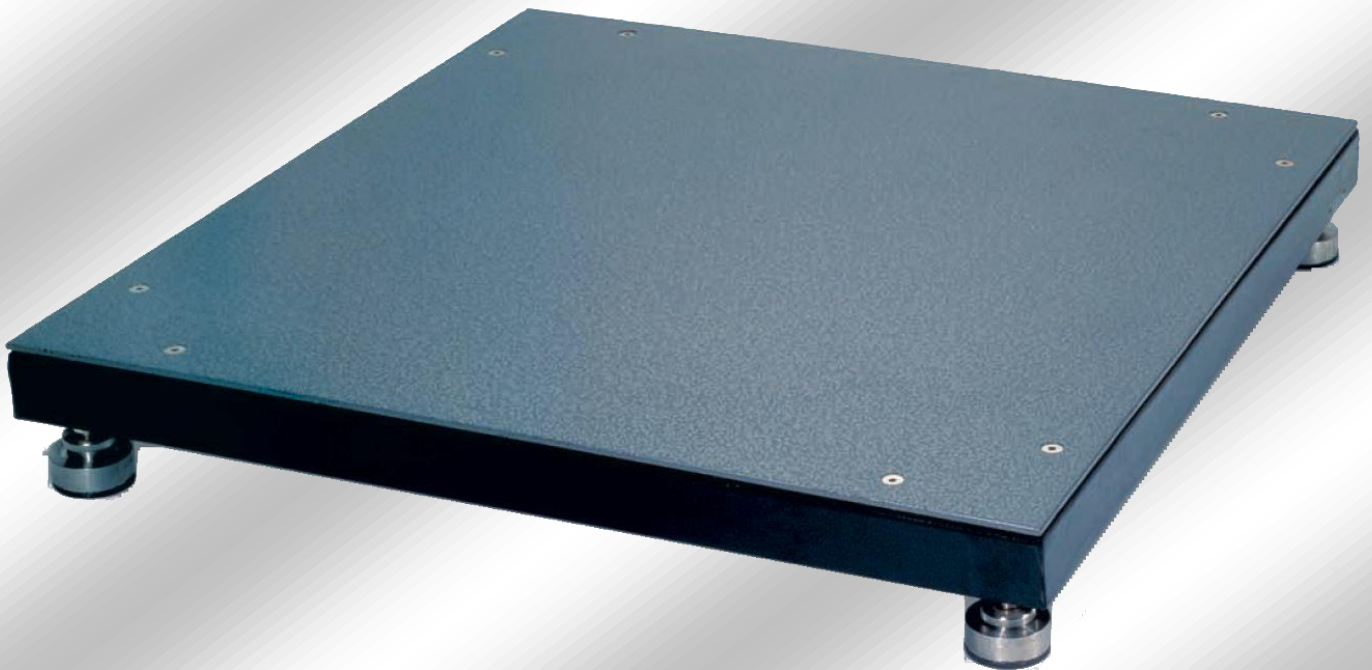




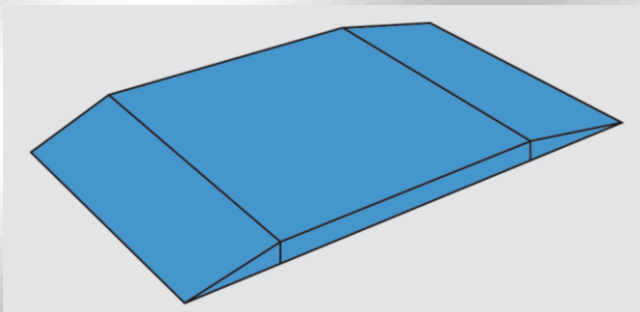
Bodenwaage BB



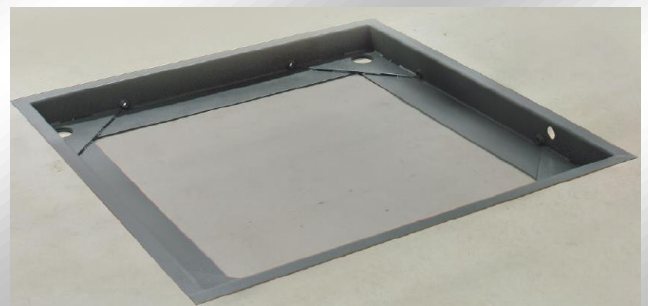
Leistungsmerkmale

- Eichfähig nach OIML Genauigkeitsklasse III
- Robuste, industriegerechte Ausführung mit geringer Bauhöhe als • Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl.
- Wägeplattform lackiert, Wägezelle Stahl vernickelt, Schutzart IP 67
- Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301, Wägezelle Edelstahl, Schutzart IP 68 für den Nassbetrieb.
- Kombinierbar mit verschiedenen Wägeterminals
- Anwendungen: Wägen / Kommissionieren / Kontrollieren / Rezeptieren / Abfüllen / Zählen
- 6 m Messkabel zur Verbindung von Bodenwaage und Terminal
- Sondermaße möglich
- Brückenhöhe 90-120mm
- Wiegebrücke frei auf dem Boden stehend oder zum bodenebenen Einbau – optional mit aufklappbarer Brückenplatte
- Auf Wunsch auch Versionen für den Einsatz im explosionsgefährdetem Bereiche erhältlich. Atex
- Kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

Abmessung Plattform	Wägebereich	Ablesbarkeit
800x800 mm	150 / 300 / 600 / 1.500 kg	0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,5 kg
1000x1000 mm	300 / 600 / 1.500 3000 kg	0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 kg
1000x1250 mm	300 / 600 / 1.500 3000 kg	0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 kg
1250x1250 mm	600 / 1.500 / 3000 kg	0,2 / 0,5 / 1 kg
1250x1500 mm	600 / 1.500 / 3000 kg	0,2 / 0,5 / 1 kg
1500x1500 mm	600 / 1.500 / 3000 kg	0,2 / 0,5 / 1 kg
1500x2000 mm	1.500 / 3000 kg	0,5 / 1 kg



Auffahrrampen einseitig oder beidseitig



Fundamentrahmen für Bodeneinbau