

Bodenwaage Schwere Bauform

- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 3
- Bauhöhe ab 80 mm, Lastplatte t = 15 mm
- Funktionsgeprüft mit 8-m-Anschlusskabel
- Kabelkasten: Schutzart IP 54 (lackiert)
- Kabelkasten: Schutzart IP 66 (verzinkt und Edelstahl)
- Glatte Oberfläche bei allen Ausführungen
- Mit Edelstahl-Wägezellen IP 67 (lackiert)
- Mit Edelstahl-Wägezellen IP 68 (verzinkt und Edelstahl)
- Alle Wägezellen für 2x3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar



Technische Spezifikationen

Abmessungen BxT (mm)	Tragkraft kg	Wägebereich kg
800 x 800	6'000	1'500 / 3'000 / 6'000
1'000 x 1'000	6'000	1'500 / 3'000 / 6'000
1'250 x 1'000	6'000	1'500 / 3'000 / 6'000
1'250 x 1'250	6'000	1'500 / 3'000 / 6'000
1'500 x 1'250	6'000	1'500 / 3'000 / 6'000
1'500 x 1'500	6'000	1'500 / 3'000 / 6'000
2'000 x 1'500	6'000	1'500 / 3'000 / 6'000
2'100 x 1'500	12'500	6'000 / 10'000

Optionen

- Fundamentenrahmen
- ATEX Ex-Schutz
- Mechanische Überlastsicherung
- Rampe
- Höhenverstellbare Lastfüsse
- Bodenstativ
- Wägezellen IP 68
- Messkabeltrennung
- Tränenblech