

Bodenwaage Standard I

- verschweisste Lastplatte
- alle Wägezellen einsetzbar für 2x3000e (Mehrbereich)
- Bauhöhe 90 – 120 mm
- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925
Regellast 2
- glatte Oberfläche für alle Waagentypen
- funktionsgeprüft mit 8 m Anschlusskabel
- Kabelkasten:
Schutzart IP 54 für lackierte Waagen,
Schutzart IP 66 für verzinkte Waagen und
Waagen aus Edelstahl
- Edelstahl-Wägezellen IP 67
IP 68/69k für feuerverzinkte Waagen und
Waagen aus Edelstahl



Technische Spezifikationen

Plattform mm	Tragkraft kg	Wägebereich kg
800 x 800	4500	300/600/1500/3000
1000 x 800	4500	300/600/1500/3000
1000 x 1000	4500	300/600/1500/3000
1250 x 1000	4500	300/600/1500/3000
1250 x 1250	4500	300/600/1500/3000
1500 x 1250	4500	300/600/1500/3000
1500 x 1500	4500	300/600/1500/3000
1500 x 1500	6000	1500/3000/6000
2000 x 1500	4500	1500/3000
2000 x 1500	6000	1500/3000/6000
2100 x 1500	7500	6000
2100 x 1500	12500	6000/10000



Optionen

- Rampen
- Fundamentrahmen
- Wägezellen für den Ex-Bereich
- Edelstahl Wägezellen IP 68
- Messkabeltrennung
- mechanische Überlastsicherung
- Sonderlackierung RAL Farbe
- Farbgebung durch Pulverbeschichtung
- Kabelkasten Schutzart IP 65 für lackierte Waagen
- höhenverstellbare Lastfüsse