



Bodenwaage Standard II mit abschraubbarer Lastplatte in bester Industriequalität.

 **made
in
Germany**



Technische Daten:

- Bodenwaage aus Stahl mit abschraubbarer Lastplatte
- Ausführungen: Stahl lackiert, Stahl feuerverzinkt, Edelstahl
- Tragfähigkeit der Stahlkonstruktion nach DIN 1925 Regellast 2
- Glatte Oberfläche bei allen Ausführungen
- Funktionsgeprüft mit 8-m-Anschlusskabel
- Kabelkasten: Schutzart IP 54 für Ausführung Stahl lackiert
- Kabelkasten: Schutzart IP 66 für Ausführungen Stahl feuerverzinkt und Edelstahl
- Hochwertige Edelstahl-Wägezellen **FLINTEC IP 67** für Ausführung Stahl lackiert
- Hochwertige Edelstahl-Wägezellen **FLINTEC IP 68/69k** für Ausführungen Stahl feuerverzinkt und Edelstahl
- Alle Wägezellen für 2 x 3000e (Mehrbereich) eichfähig einsetzbar
- Bauhöhe nur 90 mm

Abmessungen B x T x H / mm Tragkraft / kg Wiegebereich / kg

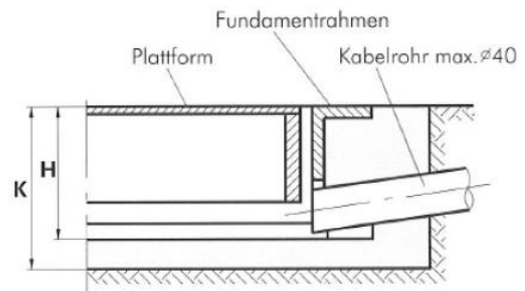
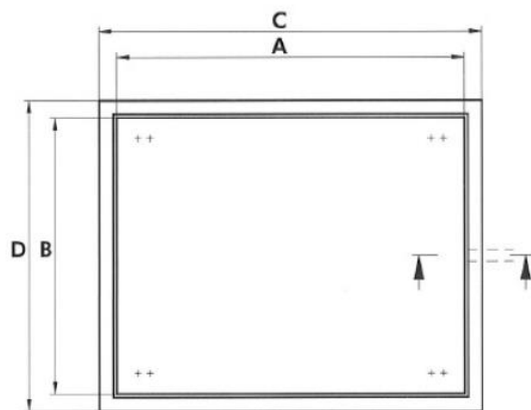
800 x 800 x 90	4.500	300 / 600 / 1.500
1.000 x 800 x 90	4.500	300 / 600 / 1.500
1.000 x 1.000 x 90	4.500	600 / 1.500 / 3.000
1.250 x 1.000 x 90	4.500	600 / 1.500 / 3.000
1.250 x 1.250 x 90	4.500	600 / 1.500 / 3.000
1.500 x 1.250 x 90	4.500	600 / 1.500 / 3.000
1.500 x 1.500 x 90	4.500	600 / 1.500 / 3.000
2.000 x 1.500 x 90	4.500	600 / 1.500 / 3.000

Optionen/Bodenwaage MeWa Comfort:

- Fundamentrahmen: Stahl feuerverzinkt, Edelstahl
- Rampen: Stahl lackiert, Stahl feuerverzinkt, Edelstahl
- Kabelkasten: IP 66 für Ausführung Stahl lackiert
- Edelstahl-Wägezellen: IP 68/69k für Ausführungen Stahl lackiert
- Bodenstativ: Höhe 1150 mm in Stahl lackiert oder Edelstahl
- Stativsockel: 400 x 400 mm in Stahl lackiert oder Edelstahl

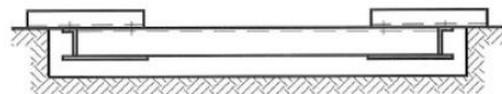
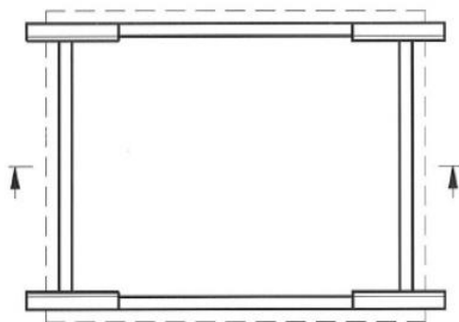
Sonstige Optionen:

- ATEX-Ausführung für eigensichere Stromkreise 
- Sonderlackierung in RAL-Farbe
- Messkabeltrennung
- Mechanische Überlastsicherung
- Brückenblech mit Tränenstruktur
- Edelstahl-Brückenblech für die Ausführungen Stahl lackiert und Stahl feuerverzinkt
- Höhenverstellbare Lastfüße



Plattformgröße A x B	C	D	Grubentiefe		Tragfähigkeit max. kg	Wägebereich kg	Gewicht ca. kg
			H	K			
800 x 800	896	896	100	130	1200	300 - 600	155
1000 x 1000	1096	1096	100	130	3000	300 - 1500	220
1250 x 1000	1346	1096	100	130	4500	300 - 3000	230
1250 x 1250	1346	1346	100	130	4500	300 - 3000	295
1500 x 1250	1596	1346	100	130	4500	300 - 3000	350
1500 x 1500	1596	1596	100	130	4500	300 - 3000	410
2000 x 1500	2096	1596	100	130	4500	1500 - 3000	450

Abmessungen in mm



Zur Montage des Fundamentrahmens in der vorbereiteten Grube werden Montagewinkel angeschraubt, mit deren Hilfe der Rahmen auf einfache Weise positioniert wird. Nach Fertigstellung der Grube werden die Winkel wieder entfernt.