Wägebrücken 012 und 014

für Wandwaagen, EG-eichfähig Klasse III





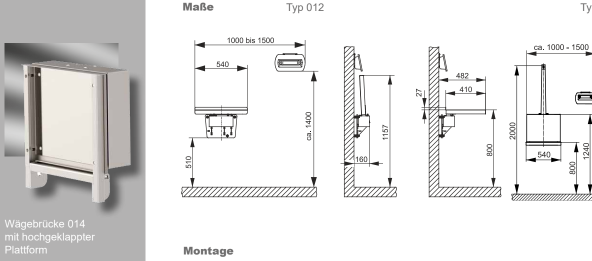
Typ 014

ca. 1400



Wägeplattform mm	Wäge- fähigkeit kg	Wäge- bereich ¹⁾ kg	Trag- fähigkeit ²⁾ kg	Ziffern- schritt g	Eigen- gewicht kg	Bestell-Nr.
540 x 410	0 - 60	0,4 - 60	100	20	18	012 / 60
540 x 410	0 - 150	1 - 150	200	50	18	012 / 150
540 x 440	0 - 150	1 - 150	200	50	34	014 / 150

- 1) unter dem Minimalbereich nur für nicht eichpflichtige Wägungen
- 2) bei gleichmäßig verteilter Last



Montage

Im Lieferumfang sind Schwerlastanker aus Edelstahl für Beton und druckfesten Naturstein, sowie eine Bohrschablone enthalten. Die Tragfähigkeit der Wand ist bauseitig zu prüfen.



Die besondere Anordnung der Wägezelle ermöglicht die sehr geringe Bautiefe bei Typ 012

			Bestell-Nr.			
Optionen*	Optionen*					
Fleischgalger	Fleischgalgen mit Haken aus					
Edelstahl, CN	Edelstahl, CNS 1.4301 (nur Typ 014)					
Edelstahlwäg	0379					
	Steckverbindung am Auswertegerät anstelle von Festanschluss					
nicht eichpflid	Ausführung als 60.000 d Waage - für nicht eichpflichtige Wägungen (nicht in Verbindung mit 0379)					
Ausführung a	usführung als 2-Bereichswaage					
Wäge- fähigkeit kg 0 - 60 0 - 150	Wäge- bereich kg 0,2 - 30 30 - 60 0,4 - 60 60 - 150	Ziffern- schritt 9 10 20 20 50				

Technische Daten				
Wägefehler	Gem. Eichordnung und OIML für Handelswaagen Kl. III			
Einschwingzeit	ca. 2 s			
Arbeitstemperatur	- 10 bis + 40 °C			
Lagertemperatur	- 20 bis + 65 °C			
Seitenlast	max. 50 % der Wägefähigkeit			
Messkabel	ca. 2,5 m			
DMS-Wägezelle	aus eloxierter Aluminium- legierung, IP 66, zugelassen nach OIML R 60, direkte Krafteinleitung.			
Oberflächenschutz	Edelstahl feingestrahlt			