

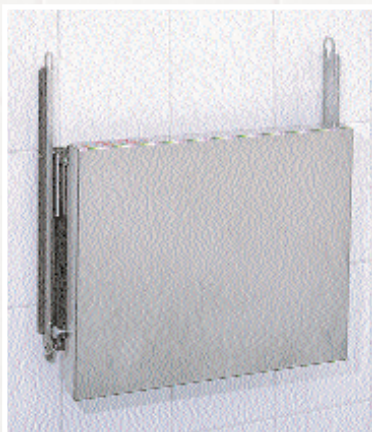
RHEWA

Waagen

WÄGEBRÜCKE 010

FÜR ELEKTRONISCHE WANDWAAGEN

Eichfähig Klasse (III)



- leicht montierbar
- klappbare Wandwaage
- Wägebrücke und Klappvorrichtung aus Chromnickelstahl 1.4301
- Wägezelle Schutzart IP 65

Verwendungsmerkmale

Robuste Wägebrücke zur Befestigung an der Wand. Wägeplattform kann bei Nichtbenutzung heruntergeklappt werden (Tiefe nur 120 mm). Kombination mit anderen Wägebrücken möglich (abhängig vom Auswertegerät).

Bauart

Direkte Krafterleitung in eine DMS-Wägezelle. Mit ca. 2 m Meßkabel. Zum Anschluß an alle RHEWA-Auswertegeräte. Beschreibung hierzu siehe Prospekt „Elektronische Auswertegeräte“.

Oberflächenschutz

Wägebrücke sowie Klappvorrichtung aus Chromnickelstahl 1.4301. Wägezelle aus eloxierter Aluminiumlegierung.

Ausführung und Bestell-Nr.

Bestell-Nr.	010/60	010/150
Wägefähigkeit	0-60 kg	0-150 kg
Wägebereich ¹⁾	0,4-60 kg	1-150 kg
Zifferschnitt	20 g	50 g
Tragfähigkeit ²⁾	100 kg	200 kg
Eigengewicht	18 kg	
Wägefehler	Genauigkeitsklasse III nach EN 45501 und OIML	
Einschwingzeit ³⁾	ca. 2 s	
Arbeitstemperatur	-10 bis +40 °C	
Lagertemperatur	-20 bis +65 °C	
Luftfeuchtigkeit	max. 95 % nicht kondensierend	
Schutzart	IP 65	
Meßkabel	2 m	
Wägezelle	zugelassen nach R60	

¹⁾ Amtlich zugelassener Bereich für eichpflichtige Wägungen. Unter dem Minimalwert darf die Waage nur für nicht eichpflichtige Wägungen benutzt werden.

²⁾ Bei gleichmäßig verteilter Last.

³⁾ Abhängig vom Auswertegerät.

Sonderausrüstungen

Ausführung als Mehrbereichswaage³⁾

Wägefähigkeit kg	Wägebereich ²⁾ kg	Zifferschnitt g
0- 60	0,2- 30	10
	30 - 60	20
0-150	0,4- 60	20
	60 -150	50

Bestell-Nr.
0439

Montage

Mit der Wägebrücke wird ein Satz Schrauben und Dübel geliefert, mit dem die Waage an einer für Dübelbefestigung geeigneten Wand (z.B. Beton, Vollziegel, Kalksandstein) befestigt werden kann. Bei anderen Wänden wird auf Wunsch ein Satz Gewindestangen zur Durchschraubbefestigung mitgeliefert. Auf ausreichende Tragfähigkeit der Wand ist bauseits zu achten.

Maße (ca.)