

RHEWA

Waagen

WÄGEBRÜCKE 013

FÜR ELEKTRONISCHE WANDWAAGEN

EG-eichfähig Klasse (III)



- leicht montierbar
- klappbar - platzsparend
- Wägebrücke und Klappvorrichtung aus Edelstahl CNS 1.4301
- Wägezelle Schutzart IP 66

Verwendungsmerkmale

Robuste Wägebrücke zur Befestigung an der Wand. Wageplattform kann bei Nichtbenutzung heruntergeklappt werden (Tiefe nur 180 mm). Kombination mit anderen Wagebrucken möglich (abhängig vom Auswertegerät).

Bauart

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

Oberflächenschutz

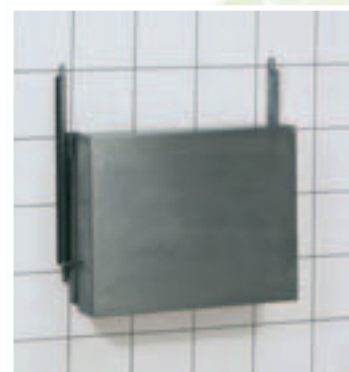
Wägebrücke sowie Klappvorrichtung aus Chromnickelstahl 1.4301. Wägezelle aus eloxierter Aluminiumlegierung.

Ausführung und Bestell-Nr.

Bestell-Nr.	013/60	013/150
Wagefahigkeit	0-60 kg	0-150 kg
Wägebereich ¹⁾	0,4-60 kg	1-150 kg
Ziffernschritt	20 g	50 g
Tragfähigkeit ²⁾	100 kg	200 kg
Eigengewicht	18 kg	
Wägefehler	Genauigkeitsklasse III nach EN 45501 und OIML	
Einschwingzeit	ca. 2 s	
Arbeitstemperatur	-10 bis +40 °C	
Lagertemperatur	-20 bis +65 °C	
Schutzart	IP 66	
Seitenlast	max. 30 % der Wagefahigkeit	
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



Sonderausstattungen

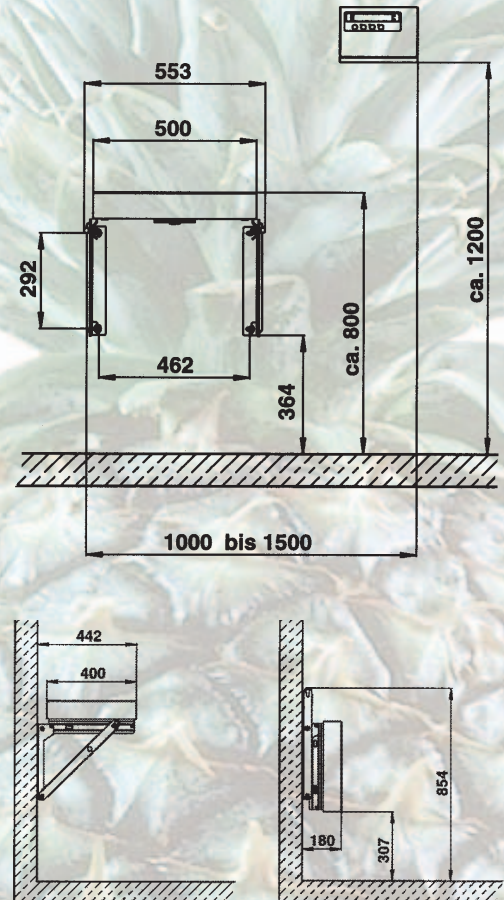
Sonderausstattung	Bestell-Nr.
Lehne (Edelstahlbugel) 360 mm breit, 40 mm hoch, montiert	0230
Wägezelle aus Edelstahl	0379
Ausführung als 2-Bereichswaage	0439

Wagefahigkeit kg	Wägebereich ¹⁾ kg	Ziffernschritt g
0-60	0,2-30	10
	30-60	20
0-150	0,4-60	20
	60-150	50

Montage

Mit der Wägebrücke wird ein Satz Schrauben und Dübel geliefert, mit dem die Waage an einer für Dubelbefestigung 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.)



RHEWA
Waagen