

RHEWA

Waagen

WÄGEBRÜCKE 011

FÜR ELEKTRONISCHE WANDWAAGEN

EG - eichfähig Klasse (III)



- leicht montierbar
- geringer Platzbedarf
- mit Fleischgalgen (Option)
- Wägezelle Schutzart IP 66
- Gehäuse und Klapptisch aus CNS 1.4301



Verwendungsmerkmale

Robuste Wägebrücke zur Befestigung an der Wand. Wägetisch kann bei Nichtbenutzung hochgeklappt werden (Tiefe nur 220 mm). Als Zubehör kann auch ein Fleischgalgen geliefert werden. Kombination mit anderen Wägebrücken möglich (abhängig vom Auswertegerät).

Bauart

Direkte Kräfteinleitung in eine DMS-Wägezelle. Mit ca. 2,5 m Meßkabel. Zum Anschluß an alle RHEWA-Auswertegeräte. Beschreibung hierzu siehe Prospekte „Elektronische Auswertegeräte“.

Oberflächenschutz

Gehäuse und Wägeplattform aus Chromnickelstahl 1.4301. Innenteile feuerverzinkt. Wägezelle aus eloxierter Aluminiumlegierung.

Ausführung und Bestell-Nr.

Bestell-Nr.	011/150
Wägefähigkeit	0-150 kg
Wägebereich ¹⁾	1-150 kg
Zifferschnitt	50 g
Tragfähigkeit ²⁾	200 kg
Eigengewicht	45 kg
Wägefehler	gem. Eichordnung und OIML für Handelswaagen Klasse (III)
Einschwingzeit ³⁾	ca. 2 s
Arbeitstemperatur	-10 bis +40 °C
Lagertemperatur	-20 bis +65 °C
Schutzart	IP 66
Seitenlast	max. 50% der Wägefähigkeit
Meßkabel	2,5 m
Wägezelle	zugelassen nach R 60

¹⁾ Unter dem Minimalwert nur für nicht eichpflichtige Wägungen

²⁾ Bei gleichmäßig verteilter Last

³⁾ Abhängig vom Auswertegerät



Sonderausstattungen

Ausführung als Mehrbereichswaage

Wägefähigkeit kg	Wägebereich ¹⁾ kg	Zifferschnitt g	Tragfähigkeit kg
0-150	0,4 - 60 60 - 150	20 50	150

Bestell-Nr.

0439

Zubehör

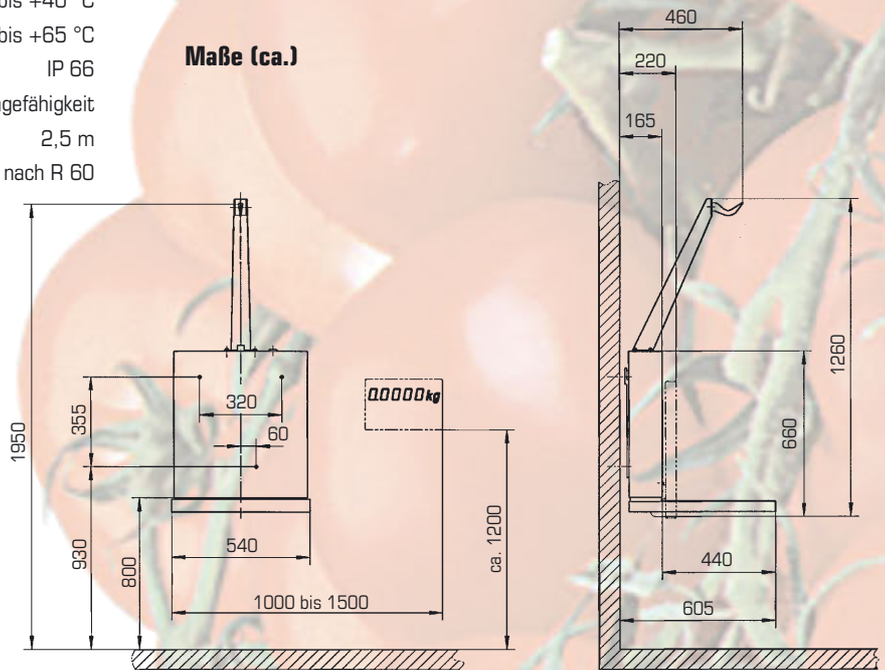
Fleischgalgen mit Haken aus Chromnickelstahl 1.4301

0131

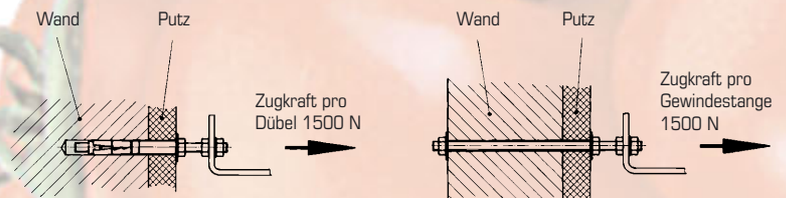
Montage

Mit der Waage 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 bauseitig zu achten. (Siehe „Befestigungsmöglichkeiten“).

Maße (ca.)



Befestigungsmöglichkeiten



Metalldübelbefestigung für ausreichend tragfähige Wände aus Beton, Vollziegel, Kalksandstein o.ä.
Bohrlochdurchmesser 16 mm
Bohrlochtiefe 120 mm

Durchschraubbefestigung mit Gewindestange bei anderen Wandausführungen
Bohrlochdurchmesser 12 mm

RHEWA
Waagen