

Präzisionswaagen EW-N · EG-N



Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Merkmale

- 1 **EG-N: Interne Justierschaltung** bei Temperaturänderungen und zeitgesteuert nach definierten Intervallen, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig.
- EW-N: **Justierprogramm CAL** zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines Prüfgewichts
- Stabiles Temperaturverhalten**
- Kurze Einschwingzeit**
- Hohe mechanische Robustheit**
- Hohe Eckenlast-Sicherheit**
- Kapazitätsanzeige:** Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- GLP/ISO-Protokollierung** der Wägewerte

- Summieren** von Zählteilen
- Windschutz** serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße A, Wägeraum B×T×H 158×130×78 mm
- Arbeitsschutzhaube** im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
 - A \varnothing 118 mm, groß abgebildet
 - B B×T 170×140 mm
 - C B×T 180×160 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H, ohne Windschutz
 - A, B 182×235×75 mm
 - C 192×275×87 mm

- Nettogewicht ca. 1,4 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

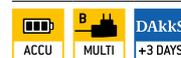
Zubehör

- Arbeitsschutzhaube**, Lieferumfang 5 Stück, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A, B EG-A05S05
 - C EG-A09S05
- Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 32 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A, B EG-A04
 - C EG-A06
- 2 **Großer Glaswindschutz** mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut. Wägeraum B×T×H 150×140×130 mm, für Modelle mit Wägeplattengröße A, EG-A03
- Öse für Unterflurwägungen**, für Modelle mit Wägeplattengröße
 - A, B EG-A07
 - C EG-A08
- Edelsteinschale**, Aluminium, mit praktischem Ausguss, B×T×H 83×66×23 mm, AEJ-A05
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Linearität g	Wägeplatte	Qualitätscode QUALITY	Optionen			
								Eichung		DAKKS-Kalibrierschein	
								M		DAKKS	
EW 220-3NM	220	0,001	-	-	± 0,002	A	AB	-	-	963-127	
EW 420-3NM	420	0,001	-	-	± 0,003	A	AB	-	-	963-127	
EW 620-3NM	620	0,001	-	-	± 0,003	A	AB	-	-	963-127	
EW 820-2NM	820	0,01	-	-	± 0,01	B	BB	-	-	963-127	
EW 2200-2NM	2200	0,01	-	-	± 0,01	C	BB	-	-	963-127	
EW 4200-2NM	4200	0,01	-	-	± 0,02	C	BB	-	-	963-127	
EW 6200-2NM	6200	0,01	-	-	± 0,03	C	BB	-	-	963-128	
EW 12000-1NM	12000	0,1	-	-	± 0,2	C	BB	-	-	963-128	
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.											
EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,02	± 0,002	A	BB	965-216	U	963-127	
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,02	± 0,003	A	BB	965-216	U	963-127	
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,1	± 0,004	A	BB	965-201	U	963-127	
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,01	C	BB	965-216	U	963-127	
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	C	BB	965-216	U	963-127	