



EW-N • EG-N Präzisionswaagen



Zubehör

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

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Merkmale

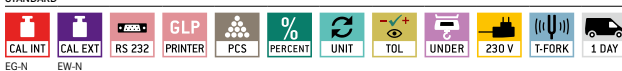
- **KERN EG-N: Interne Justierschaltung** über Drehknopf an der Seite, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig.
- **KERN EW-N: Justierprogramm CAL** zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines Prüfgewichts
- **Stabiles Temperaturverhalten**
- **Kurze Einschwingzeit**
- **Hohe mechanische Robustheit**
- **Hohe Eckenlast-Sicherheit**
- **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

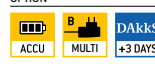
Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- Abmessungen Wägefläche, Edelstahl
 - A Ø 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

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Linearität g	Wägeplatte	Qualitätscode	Optionen			
								Eichung		DAkKS-Kalibrierschein	
								M KERN	KERN	DAkKS KERN	KERN
KERN											
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 Erreichung 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	

BATSCH WAAGEN & EDV GmbH & Co KG

Kontakt: R. Batsch-Rosum, Medizinprodukteberaterin | Medizinalwaagen und Präzisionswaagen [Labor und Analyse]
A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, Handy: +43 (0) 664 / 825 42 86, r.batsch-rosum@batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2008, Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienst ÖKD 18.

