

KERN EMB Einsteigermodell im Low-Cost Bereich



Wägeplatte A



Wägeplatte B



Preissenkung
Neue Modelle

A Ø 82 mm
B Ø 105 mm
C Ø 150 mm, abgebildet



Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.



Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.

STANDARD



OPTION



Option (Mehrpreis)



Netzadapter: 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.



Chemie – Schülerübung



Startbereit

Batterien inklusive. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterieschonung, abschaltbar

Großes LCD-Display mit Ziffernhöhe 15 mm



Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren



Netzadapter nicht serienmäßig, nachbestellbar, KERN 440-902

Technische Daten:

Gesamtwaage
BxTxH 170x240x39 mm
Nettogewicht ca. 600 g

Modell	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	OPTION Kalibrierschein KERN	DKD
KERN							
EMB 100-3	100	0,001	0,001	± 0,002	A		
EMB 200-2	200	0,01	0,01	± 0,02	B		
EMB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B		
EMB 1000-2	1000	0,01	0,01	± 0,02	B		
EMB 220-1	220	0,1	0,1	± 0,2	C		
EMB 500-1	500	0,1	0,1	± 0,2	C		
EMB 1200-1	1200	0,1	0,1	± 0,3	C		
EMB 2200-0	2200	1	1	± 2	C		
EMB 5.2K1	5200	1	1	± 3	C		
EMB 5.2K5	5200	5	5	± 10	C		

16

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler