



KERN EWB Einsteigermodell in die gehobene Laborklasse mit Eichzulassung (M)

versandfertig
1 Tag

3
Jahre
Gewähr

Stimmgabel-
prinzip

FACTORY
OPTION

M
Eichung
+7 Tage

OPTION
DKD
Kalib.schein
+3 Tage



STANDARD



OPTION



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

PCS **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.

% **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.

UNIT **Wä geeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

TOL **Wägen mit Toleranzbereich:** Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.

U **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

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

PCS **Genaueres Zählen**
Die Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichtes

Großes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 17 mm

Sehr schnelle Anzeige
stabile Wägewerte innerhalb von 2 sec

Arbeitsschutzhaube
über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, KERN EG-A05

Kapazitätsanzeige
Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an



Wägeplatte B

TOL **Wägen mit Toleranzbereich**
(Checkweighing)
Eingabe eines oberen und unteren Grenzwertes in Gramm, Stück oder % möglich. Ein optisches Signal im Display hilft beim Dosieren oder Sortieren

Öse für Unterflurwägungen
nicht abgebildet, KERN EG-A07

AKU **Akku-Betrieb**
intern, Betriebsdauer ca. 32 h, Ladezeit ca. 10 h, Ladestandsanzeige im Display, KERN EWB-A01

Technische Daten:

Gesamtwaage
BxTxH 182x235x75 mm

Nettogewicht ca. 2,9 kg

Zulässige Umgebungstemperatur +10...+30 °C

UNITS Weitere Wä geeinheiten: siehe Internet

I Eichung im Werk, wir benötigen die vollständige Adresse des Aufstellungsorts.

Modell	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ		
							Eichung	M II	Kalibrierschein KERN DKD
KERN EWB 220-2M	220	0,01	0,01	0,01	± 0,01	A	950-116	I	963-127
KERN EWB 620-2M	620	0,01	0,1	0,01	± 0,01	A	950-116	I	963-127
KERN EWB 1200-1M	1200	0,1	0,1	0,1	± 0,1	B	950-116	I	963-127

24

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

BeWA-tec vormals waagen prümm

Bernard Waagen
Automatisierungs- und Steuerungstechnik
Kempener Straße 47
51469 Bergisch Gladbach
+49(0)2202 / 98925-0
+49(0)2202 / 98925-29
www.bewa-tec.de

Manfredstraße 2 A
45891 Gelsenkirchen
+49(0)209 / 797522
+49(0)209 / 797524
info@bewa-tec.de