










Standard

-  **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
-  **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.
-  **Prozentbestimmung:** Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.
-  **Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
-  **Wägen mit Toleranzbereich:** Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.
-  **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
-  **Netzadapter:** 230 V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

-  **Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**Eichfähiges Einsteigermodell
in die gehobene Laborklasse**

**KERN EWB
Präzisionswaage**

 **Lieferzeit
1 Tag**

 **3
Jahre
Garantie**

 **Stimmgabel-
prinzip**

OPTION
 **Eichung
+7 Tage**

 **DKD
Kalib.schein
+4 Tage**



STANDARD



OPTION




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

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

Öse für Unterflurwägungen nicht abgebildet, **KERN EG-A07**

Kapazitätsanzeige Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an

 **Genaues Zählen** Die Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts

Großes LCD-Display mit Ziffernhöhe 17 mm

Sehr schnelle Anzeige stabile Wägewerte innerhalb von 2 sec

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

| Modell | Wägebereich Max | Ablesbarkeit d | Eichwert e | Mind.-last Min | Reproduzierbarkeit | Linearität | OPTIONEN alternativ | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | Eichung 950-xxx | Kalib.schein 963-xxx | Prüfgewicht zur Waage | Kalib.schein 962-xxx |
| KERN EWB 220-2M | 220 | 0,01 | 0,01 | 0,2 | 0,01 | ± 0,01 | 1 -116 | -127 | 4748 | -638 |
| KERN EWB 620-2M | 620 | 0,01 | 0,1 | 0,5 | 0,01 | ± 0,01 | 1 -116 | -127 | 3709 | -439 |
| KERN EWB 1200-1M | 1200 | 0,1 | 0,1 | 5 | 0,1 | ± 0,1 | 1 -116 | -127 | 4751 | -641 |

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Gesamtwaage BxTxH 182x235x75 mm. Nettogewicht ca. 2,9 kg.

Zulässige Umgebungstemperatur +10 ... +30 °C.
PCS Stückzählen mit Referenz 10, 30, 50, 100 Stück.
UNITS Weitere Wägeeinheiten: siehe Internet.

21

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