



Standard

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

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

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

UNIT **Wägeeinheiten:** 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.

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

Option (Mehrpreis)

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

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

**Eichfähiges Einsteigermodell
in die gehobene Laborklasse**

**KERN EWB
Präzisionswaage**

**versandfertig
1 Tag**

**3
Jahre
Garantie**

**Stimmgabel-
prinzip**

**OPTION
M
Eichung
+7 Tage
DKD
Kalib.schein
+4 Tage**



STANDARD



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



Wägeplatte B)

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

Kapazitätsanzeige
Ein ansteigendes Leuchtbands zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an

Großes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 17 mm

Sehr schnelle Anzeige
stabile Wägewerte innerhalb von 2 sec

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

Genaueres Zählen
Die Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts

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

Modell	Wägebereich Max	Ablesbarkeit d	Eichwert e	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wägeplatte Edelstahl	OPTIONEN alternativ			
							Eichung	Kalib.schein	Prüfgewicht zur Waage	Kalib.schein
KERN	g	g	g	g	g		950-xxx	963-xxx		962-xxx
EWB 220-2M	220	0,01	0,01	0,01	± 0,01	A	1 -116	-127	4748	-638
EWB 620-2M	620	0,01	0,1	0,01	± 0,01	A	1 -116	-127	3709	-439
EWB 1200-1M	1200	0,1	0,1	0,1	± 0,1	B	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