



## Standard

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

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

## Option (Mehrpreis)

**PC IT-Net** **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.

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

## KERN EW Präzisionswaage

## Eichfähige Gold- und Laborwaage zum Basispreis

Bestell-Hotline:  
siehe Katalogrückseite

### STANDARD



### OPTION



Nur eine Option möglich



**versandfertig 1 Tag**

**3 Jahre Garantie**

**Stimmgabelprinzip**

**M** **Eichung +7 Tage**

**DKD** **Kalib.schein +4 Tage**

**Kapazitätsanzeige**  
Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an



**Glas-Windschutz** mit 3 Schiebetüren links, rechts und oben. Wägeraum BxTxH 150x140x130 mm, für KERN EW 150-3M, EG-A01



**Wägeplatte A**  
ringförmiger Windschutz serienmäßig, Ø 160 mm, Höhe 60 mm



**Wägeplatte B**

**Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse serienmäßig. Nachbestellbar, KERN EG-A02

**Großes LCD-Display** mit Ziffernhöhe 19 mm



**Datenschnittstelle KERN EW-A01**

**AKU** **Akku-Betrieb** intern, Betriebsdauer ca. 32 h, Ladezeit ca. 12 h. AUTO-OFF nach 3 min zur Schonung des Akkus, abschaltbar KERN EW-A02



**Standard-Drucker KERN YKB-01**

**Statistik-Drucker KERN YKT-01**  
Alle Drucker siehe Seite 85. Beide nur in Verbindung mit optionaler Datenschnittstelle

Modell KERN	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ			
							Eichung 950-xxx	Kalib.schein 963-xxx	Prüfgewicht zur Waage	Kalib.schein 962-xxx
EW 150-3M	150	0,001	0,01	0,002	± 0,003	A	1 -116	-127	296B	-4A2
EW 600-2M	600	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	1 -116	-127	3709	-23
EW 1500-2M	1500	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	1 -116	-127	297B	-4A2
EW 3000-2M	3000	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	2 -	-127	191C	-3A2
EW 6000-1M	6000	0,1	1	0,1	± 0,2	C	1 -117	-128	3713	-443

**1** Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ. Gesamtwage BxTxH 177x230x88 mm. Nettogewicht ca. 1,7 kg. Zulässige Umgebungstemperatur +10... +30 °C.  
**22** **2** Eichung nur am Gebrauchsort möglich.

## 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