










### Standard

-  **Justierprogramm (CAL):** Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
-  **Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.
-  **Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.
-  **Wägeeinheiten:** Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.
-  **Unterflurwägung:** Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.
-  **Batterie-Betrieb:** Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
-  **Netzadapter:** 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

### KERN CME Zählwaage

### Selbsterklärende Zählwaage Zählaufösung bis 15.000 Punkte

Bestell-Hotline:  
siehe Katalogrückseite

#### STANDARD



**Batteriebetrieb möglich**  
Block-Batterie (9 V) nicht serienmäßig. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterie-schonung, abschaltbar

**Großes LCD-Display**  
mit Ziffernhöhe 15 mm

Modell	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Kleinstes Teilgew. Stückzahl. g/Stück	Wägeplatte mm	OPTION Kalibrier-schein KERN
KERN					<b>DKD</b>
CME 300-2	300	0,01	0,02	105	963-127
CME 3000-1	3000	0,1	0,2	150	963-127

Gesamtwaage BxTxH 170x240x39 mm. Nettogewicht ca. 500 g.

### KERN CKE Zählwaage

### Zählen mit Einfachbedienung Zählaufösung bis 160.000 Pkt.

#### STANDARD



**Genaueres Zählen**  
Die automatische Referenz-optimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichts

**Batteriebetrieb möglich**  
Batterien Size C (6x 1,5 V) nicht serienmäßig. AUTO-OFF Funktion nach 3 min ohne Laständerung zur Batterie-schonung, abschaltbar. Betriebsdauer ca. 70 h

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

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Kleinstes Teilgew. Stückzahl. g/Stück	OPTION Kalibrier-schein KERN
KERN				<b>DKD</b>
CKE 8K0.05	8,1	0,05	0,05	963-128
CKE 16K0.1	16,1	0,1	0,1	963-128
CKE 36K0.2	36,1	0,2	0,2	963-128
CKE 65K0.5	65,1	0,5	0,5	963-129

**60** Gesamtwaage BxTxH 350x390x120 mm. Nettogewicht ca. 6,5 kg.  
LCD-Display Ziffernhöhe 14 mm. Zulässige Umgebungstemperatur 10 ... +30 °C.

### 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



Beide Modelle:

**Zwei Waagen in Einer:**  
Umschaltung von Zählmodus in den Wiegemodus per Tastendruck

#### Selbsterklärendes grafikunterstütztes Bedienfeld

- Auch ohne Bedienungsanleitung sofort verständlicher Ablauf des Wägevorganges
- Keine Anlernzeit = reduziert Kosten
  - Ideal für den ungeübten Benutzer
  - Visualisierter Ablauf vermeidet Bedienfehler

Die 4 Arbeitsschritte werden von links nach rechts durchgeführt

- 1 Leeren Behälter auf die Wägeplatte stellen und per Tastendruck (TARE) tarieren
- 2 Referenzstückzahl der Zählmenge in den Behälter einfüllen (z.B. 5, 10, oder 20 Stück)
- 3 Gewählte Referenzstückzahl per Tastendruck (5, 10 oder 20) bestätigen
- 4 Zählmenge einfüllen. Die Stückzahl wird direkt im Display angezeigt

**Akku-Betrieb** extern, Betriebsdauer ca. 230 h (CME), ca. 50 h (CKE), Ladezeit ca. 10 h, KERN KS-A01



**Standard-Drucker**  
KERN YKB-01

**Statistik-Drucker**  
KERN YKT-01

Alle Drucker siehe Seite 85