



Standard

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

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

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

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

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

Zählsystem mit Einfachbedienung
Zählaufösung ab 750.000 Punkte

KERN CDEE
Zählsystem

versandfertig
1 Tag

2
Jahre
Garantie

OPTION
DKD
Kalib.schein
+4 Tage

Preissenkung

STANDARD



Mehrzweckverwendung:

- Jede Waage kann einzeln verwendet werden
- Umschaltung von Zählmodus in den Wiegemodus per Tastendruck



Mengenwaage
KERN CDE
Hier findet die Stückzählung mit hoher Präzision statt. Details siehe Seite 61, auch einzeln lieferbar.

PC RS 232 **Zweite Datenschnittstelle**
serienmäßig, z.B. für Druckeranschluß

BAT **Batteriebetrieb möglich**

AU **Akku-Betrieb**
intern, Betriebsdauer ca. 15 h, Ladezeit 10 h, KERN FCB-A01

Selbsterklärendes grafikunterstütztes Bedienfeld
Auch ohne Bedienungsanleitung sofort verständlicher Ablauf des Zählvorganges

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

Schnittstellenkabel KERN CDE-A01, inklusive, Kabellänge ca. 1,5 m

Standard-Drucker mit Druckbildgestaltung von
 • Zählstückzahl
 • Durchschnitts-Stückgewicht
 • Referenzstückzahl
 • Bruttogewicht
 • Taragewicht (= Behälter)
 • Nettogewicht (= Zählteile)
KERN YKB-01

Etiketten-Drucker mit Druckbild-Formatierung und Barcode-Funktion, **KERN YKL-01**
Alle Drucker siehe Seite 88

Referenzwaage
KERN CME
Sie ist zuständig für die genaue Erfassung des Stückgewichts (= Referenz- oder Zählgewicht). Die Referenzwaage ist über das Schnittstellenkabel mit der Mengenwaage verbunden. Details siehe Seite 60, auch einzeln lieferbar.

BAT **Batteriebetrieb möglich**

AU **Akku-Betrieb**
extern, Betriebsdauer ca. 230 h, Ladezeit 10 h, KERN KS-A01

Zähl-system	Mengen-Waage			Referenz-Waage			OPTION Kalibrier-schein DKD	
	KERN	Wäge-bereich Max kg	Ables-barkeit d g	KERN	Wäge-bereich Max g	Ables-barkeit d g		Klein-tes Teile-gew. Stück-zähl. g/Stück
CDEE 35K0.01	CDE 35K1	35	1	CME 300-2	300	0,01	0,02	962-128-127
CDEE 60K0.01	CDE 60K2	60	2	CME 300-2	300	0,01	0,02	962-129-127
CDEE 150K0.1	CDE 150K5	150	5	CME 3000-1	3000	0,1	0,2	962-129-127

*Komplettpreis: Mengenwaage, Referenzwaage, Datenschnittstellen, Schnittstellenkabel

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