



### KERN CCS Zählsystem

Zählen kleinster Teile in großen Mengen –  
Zählaufösung bis 6 Mio. Punkte

versandfertig  
3 Tage

3  
Jahre  
Gewähr

OPTION  
DKD  
Kalib.schein  
+3 Tage



STANDARD

- CAL EXT
- PCS
- PC RS 232
- TOL
- 230V
- AKU

NEW

Verbindungskabel  
ca. 1,5 m

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

**Stückzählen:** Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.

**Datenschnittstelle:** Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.

**Wägen mit Toleranzbereich:** Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.

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

**Akku-Betrieb:** Wiederaufladbares Set.

#### Mengenwaage

Die Mengenstückzählung findet mit hoher Präzision auf der Wägeplattform (= Wägebrücke) KERN KFP statt

Edelstahl-Plattform, Unterbau Stahl, lackiert. Aluminium-Single-Point Wägezelle (1x3000 e), IP65 geschützt.

Wägeplatte Edelstahl  
A 400 x 300 x 78 mm (Abb.)  
B 500 x 400 x 79 mm  
C 650 x 500 x 115 mm

**Technische Daten**  
KERN KFP: Details s. S. 93



**Ihr Vorteil:**  
Mit diesem hochgenauen Zählsystem KERN CCS kann eine große Bandbreite von Einzelzählwaagen ersetzt werden

**Standard-Drucker**  
KERN YKB-A01N

**Etiketten-Drucker**  
KERN YKL-01

Alle Drucker siehe Seite 94

#### Technische Daten:

**Gesamtwaage**  
BxTxH 320x330x125 mm  
**Wägeplattform**  
320x230 mm

**Nettogewicht** ca. 3,8 kg

#### Referenzwaage

Diese auch einzeln einsetzbare Profi-Zählwaage KERN CFS erfüllt durch den Anschluß einer hochlastigen Wägebrücke auch höchste Ansprüche an Genauigkeit, Wägebereich und Stückgut-Volumina

**Speicher (PLU)** für 100 Artikel mit Zusatztext

**Wägen mit Toleranzbereich** für Kontrollwägungen (Checkweighing)

**Fill-to-target Funktion:** Zielgewicht programmierbar. Das Erreichen des Zielwertes wird durch ein akustisches und optisches Signal angezeigt

**Große hinterleuchtete LCD-Displays** mit Ziffernhöhe 20 mm

**Über Tastenblock programmierbar:**  
• gewünschte Referenzstückzahl  
• bekanntes Referenzgewicht

**Genaueres Zählen**  
Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilengewichts

**Akku-Betrieb** intern, serienmäßig. Betriebsdauer ca. 70 h, Ladezeit ca. 12 h

Referenzwaage auch einzeln lieferbar, KERN CFS 3K0.1

#### Weitere Mengenwaagen (auf Anfrage)



\*Komplettpreis: Mengenwaage KERN KFP, Referenzwaage KERN CFS, Datenschnittstellen, Schnittstellenkabel

Zählsystem	Mengen-Waage KFP			+	Referenz-Waage CFS			OPTION	
	KERN	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g		Wägeplatte	KERN	Wägebereich Max kg		Ablesbarkeit d g
CCS 30K0.1	KFP 30V20M	30	10	A	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-128-127
CCS 60K0.1	KFP 60V20M	60	20	A	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 60K0.1 L	KFP 60V20LM	60	20	B	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 150K0.1	KFP 150V20M	150	50	B	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 150K0.1 L	KFP 150V20LM	150	50	C	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127
CCS 300K0.1	KFP 300V20M	300	100	C	CFS 3K0.1	3	0,1	0,05	962-129-127

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

75

### 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