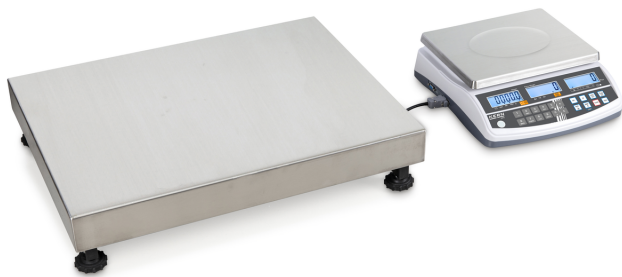


# KERN CCS 60K0.01.

# KERN

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999



## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Display

Display-Art LCD  
Display Hinterleuchtung ja  
Display Ziffernhöhe 20 mm

## Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 400×300×114 mm  
Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm  
Material Gehäuse Kunststoff  
Material Wägeplatte Edelstahl  
Abmessungen Wägefläche (B×T) 400×300 mm  
Kabellänge 1,5 m  
Auswertegerät Kabellänge 3 m  
Fußschrauben drehbar ✓  
Libelle ✓

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 20  
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb selectable  
PreTare-Funktion ✓  
Tariierfunktion manuell (mehrmalig)  
Zählfunktion ✓  
Toleranzwägung ✓  
Toleranzwägung - Signalart akustisch optisch  
Umrechnungsfunktion ✓  
Rezeptur-/Summierstufe Sum A  
PLU - gesamt 100  
Summenspeicher-Funktion ✓  
Speicherfunktion ✓  
Unterflurwägung Keine  
Schnittstellen RS-232 serienmäßig  
IP-Schutz - Anzeige IP23  
IP-Schutz - Lastzelle IP65  
IP-Schutz - Plattform IP65

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 50 mg

## Kategorie

Marke KERN  
Produktkategorie Industriewaage  
Produktgruppe Zählsystem  
Produktfamilie CCS

## Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 3K-5  
Mengenwaage - Artikelnummer TKFP 60V20M-A  
Bauart der Waage Mehrbereichswaage  
Wägesystem Dehnungsmessstreifen  
Referenzwaage - Wägebereich [Max] 3 kg  
Mengenwaage - Wägebereich [Max] 60 kg  
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 10 mg  
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,002 kg  
Linearität ±  
Referenzwaage - Linearität 100 mg  
Mengenwaage - Linearität 0,008 kg  
Reproduzierbarkeit 0,00002 kg  
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 30 mg  
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 0,002 kg  
Voreingestellte Einheit kg  
Einheiten kg lb  
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht  
Empfohlenes Justiergewicht 50 kg (M1)  
Einschwingzeit 2 s  
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,00005 kg  
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 60 mg  
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,01 kg  
Wägezelle Bauart HBM PW6KRC3

# KERN CCS 60K0.01.

# KERN

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	500 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	free
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	1.200.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK US CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	70 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	60 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	940×640×220 mm
Nettogewicht	12,18 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	16 kg
Versandgewicht	26,5 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	962-129-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

