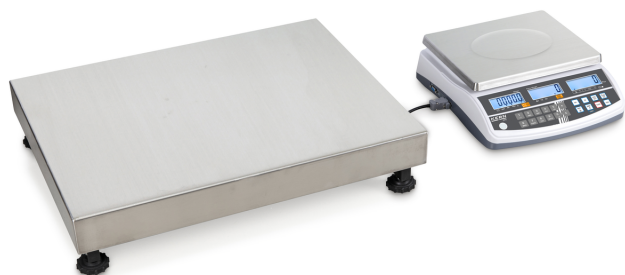


# KERN CCS 60K0.1.

# KERN

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



## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Display

Display Ziffernhöhe 20 mm

Display Hinterleuchtung ja

## Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 400×300×128 mm

Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm

Abmessungen Wägefläche (B×T) 400×300 mm

Material Gehäuse Kunststoff

Material Wägeplatte Edelstahl

Material Lastzelle(n) Aluminium

Kabellänge 1,5 m

Auswertegerät Kabellänge 2,5 m

Fußschrauben drehbar ✓

Libelle ✓

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 20

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/  
Akkubetrieb wählbar

PreTare-Funktion ✓

Tarierfunktion manuell (mehrmalig)

Zählfunktion ✓

Toleranzwägung ✓

Toleranzwägung - Signalart akustisch optisch

Umrechnungsfunktion ✓

Rezeptur-/Summierstufe Rez A (Netto-Total)

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 100 mg

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme

## Messsystem

Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	0,0001 kg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,002 kg
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	60 kg
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0005 kg
Mengenwaage - außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,01 kg
Referenzwaage - außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0005 kg
Reproduzierbarkeit	0,0001 kg
Linearität	± 0,0002 kg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,002 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	0,0001 kg
Referenzwaage - Linearität	0,0002 kg
Mengenwaage - Linearität	0,008 kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Einheiten	kg lb
Voreingestellte Einheit	kg
Einschwingzeit	2 s
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	50 kg (M1)
Wägezelle Bauart	Aluminumlegierung IP64
Mengenwaage - Artikelnummer	TKFP 60V20M-A
Referenzwaage - Artikelnummer	CFS 6K0.1

# KERN CCS 60K0.1.



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

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	n (beliebige Stückzahl)
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	600.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku	GAB-A04
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

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	935×650×230 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	17 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKS- Kalibrierung	962-129-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

