

# KERN CCS 60K0.1L.



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) 500×400×124 mm  
 Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm  
 Material Gehäuse Kunststoff  
 Material Wägeplatte Edelstahl  
 Abmessungen Wägefläche (B×T) 500×400 mm  
 Kabellänge 1,5 m  
 Auswertegerät Kabellänge 2,5 m  
 Material Lastzelle(n) Aluminium  
 Fußschrauben drehbar ✓  
 Libelle ✓

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 20  
 Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb selectable  
 PreTare-Funktion ✓  
 Tarierfunktion manuell (mehrmalig)  
 Zählfunktion ✓  
 Toleranzwägung ✓  
 Toleranzwägung - Signalart 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 Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 100 mg

## Kategorie

Marke KERN  
 Produktkategorie Industriewaage  
 Produktgruppe Zählsystem  
 Produktfamilie CCS

## Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 6K0.1  
 Mengenwaage - Artikelnummer TKFP 60V20LM-A  
 Bauart der Waage Mehrbereichswaage  
 Wägesystem Dehnungsmessstreifen  
 Referenzwaage - Wägebereich [Max] 6 kg  
 Mengenwaage - Wägebereich [Max] 60 kg  
 Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 100 mg  
 Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,002 kg  
 Linearität ±  
 Referenzwaage - Linearität 200 mg  
 Mengenwaage - Linearität 0,008 kg  
 Reproduzierbarkeit 0,0001 kg  
 Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 100 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  
 Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,0005 kg  
 Referenzwaage - außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] 500 mg  
 Mengenwaage - außer mittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,01 kg  
 Wägezelle Bauart Aluminum Alloy IP64

# KERN CCS 60K0.1L.



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)	free
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
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

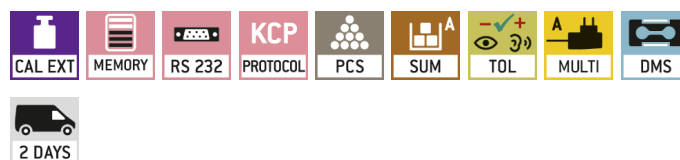
Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1038×650×232 mm
Nettogewicht	12,4 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	17 kg
Versandgewicht	31,3 kg

## 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

