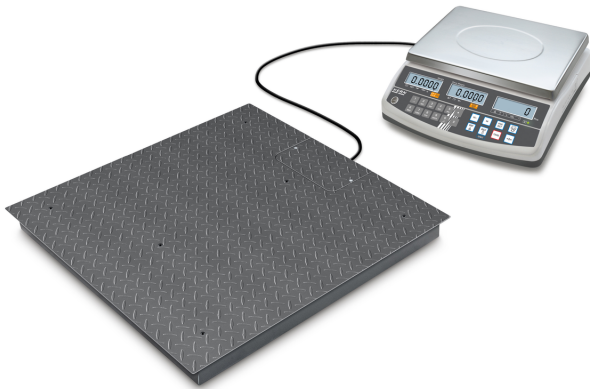


# KERN CCS 600K-1

# KERN

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



Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,4 kg

## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Display

Display-Art LCD  
Display Hinterleuchtung ja  
Display Segmente 6  
Display Ziffernhöhe 20 mm

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 320×350×125 mm  
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 1200×1500×108 mm  
Material Gehäuse Kunststoff  
Material Wägeplatte Metall, lackiert  
Abmessungen Wägefläche (B×T) 1200×1500 mm  
Kabellänge 1,5 m  
Auswertegerät Kabellänge 5 m  
Material Lastzelle(n) Aluminium  
Fußschrauben drehbar ✓  
Libelle ✓

## Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb selectable  
PreTare-Funktion ✓  
Tariertfunktion manuell (mehrmalig)  
Zählfunktion ✓  
Toleranzwägung ✓  
Umrechnungsfunktion ✓  
Rezeptur-/Summierstufe Rez A (Netto-Total)  
PLU - gesamt 100  
Summenspeicher-Funktion ✓  
Speicherfunktion ✓  
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 Zählssystem  
Produktfamilie CCS

## Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 6K0.1  
Mengenwaage - Artikelnummer KIP 600V20M  
Wägesystem Dehnungsmessstreifen  
Referenzwaage - Wägebereich [Max] 6 kg  
Mengenwaage - Wägebereich [Max] 600 kg  
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 100 mg  
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,2 kg  
Linearität ±  
Referenzwaage - Linearität 200 mg  
Mengenwaage - Linearität 0,4 kg  
Reproduzierbarkeit 0,0002 kg  
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 100 mg  
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 0,2 kg  
Voreingestellte Einheit kg  
Einheiten kg  
lb  
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht  
Empfohlenes Justiergewicht 600 kg (M1)  
Einschwingzeit 2 s  
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,0005 kg  
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 500 mg

# KERN CCS 600K-1

# KERN

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)	6.000.000

## 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
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO CH
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	70 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	60 h
Batterie-/Akkuart	Pb

## 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	4 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1025×1025×235 mm
Nettogewicht	110 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	110 kg
Bruttogewicht ca.	115 kg
Versandgewicht	115 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	962-130-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

