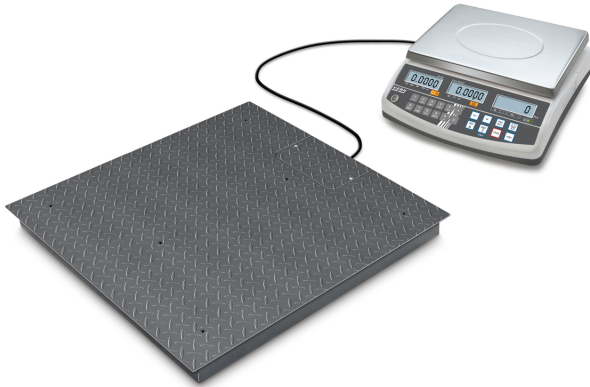


KERN CCS 600K-1S

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) 1000×1000×108 mm
Material Gehäuse Kunststoff
Material Wägeplatte Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T) 1000×1000 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 600V20SM
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-1S

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)	1050×1050×260 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

