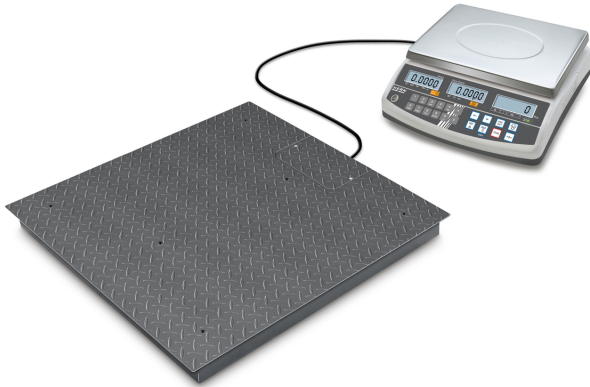


KERN CCS 600K-1S

KERN

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



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCS

Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer	CFS 6K0.1
Mengenwaage - Artikelnummer	KIP 600V20SM
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	600 kg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,2 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	100 mg
Reproduzierbarkeit	0,0002 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	100 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,2 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	200 mg
Mengenwaage - Linearität	0,4 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	600 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]	0,4 kg
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten	kg lb
-----------	----------

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 Wägefläche (B×T)	1000×1000 mm
Abmessungen Wägefläche	1000×1000 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1000×1000×108 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Metall, lackiert
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓
Kabellänge	1,5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m

Funktionen

PreTare-Funktion	✓
Summenspeicher-Funktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
Umrechnungsfunktion	✓
PLU - gesamt	100
Toleranzwägung	✓
Zählfunktion	✓
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	6.000.000
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	100 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Mögliche Referenzstückzahl(en)	free
IP-Schutz - Anzeige	IP23
IP-Schutz - Plattform	IP65
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
Speicherfunktion	✓
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	selectable
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)

KERN CCS 600K-1S

KERN

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

Schnittstelle

Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
----------------	--------------------

Energieversorgung

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

Umgebungsbedingungen

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

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

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

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

