

KERN CCS 150K0.1.

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) 500×400×137 mm

Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×350×125 mm

Abmessungen Wägefläche (B×T) 500×400 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 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]	0,005 kg
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	150 kg
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0004 kg
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,025 kg
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0005 kg
Reproduzierbarkeit	0,0002 kg
Linearität	± 0,0006 kg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,005 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	0,0001 kg
Referenzwaage - Linearität	0,0002 kg
Mengenwaage - Linearität	0,02 kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Einheiten	kg lb
Voreingestellte Einheit	kg
Einschwingzeit	2 s
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	150 kg (M1)
Wägezelle Bauart	Aluminumlegierung IP64
Mengenwaage - Artikelnummer	TKFP 150V20M-A
Referenzwaage - Artikelnummer	CFS 6K0.1

KERN CCS 150K0.1.



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)	1.500.000

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)	1010×650×230 mm
Nettogewicht ca.	16 kg
Bruttogewicht ca.	20 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

