

KERN CFS 15K0.2

KERN

Professionelle, hochauflösende Zählwaage mit 100 Artikelspeicherplätzen und Zweitwaagenschnittstelle, Zählauflösung bis zu 75.000 Punkte



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählwaage
Produktfamilie	CFS

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	15 kg
Ablesbarkeit [d]	0,0002 kg
Auflösung	75.000
Linearität	± 0,0004 kg
Reproduzierbarkeit	0,0002 kg
Tarierbereich	15 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg lb
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	5 kg (F2); 10 kg (F2)
Mögliche Justierpunkte	15 kg
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	120 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,001 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	2 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	4 g
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikonbeschichtet

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	4 mm
Display Ziffernhöhe	20 mm

Bauform

Abmessungen Gerät (B×T×H)	320×350×125 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	315×350×100 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	315×350×125 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T)	295×225 mm
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	20
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off 5 min 30 min 15 min
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Umrechnungsfunktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
PLU - gesamt	100
Summenspeicher-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig Zweitwaagen-Schnittstelle

KERN CFS 15K0.2



Professionelle, hochauflösende Zählwaage mit 100 Artikelspeicherplätzen und Zweitwaagenschmittstelle, Zählauflösung bis zu 75.000 Punkte

IP-Schutz - Lastzelle IP65

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 200 mg

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen 2 g

Zähl-Referenzgewicht eingebbar ✓

Mögliche Referenzstückzahl(en) free

Zählauflösung (unter Laborbedingungen) 75.000

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 110 V - 230 V AC

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 500 mA

mitgelieferte Stromversorgung 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 Ladezeit 14 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 40 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 70 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 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 450×375×210 mm

Nettogewicht 3,3 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 3,4 kg

Bruttogewicht ca. 4,6 kg

Versandgewicht 7,1 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-128

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

