

KERN CFS 15K0.2

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



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

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 Silikon-
 beschichtet

KERN CFS 15K0.2

KERN

Professionelle, hochauflösende Zählwaage mit 100 Artikelspeicherplätzen und Zweitwaagenschnittstelle, 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 DAkS-Kalibrierung 963-128

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

