

KERN CFS 30K0.5

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CFS 30K0.5
Modell-Reihe	CFS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761124325
Geplanter Starttermin	2011-1HJ
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	30 kg
Ablesbarkeit	0,0005 kg
Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht	5 g
Nettogewicht	3,23 kg
Plattformgröße	295×225 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	315×350×100 mm
Geräteabmessungen (BxTxH)	320×350×125 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße Yes

Wägefläche (d) 295×225 mm

Abmessungen der Wiegeplatte (BxT) 295×225 mm

IP-Schutz Wägezelle IP65

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays 20 mm

Hintergrundbeleuchtung Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten CH;EURO;UK;US

Aufladezeit 14 h

Eingangsspannung 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus) 70 h

Wiederaufladbare Batterie Akku optional

Schnittstellen RS-232
serienmäßig;Zweitwaagen-Schnittstelle

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,001 kg
Ablesbarkeit	0,0005 kg
Empfohlenes Justiergewicht	10 kg (F2); 20 kg (F2)
Reproduzierbarkeit	0,0005 kg
Auflösung	60.000

KERN CFS 30K0.5

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



Stabilisierungszeit unter
Laborbedingungen

2 s

Tara-Bereich

30 kg

Anwärmzeit

120 min

Wägesystem

Dehnungsmessstreifen

Wägeeinheiten

Kg;lb

Minimales Stückgewicht

5 g

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung

963-128

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit

80 %

Maximale
Betriebstemperatur

40 °C

Minimale

Umgebungstemperatur

0 °C

Minimale Luftfeuchtigkeit

0 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung
(B×T×H)

450×375×220 mm

Bruttogewicht

4,4 kg

Nettогewicht

3,4 kg

Versandart

Paketdienst

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Karton

537 g

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Styropor

179 g

Lieferzeiten

1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung

60000

Minimales Stückgewicht bei
Stückzählung (Labor)

500 mg

Funktionen

Standard



Option

