

KERN CFS 30K0.5

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



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

Wägekazität	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 (B×T×H)	315×350×100 mm
Geräteabmessungen (B×T×H)	320×350×125 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	295×225 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	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

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
Nettogewicht	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

Minimales Stückgewicht	5 g
------------------------	-----

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-128
--------------------	---------

Funktionen

Standard



Option

