

# KERN CFS 6K0.1

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

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CFS 6K0.1
Modell-Reihe	CFS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761124332
Geplanter Starttermin	2011-1HJ
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	Ja

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6 kg
Ablesbarkeit	0,0001 kg
Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht	1 g
Nettogewicht	3,2 kg
Plattformgröße	295×225 mm

## Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Abmessungen des Gehäuses	315×350×100 mm
Abmessungen Gerät	320×350×125 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Ja

Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	295×225 mm
Abmessungen der Wägeplatte (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

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,0002 kg
Ablesbarkeit	0,0001 kg
Empfohlenes Justiergewicht	1 kg (F2); 5 kg (F2)
Reproduzierbarkeit	0,0001 kg
Auflösung	60.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s

# KERN CFS 6K0.1

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

# KERN®

Tara-Bereich	6 kg
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg;lb

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)	455×380×215 mm
Bruttogewicht	4,4 kg
Nettogewicht	3,2 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	537 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	179 g
Lieferzeiten	1 d

## Technische Daten - Zählraten

Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	100 mg
Minimales Stückgewicht	1 g

## Optionale Dienstleistungen

## Funktionen

### Standard



### Option

