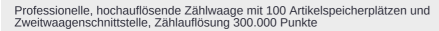
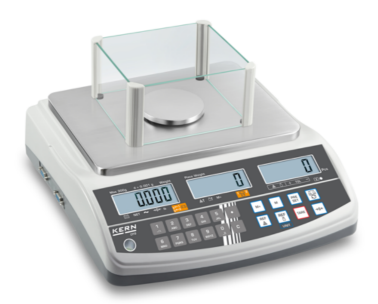
# **KERN CFS 300-3**







Artikelcodes,	Produktgruppen	& Statusinformationen

. 3 11	
Modell-Artikel-Code	CFS 300-3
Modell-Reihe	CFS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761150737
Geplanter Starttermin	2014-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär	
Wägekapazität	300 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Auflösung der Zählung	300000
Minimales Stückgewicht	10 mg
Nettogewicht	2,5 kg
Plattformgröße	80 mm

Technische Daten - Konstruktion	
Material des Gehäuses	Kunststoff
Abmessungen des Gehäuses	315×350×110 mm
Abmessungen Gerät	320×350×125 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	la

Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	80 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	110 V - 230 V AC
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	70 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem	
Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,004 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (F1); 100 g (F1)
Reproduzierbarkeit	0,002 g
Auflösung	300.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Tara-Bereich	300 g

# **KERN CFS 300-3**



Professionelle, hochauflösende Zählwaage mit 100 Artikelspeicherplätzen und Zweitwaagenschnittstelle, Zählauflösung 300.000 Punkte

Anwärmzeit	120 min
Allwailizeit	120 111111

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

Wägeeinheiten G;lb

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 % Maximale 40 °C Betriebstemperatur Minimale 0 °C Umgebungstemperatur

Minimale Luftfeuchtigkeit 0 %

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 640×540×230 mm (B×T×H) Bruttogewicht 6 kg

Nettogewicht 2,6 kg

Versandart **Paketdienst** 

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Karton 537 g Verpackungsbestandteil -179 g nach Gewicht - Styropor

Lieferzeiten 1 d

#### Technische Daten - Zähldaten

60000 Auflösung der Zählung Minimales Stückgewicht bei 1 mg Stückzählung (Labor) Minimales Stückgewicht 50 mg

# Optionale Dienstleistungen

**DAkkS Kalibrierung** 963-127

# **Funktionen**

#### Standard



























#### Option



