

# KERN CFS300-3

Professionelle Zählwaage mit 100 Artikelspeicherplätzen und Zweitwaagenschnittstelle, Zählauflösung 75.000 Punkte



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	6 mg
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (F1); 100 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	4 mg
Reproduzierbarkeit:	2 mg
Tarierbereich:	300 g
Wägebereich [Max]:	300 g
Wägeeinheiten:	g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2 cm
----------------------	------

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	5 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	50 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	60000

## Funktionen

PRE-TARE-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	40 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	70 h
Akkuladezeit:	14 h
Eingangsspannung:	110 V - 230 V AC

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

## Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK
-----------------------------------	------------

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	630 x 545 x 225 mm
Bruttogewicht:	5,500 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	2,500 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	320 x 350 x 180 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	167 x 154 x 80 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	320 x 350 x 180 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	158 x 143 x 64 mm