

# KERN CCS300K0.01



Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte



## Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 50 mg

[Max]:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 300 kg (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 50 mg

Reproduzierbarkeit: 20 mg

Wägeeinheiten: lb kg

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 50 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 500 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 6000000

## 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: Rchrg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 70 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 60 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: EURO CH UK US

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein: 962-129-127

Justage auf Aufstellungsort: abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

## Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 670 x 1045 x 545 mm

Bruttogewicht: 29,400 kg

Lieferzeit: 72 h

Nettogewicht: 23,700 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 650 x 500 x 142 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigegerät: 2,500 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 650 x 500 mm

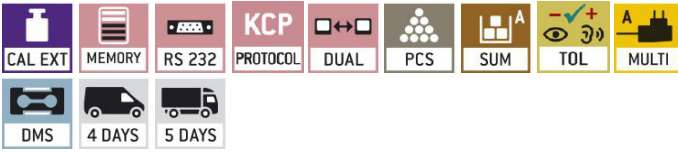
# KERN CCS300K0.01



Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

