

# KERN CCS30K0.1.

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



## Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 Max: 300 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht: 30000 g (M1)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 200 mg

Reproduzierbarkeit: 100 mg

Wägebereich [Max]: 30 kg

Wägeeinheiten: kg lb

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2 cm

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 300000

## 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: CH EURO UK US

## Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 962-128-128

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

## Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 940 x 640 x 225 mm

Bruttogewicht: 15,900 kg

Lieferzeit: 48 h

Nettogewicht: 9,700 kg

Versandart: Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 400 x 300 x 120 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 320 x 350 x 120 mm

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigegerät: 5 m

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (BxT): 400 x 300 mm

# KERN CCS30K0.1.



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

