

KERN CCA 10K-5M



Hochauflösendes Zählsystem mit Eichzulassung zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis 300.000.000 Punkte



Messsystem

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Wägeeinheiten: kg

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2 cm

Eichtechnische Daten

Eichung im Werk möglich: ja

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 20 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 200 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählauflösung: 750000

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-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 8 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	18 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	100-240V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	US EURO CH UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	962-128-127
Eichung:	965-228-216

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand

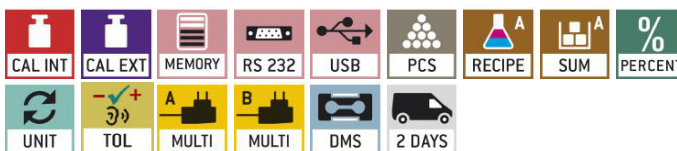
Bruttogewicht:	10,700 kg
Lieferzeit:	96 h
Nettogewicht:	16,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	300 x 240 x 110 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	1,500 m
Kabellänge Anzeigerät:	5 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Metall lackiert
Wägefläche (BxT):	300 x 240 mm
Wägefläche (d):	120

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

