

KERN CCA 100K-5M



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



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:	962-129-127
Eichung:	965-229-216

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand

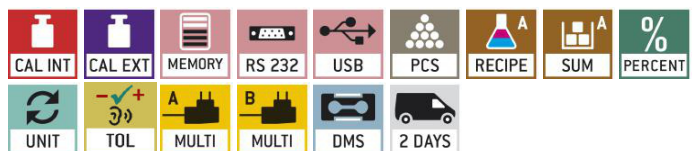
Bruttogewicht:	18 kg
Lieferzeit:	96 h
Nettogewicht:	16,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	500 x 400 x 140 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge:	1,500 m
Kabellänge Anzeigerät:	5 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Metall lackiert
Wägefläche (BxT):	500 x 400 mm
Wägefläche (d):	120

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



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 (Labor):	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	200 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	7500000

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