

KERN CCS150K0.1L



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



Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	962-129-128
Justage auf Aufstellungsort:	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand

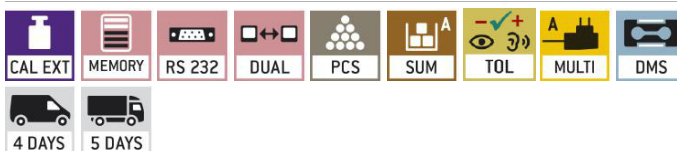
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	720 x 580 x 410 mm
Bruttogewicht:	26,030 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	22,030 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	650 x 500 x 142 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	320 x 330 x 125 mm
Kabellänge:	1,500 m
Kabellänge Anzeigerät:	5 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	650 x 500 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 g
-------------------------------------	------

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 g
Reproduzierbarkeit:	50 g
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
------------------	----

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