

KERN CCS1T-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
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK

Dienstleistungen	
DAkKS-Kalibrierschein:	962-130-128
Justage auf Aufstellungsort:	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity

Kategorie	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1525 x 1275 x 235 mm
Bruttogewicht:	185 kg
Lieferzeit:	120 h
Nettogewicht:	180 kg
Versandart:	Spedition

Bauform	
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	1500 x 1250 x 80 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	320 x 330 x 125 mm
Kabellänge Anzeigerät:	2,500 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Metall lackiert
Wägefläche (BxT):	1500 x 1250 mm

Messsystem	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Empfohlenes Justiergewicht:	1500 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	500 mg
Reproduzierbarkeit:	200 mg
Wägeeinheiten:	kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	2 cm

Zählen	
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	15000000

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:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	70 h