

KERN CCS30K0.01.



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 US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	962-128-127
Justage auf Aufstellungsort:	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	950 x 650 x 240 mm
Bruttogewicht:	15,900 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	12,050 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	400 x 300 x 128 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:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	400 x 300 mm

Messsystem

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Empfohlenes Justiergewicht:	30000 g (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 mg
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Wägeeinheiten:	kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2 cm
----------------------	------

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	50 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	500 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	600000

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