

KERN CXB3K1NM

Einsteigermodell ins Profi-Zählen, auch mit Eichzulassung [M], Zählauflösung 30.000 Punkte



Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 g
(Normal):

Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	30000

Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	85 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	15 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	60 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	200 h
Akkuladezeit:	8 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
Eichung:	965-227
Justage auf Aufstellungsort:	961-247

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	380 x 390 x 170 mm
Bruttogewicht:	4,400 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4 kg
UN-Nummer (Gefahrgut):	2800
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	295 x 330 x 110 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	300 x 225 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 g

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	2 kg (M1); 1 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Tarierbereich:	3 kg
Wägebereich [Max]:	3 kg
Wägeeinheiten:	g kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,800 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	20 g
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
--	--------

KERN CXB3K1NM

Einsteigermodell ins Profi-Zählen, auch mit Eichzulassung [M], Zählauflösung 30.000 Punkte



Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

