

KERN CDS30K0.1L

Selbsterklärende Industriezählwaage für hohe Lasten, Zählauflösung bis zu 300.000 Punkte



Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	820 x 430 x 260 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	12 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH):	225 x 115 x 60 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	225 x 115 x 60 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	450 x 350 x 115 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigerät:	60 cm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	450 x 350 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	300000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	30 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	500 mg
Reproduzierbarkeit:	200 mg
Wägebereich [Max]:	30 kg
Wägeeinheiten:	g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,800 cm
-----------------------------	----------

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Labor):

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 g (Normal):

Zählauflösung:	300000
----------------	--------

Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----

KERN CDS30K0.1L

Selbsterklärende Industriezählwaage für hohe Lasten, Zählauflösung bis zu 300.000 Punkte



Piktogramme

STANDARD



OPTION

