

# KERN CDS30K0.1

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 UK US

## Dienstleistungen (optional)

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

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	510 x 380 x 140 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	9,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	7,500 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	225 x 115 x 60 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	225 x 115 x 60 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	308 x 318 x 75 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigegerät:	2 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	308 x 318 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 (E2)
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 (Labor):	100 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Zählauflösung:	300000

## Funktionen

Zählfunktion:	ja
---------------	----

# KERN CDS30K0.1

Selbsterklärende Industriezählwaage für hohe Lasten, Zählauflösung bis zu 300.000 Punkte



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

