

# KERN CDS16K0.1

Selbsterklärende Industriezählwaage für hohe Lasten, Zählauflösung bis zu 300.000 Punkte



PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

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

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	20 h
Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	110 V - 230 V AC
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):	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 Wägeplatte (BxTxH):	308 x 318 x 75 mm
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	315 x 305 x 75 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	2 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	308 x 315 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	160000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	500 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

Empfohlenes Justiergewicht:	10 kg (F1); 5 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	16 kg
Wä geeinheiten:	g
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

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

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Zählauflösung:	160000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
--	----

# KERN CDS16K0.1

Selbsterklärende Industriezählwaage für hohe Lasten, Zählauflösung bis zu 300.000 Punkte



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

