

# KERN HCD100K-2

Hochauflösende Hängewaage für Lasten bis 300 kg



## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	20 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	50 h
Akkuladezeit:	12 h
Batterie:	4x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	100 h

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-129H
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

## Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	220 x 140 x 290 mm
---------------------------------	--------------------

Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,151 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	150 x 79 x 97,7 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	150 x 79 x 97 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	150 x 276 x 79 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	50 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	100 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht

Linearität:	100 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	50 g
Wägebereich [Max]:	150 kg
Wägeeinheiten:	kg lb N
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,800 cm
----------------------	----------

## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
---------------------	----