## KERN HCD100K-2D

Hochauflösende Hängewaage für Lasten bis 300 kg





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	20 g   50 g
Anwärmzeit:	10 min   10 min
Auflösung:	3 3.000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s	

Empfohlenes Justiergewicht:	100 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	40 g   100 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	20 g   50 g
Wägebereich [Max]:	60 kg   150 kg
Wägeeinheiten:	kg lb N
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

<b>5</b> ,	G	
Anzeige		
Display Ziffernhöhe:	2,800 cm	
Funktionen		

Data-Hold-Funktion:

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

Energieversorgung	
Akkuladezeit: 14	4 h
Batterie: 42	x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer: 10	00 h

Dienstleistungen		
DAkkS-Kalibrierschein:	963-129H	
Justage auf Aufstellungsort:	961-249	

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Abmessungen verpackung (bx i xn).	225 X 290 X 140 IIIIII
Bruttogewicht:	1,393 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,048 kg

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

Verpackung & Versand

## STANDARD

Versandart:



## **OPTION**

