

KERN HCD100K-2D

Hochauflösende Hängewaage für Lasten bis 300 kg



Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akkuladezeit:	14 h
Batterie:	4x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	100 h

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	225 x 290 x 140 mm
Bruttogewicht:	1,393 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,048 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigergerät (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]:	20 g 50 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min
Auflösung:	3 3.000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 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

Anzeige

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

Funktionen

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