

KERN HCD300K-1

Hochauflösende Hängewaage für Lasten bis 300 kg



Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Akku:	Rchg. 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 (optional)

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Kranwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	250 x 400 x 200 mm
Bruttogewicht:	1,414 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,060 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigerät (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]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen:	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	200 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 g
Präzision (von [Max]):	0,200 %
Reproduzierbarkeit:	100 g
Wägebereich [Max]:	300 kg
Wägeeinheiten:	N kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,800 cm
-----------------------------	----------

Funktionen

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