

# KERN HCN50K100IP

Die Handliche für erhöhte Lasten



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	500
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	50 kg (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht

Linearität:	200 g
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Reproduzierbarkeit:	100 g
Wägebereich [Max]:	50 kg
Wägeeinheiten:	kg lb N
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,200 cm
----------------------	----------

## Funktionen

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

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

## Energieversorgung

Batterie:	2x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	200 h

## Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein:	963-128H
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Hängewaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	155 x 220 x 75 mm
Bruttogewicht:	1,145 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	800 g
Versandart:	Paketdienst

# KERN HCN50K100IP

Die Handliche für erhöhte Lasten



## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 90 x 45 x 180 mm

Gehäusematerial: Edelstahl

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

