

KERN HCB99K50

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	50 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	1980
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	50 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	100 g
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Reproduzierbarkeit:	50 g
Wägebereich [Max]:	99 kg
Wägeeinheiten:	N kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,200 cm
-----------------------------	----------

Funktionen

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

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Batterie:	3x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	300 h

Dienstleistungen (optional)

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

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Hängewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	215 x 150 x 5 mm
Bruttogewicht:	879 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	262 g
Versandart:	Paketdienst

KERN HCB99K50

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten



Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 82 x 43 x 153 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Piktogramme

STANDARD



OPTION

