## KERN HCB100K200

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	200 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	500
Einschwingzeit unter Laborbedingungen2 s	

Empfohlenes Justiergewicht:	50 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	400 g
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Reproduzierbarkeit:	200 g
Wägebereich [Max]:	100 kg
Wägeeinheiten:	kg lb N
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige	
Display Ziffernhöhe	1 200 cm

Funktionen		
Data-Hold-Funktion:	ja	
Line are les un are le codine au un are ne		

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

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

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

Kategorie	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Hängewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	53 x 220 x 85 mm
Bruttogewicht:	884 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	254 g
Versandart:	Paketdienst

## KERN HCB100K200

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten



Bauform

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

Gehäusematerial: Kunststoff

Piktogramme

STANDARD











**OPTION** 

