

# KERN HCB 200K500

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten

# KERN



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Hängewaage
Produktfamilie	HCB

## Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	200 kg
Ablesbarkeit [d]	0,5 kg
Auflösung	400
Linearität	± 1 kg
Reproduzierbarkeit	0,5 kg
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten	kg
	lb
	N

Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht

Empfohlenes Justiergewicht 100 kg (M3)

Mögliche Justierpunkte 100 kg

Einschwingzeit 2 s

Anwärmzeit 10 min

Exzentrische/Außer mittige Belastung nicht möglich ✓

Max. Kriechen (15 Minuten) 1 kg

Max. Kriechen (30 Minuten) 2 kg

Wägezelle Bauart Alu

Wägezellen-Verbindung 4-Leiter

Toleranz (% von [Max]) 0,5%

Interne Messfrequenz 5 Hz

## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Display

Display-Art LCD

Display Ziffernhöhe 12 mm

Sprachen des Benutzerinterfaces Symbolsprache

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H) 82×43×153 mm

Abmessung Gehäuse - Breite (A) 82 mm

Abmessung Gehäuse - Tiefe (B) 43 mm

Abmessung - Gesamthöhe/  
Gesamtlänge (D) 153 mm

Abmessung Öse/oben - Dicke (H) 4 mm

Abmessung Haken/unten -  
Lochdurchmesser (G) 14 mm

Abmessung - innere Länge (E) 117 mm

Abmessung Öse/oben -  
Lochdurchmesser (F) 14 mm

Abmessung Haken/unten - Dicke  
(I) 4 mm

Material Displaygehäuse Kunststoff

Material Gehäuse Kunststoff

Material Lasthaken Edelstahl

Material Lastzelle(n) Aluminium

Lastzellen - Anzahl 1

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 3

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/  
Akkubetrieb off  
4 min

Tarierfunktion manuell (mehrmalig)

Hold-Funktion ✓

Funktion zur Mittelwertbildung bei  
unruhigen Wägebbedingungen ✓

Peak-Funktion ✓

IP-Schutz - Lastzelle kein IP-Schutz

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung Batterie

Batterie 3×1.5 V AA

Batterie-/Akkuart Alkali(-Mangan)

Batterieanschluss Pad + Feder

Batterie-Spannung 4,5 V

Batterie Betriebsdauer 300 h

# KERN HCB 200K500



Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×150×85 mm
Nettogewicht	0,262 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,90 kg
Versandgewicht	0,88 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129H
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

