

# KERN HCB 200K500

Maneggevole dinamometro per carichi elevati



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance sospese

## Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	200 kg
Divisione (g)	500 g
Risoluzione	400
Riproducibilità	0,5 kg
Linearità	± 1 kg
Peso di calibrazione consigliato	100 kg (M3)
Possibili punti di regolazione	100 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Intervallo di riscaldamento	10 min
Tolleranza (% di max.)	0,5%
Frequenza interna di misurazione	5 Hz
Carico eccentrico non possibile	✓

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	82×43×153 mm
Materiale del gancio di carico	Acciaio inossidabile

## Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	12 mm

## Funzioni

Funzione HOLD	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Numero di tasti di comando	3

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria
Batterie	3×1.5 V AA
Durata funzionamento a batteria	300 h

## Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	215×150×85 mm
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,90 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-129H
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-249
Articolo Certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

