

KERN HCB 200K100

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)	100 g
Risoluzione	2.000
Riproducibilità	0,1 kg
Linearità	± 0,2 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	152×217×85 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

