

Di serie

TAR **OFF** **EXT** **TAR** **OFF** **EXT**
Tarare: rimettere il valore indicato a "0" dalla bilancia caricata, p.es. versare o levare fuori materiale da un contenitore.



KERN MH-CH Dinamometro

Pratico e sempre pronto all'uso

Linea diretta per le ordinazioni:
vedi retro del catalogo

DI SERIE



DI SERIE



Braccialetto

Funzione data-hold
l'indicazione viene bloccata sul display per ca. 7 sec dopo la stabilizzazione

Gancio
Acciaio inox, girevole

Pronto all'uso
batterie tipo AA (2x 1,5 V) di serie. Per risparmiare energia autospegnimento dopo 5 min senza variazione del carico. Esercizio 250 ore ca.

Esempio ordinazione set da 3: KERN MH 5K5 -S3

Modello	Divisione d g	Portata Max kg	1 pezzo	Set da 3
KERN MH 5K5	5	5		
MH 10K10	10	10		

Custodia LxPxA 70x25x100 mm (con gancio 140 mm).
Peso netto ca. 150 g. Indicazione LCD con altezza cifre di 12 mm. Indicazione della temperatura
64 -10 ... +40°C, divisione 1°C.



KERN CH

Funzione data-hold
l'indicazione viene bloccata tramite il tasto HOLD per ca. 5 sec

Metro
estraibile (lunghezza 100 cm)

Gancio
Acciaio inox

Pronto all'uso
batteria a blocco (9 V) di serie. Per risparmiare energia autospegnimento dopo 3 min senza variazione del carico

Esempio ordinazione set da 3: KERN CH 15K20 -S3

Modello	Divisione d g	Portata Max kg	1 pezzo	Set da 3
KERN CH 15K20	20	15		
CH 50K50	50	50		
CH 50K100	100	50		

Custodia LxPxA 90x30x175 mm (con gancio 270 mm).
Peso netto ca. 250 g.
Indicazione LCD con altezza cifre di 11 mm.

KERN - Il Vostro partner di cal. DKD

offre certificati di calibrazione per bilance e pesi di calibrazione nel suo laboratorio accreditato. Esso è valido in ambiente internazionale.



KERN è costruttore di pesi di calibrazione nelle classi di precisione internazionali E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, da 1 mg a 2000 kg.



DKD = Deutscher Kalibrierdienst
 SIT Kalibrierdienst

Rivenditore specializzato

KERN & SOHN GMBH
 Postfach 40 52
 D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
 Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
 e-mail: info@kern-sohn.com
 Internet: www.kern-sohn.com

Di serie

TAR **Tarare:** rimettere il valore indicato a "0" dalla bilancia caricata, p.es. versare o levare fuori materiale da un contenitore.



Linea diretta per le ordinazioni:
vedi retro del catalogo

Il pratico fino a 200 kg

KERN HCB
Dinamometro

KERN MH·CH

Accessori:



Supporto murale,
KERN CH-A03

Cinghia, lunghezza
375 mm, larghezza 35 mm,
KERN CH-A04



Braccio, per contenitore,
ca. 400 g, altezza 390 mm,
KERN CH-A02

Contenitore, ca. 300 g,
Ø 290 mm x 45 mm,
KERN CH-A01

KERN - Il Vostro partner di cal. DKD

offre certificati di calibrazione per bilance e pesi di calibrazione nel suo laboratorio accreditato. Esso è valido in ambiente internazionale.



KERN è costruttore di pesi di calibrazione nelle classi di precisione internazionali E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, da 1 mg a 2000 kg.



DKD = Deutscher
SIT Kalibrier
Dienst

KERN & SOHN GMBH

Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Moschettone
acciaio inox, con chiusura di sicurezza, di serie. Apertura 15 mm. Ordinabile,
KERN HCB-A01

Programma di calibrazione CAL
pesi di calibrazione esterni fornibili contro maggiorazione del peso

Funzione data-hold
l'indicazione viene bloccata tramite il tasto HOLD per 5 sec ca.

Pronto all'uso
batterie grandezza AA (3x 1,5 V) di serie. Per risparmiare energia autospegnimento dopo 3 min senza variazione del carico. Esercizio 300 ore ca.

Gancio a „S“
acciaio inox, di serie. Apertura ca. 25 mm. Ordinabile,
HCB-A02



DI SERIE



Spedizione
1 Giorno

2
Anni
Garanzia

OPZIONE
DKD
Certificato
+5 Giorni

Nuovi modelli

Modello	Divi- sione d g	Por- tata Max kg	OPZIONE Certifi- cato KERN DKD
KERN			
HCB 20K50	50	20	963-128
HCB 50K100	100	50	963-128
HCB 100K200	200	100	963-129
HCB 200K500	500	200	963-129
Modelli ad alta risoluzione			
HCB 20K10	10	20	963-128
HCB 50K20	20	50	963-128
HCB 99K50	50	99	963-129
HCB 200K100	100	200	963-129

Custodia LxPxAl 80x45x150 mm. Peso netto ca. 400 g.
Altezza totale con moschettone e gancio 290 mm.
LCD con altezza cifre di 12 mm.



Rivenditore specializzato

Dati tecnici di misura	MH 5K5	MH 10K10
Riproducibilità	5g	10g
Linearità	+/-15g	+/-30g
Tempo di assestamento (s)	2	2
Scostamento sensibile (°C)	10*10 ⁻⁶	10*10 ⁻⁶
Dati di omologazione		
Classe di omologazione	-	-
Valore omologato	-	-
Carico minimo	-	-
Omologazione possibile in fabbrica	-	-
Condizioni ambientali		
Temperatura ammessa	+10... +30°C	+10... +30°C
Umidità d'aria ammessa	max. 90% (che non condensa)	max. 90% (che non condensa)
Conteggio		
Peso minimo unitario	-	-
Quantità di riferimento	-	-
Dotazione standard		
Protezione di lavoro	-	-
Accumulatore	-	-
Esercizio da batterie	2 x 1,5V, tipo AAA, 180h autonomia	2 x 1,5V, tipo AAA, 180h autonomia
Auto Off	Dopo 3min l'indicazione si mette nel modo d'orario	Dopo 3min l'indicazione si mette nel modo d'orario
Stand-by	-	-
Alimentazione a rete	Batterie	Batterie
Livelli di filtraggio	-	-
Indicazione, tipo	LCD	LCD
Indicazione, altezza cifre	12mm	12mm
Piedini regolabili, livella	-	-
Unità di peso	kg	kg
Fattore di calcolo impostab. liberamente	-	-
Peso di calibrazione interno	-	-
Peso di calibrazione esterno, incluso	-	-
Peso di calibrazione consigliato	-	-
Protezione antideflagrante	-	-
Dimensioni / Materiali / Pezzi		
Dimensione piattaforma (LxPxA / Ø, mm)	-	-
Dim. apparecchio indicatore (LxPxA, mm)	-	-
Dimensione custodia (LxPxA, mm)	100x70x25 (con gancio 140)	100x70x25 (con gancio 140)
Materiale della custodia	Plastico	Plastico
Dim. gabb. antivento (LxPxA / ØxA, mm)	-	-
Materiale della gabbietta antivento	-	-
Dimensione dell'imballo (LxPxA, mm)	75x35x117	75x35x117
Peso lordo (kg)	0,2	0,2
Peso netto (kg)	0,15	0,15

Indicazione importante:

- Le bilance KERN non sono costruite in modo antideflagrante o sono adatte per ambienti molto umidi, per modelli con protezione < IP 65.
- Consultare le prescrizioni del settore elettronico.