

Bilance sospese KERN HDB-N · CH



Pratiche, economica e sempre disponibili

Caratteristiche

- Ideale per la rapida pesata di controllo all'entrata e all'uscita merci
- Insostituibile anche in ambito privato per la determinazione del peso di pesce, selvaggina, frutta, componenti di biciclette, valigie ecc.
- **Funzione Data Hold:** Per leggere in tutta comodità il valore della pesata, è possibile „congelare“ il display in vari modi: automaticamente all'arresto della bilancia o manualmente premendo il tasto Hold

Dati tecnici

HDB-N:

- **Gancio (acciaio inox)**, ribaltabile
- **Prontaa ll'uso:** Batterie comprese, 2 x 1.5 V AAA, autonomia fino a 180 h, Funzione AUTO-OFF per economizzare la batteria
- Unità di misura supplementari: kg, lb, N
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C / 35 °C

CH:

- **Gancio (acciaio inox)**
- **1 Nastro di misurazione**, estraibile, lunghezza ca. 100 cm
- **Visualizzazione del picco di carico** (Peak-Hold), frequenza di misurazione 5 Hz
- **Prontaa ll'uso:** Batteria blocco a 9 V compresa, autonomia fino a 20 h. Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie, escludibile
- Unità di misura supplementari: kg, lb, N
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C / 35 °C

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Display LCD altezza cifre mm	Dimensioni alloggiamento LxPxA mm	Altezza con gancio mm	Peso netto ca. kg	Su richiesta Certificato DKD	
							DKD KERN	
KERN								
HDB 5K5N	5	5	12	70x25x105	195	0,15	963-127	
HDB 10K10N	10	10	12	70x25x105	195	0,15	963-128	
CH 15K20	15	20	11	90x30x175	270	0,25	963-128	
CH 50K50	50	50	11	90x30x175	270	0,25	963-128	
CH 50K100	50	100	11	90x30x175	270	0,25	963-128	

KERN Pittogrammi

 CAL INT	Aggiustamento interno: per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 CAL EXT	Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 MEMORY	Memoria: Spazi di memoria interni alla bilancia, es. per pesi della tara, dati di pesata, dati degli articoli, PLU ecc.
 RS 232	Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete	 SWITCH	Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 DUAL	Interfaccia seconda bilancia: per il collegamento di una seconda bilancia
 LAN	Interfaccia di rete: per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet Nel prodotto KERN viene utilizzato un cavo adattatore RS-232/LAN universale.	 GLP PROTOCOL	Protocollo GLP/ISO: dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN.	 PCS	Conteggio pezzi: quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.
 RECIPE	Miscelazione: memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).	 PERCENT	Determinazione percentuale: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %).	 UNIT	Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.
 TOL	Pesatura con tolleranza: valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento e porzionatura.	 MOVE	Pesate senza vibrazioni: (Pesata dinamica) le vibrazioni vengono eliminate per rilevare un valore di pesata stabile.	 IP	Protezione da polvere e getti d'acqua IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedasi il glossario.
 INOX	Acciaio: la bilancia è a prova di corrosione.	 UNDER	Pesata sottobilancia: possibilità di aggan-ciare il campione da pesare sotto la bilancia.	 BATT	Funzionamento a batteria: Predisposta per il funzionamento a batteria. il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.
 ACCU	Funzionamento a batteria: set ricaricabile.	 230 V	Alimentatore: integrato nella bilancia. 230V/50Hz in Germania. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.	 230 V	Alimentatore da rete: 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS, USA.
 DMS	Estensimetro: resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.	 T-FORK	Principio di pesatura a diapason: viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso.	 FORCE	Compensazione di forza elettromagnetica: bobina in un magnete permanente. Per pesate di altissima precisione.
 SC TECH	Tecnologia Single-Cell: evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima.	 M +3 DAYS	Omologazione: Il tempo di approntamento della taratura è specificato nel pittogramma.	 DKD +3 DAYS	Calibrazione DKD: nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DKD espressa in giorni.
 DAYS	Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.	 DAYS	Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.	 3 YEARS WARRANTY	Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.

La precisione è il nostro lavoro

Al fine di garantire l'elevato grado di precisione delle vostre bilance, KERN offre il pacchetto di pesi di calibrazione idoneo alla bilancia in uso, composto da peso di calibrazione, astuccio e certificato DKD di conformità, ad attestazione della sua correttezza. Il miglior presupposto per una corretta calibrazione delle bilance.

Il programma completo di pesi di calibrazione KERN comprende tutte le classi limite di errore OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valori di peso da 1 mg - 2000 kg.

Il laboratorio di calibrazione DKD della KERN per pesi e bilance elettro-niche è accreditato DKD già dal 1994 ed oggi è uno dei laboratori di calibrazione DKD più moderni e attrezzati per bilance, pesi di calibrazione e dinamometri in Europa.

(DKD = Servizio di calibrazione tedesco ~ SIT)

Il vostro rivenditore KERN:

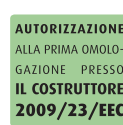
Grazie all'elevato livello d'automazione siamo in grado di eseguire, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, calibrazioni DKD di bilance, pesi di calibrazione e dinamometri.

Prestazione dei servizi:

- Calibrazione DKD di bilance con portata massima fino a 6000 kg
- Calibrazione DKD dei singoli pesi da 1 mg fino 500 kg compresi
- Gestione dei mezzi di prova supportata da banca dati e servizio Memoria
- Calibrazione di dinamometri.
- Certificati di calibrazione nelle lingue D, GB, F, I, E, NL, PL

Avete domande sulla Vs. bilancia, il peso di calibrazione corrispondente oppure il servizio di calibrazione? Il vostro rivenditore KERN sarà lieto di offrirvi la propria consulenza.

KERN - Professional measuring. Tecnica di misurazione e servizi di prova presso un unico referente



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [kern](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[EMB 5.2K1](#) [CH 15K20](#) [TEE 150-1N](#) [CH 50K100](#) [HDB 10K-2XL](#) [HDB 5K5N](#) [CM 320-1 N](#) [CH 50K50](#) [HDB 10K10N](#) [EMB 1200-1](#)