

Bilance sospese KERN HDB-N · CH



KERN HDB-N



KERN CH



Pratiche e sempre a portata di mano

Caratteristiche

• Funzione „Multi Data Hold“:

Con valore di pesata stabilizzato...

- il peso visualizzato viene automaticamente „congelato“ per 5 secondi

- il peso visualizzato viene automaticamente „congelato“ fino a quando viene premuto un qualsiasi tasto

Premendo il tasto Hold...

- il peso visualizzato viene „congelato“ per 5 secondi

- il peso visualizzato viene „congelato“ fino a quando viene premuto un qualsiasi tasto

HDB-N:

- **Gancio (acciaio inox)**, ribaltabile
- **Pronta all'uso:** Batterie comprese, 2 x 1.5 V AAA, autonomia ca. 180 h, Funzione AUTO-OFF per economizzare le batterie
- Unità di misura supplementari: kg, lb, N
- Temperatura ambiente ammessa 5°C / 35°C

CH:

- **Gancio (acciaio inox)**
- **Nastro di misurazione**, estraibile, lunghezza ca. 100 cm
- **Visualizzazione del picco di carico** (Peak-Hold), frequenza di misurazione 5 Hz
- **Pronta all'uso:** 9V comprese, autonomia ca. 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



DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divi- sione [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	
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	

■ Modello nuovo

 Dispositivo interno di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.
 Funzionamento a batteria: set ricaricabile.	 Alimentatore: integrato nella bilancia. 230V/50Hz in Germania. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.	 Alimentatore da rete: 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
 Funzionamento a batteria: il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.	 Conteggio pezzi: quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.	 Protezione da polvere e getti d'acqua IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.
 Interfaccia dati: il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma. Per la definizione. Per ulteriori dettagli vedi il glossario.	 Protocollo GLP/ISO dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN.	 Azzeramento tara: azzeramento della visualizzazione a bilancia carica. Per esempio per eliminare la tara.
 Funzione Dynamic-Weighing: le scosse vengono eliminate per il calcolo di un valore di pesatura stabile.	 Acciaio: la bilancia è a prova di corrosione.	 Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.
 Miscelazione: memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).	 Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.	 Omologazione: Omologazione possibile. Il tempo di approntamento della taratura è specificato nel pittogramma.
 Determinazione percentuale: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100%).	 Pesatura con tolleranza: valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento.	 Calibrazione DKD possibile. Il tempo di approntamento della calibrazione DKD è specificato nel pittogramma.
 Spedizione di pacchi via corriere.	 Invio di pallet tramite spedizioniere.	[DMS] Per ulteriori dettagli sui principi di pesatura, vedi il glossario.

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-liche 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)

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.

Il vostro rivenditore KERN:

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



German Excellence Group
Member