

# Bilancia da gru KERN HFB



## L'alternativa professionale fino a 600 kg con secondo display posteriore

### Caratteristiche

- **1** La bilancia è conforme con la certificazione di prova TÜV alla norma EN 13155 (Attrezzature amovibili di presa del carico) e EN 61010-1 (Sicurezza elettrica)
- **Massima mobilità:** grazie all'alimentazione ad accumulatore, struttura compatta e peso ridotto, adatta per essere usata in luoghi diversi (produzione, magazzino, spedizione, ...)
- **3** **Secondo display** sul retro della bilancia
- **Gancio con fermo di sicurezza**, girevole
- **Funzionamento ad accumulatore interno**,

di serie, autonomia 30 h ca., tempo di carica 14 h ca. tramite alimentatore, visualizzazione carica accumulatore con spia LED

- **Funzione Data Hold:** con valore di pesata stabilizzato il peso visualizzato viene automaticamente „congelato“ fino a quando viene premuto il tasto HOLD
- **Taratura:** Azzeramento dell'indicazione a bilancia carica. I carichi rimossi o aggiunti vengono visualizzati direttamente
- **2** **Telecomando** di serie. Autonomia ca. 20 m. Tutte le funzioni richiamabili (eccetto ON/OFF). LxPxA 48x10x95 mm. Batterie comprese (2 x 1,5 V AAA)

### Dati tecnici

- Massima ampiezza del display: Altezza cifre 25 mm. Retroilluminato per facile lettura del valore di pesatura anche da grande distanza
- Dimensioni alloggiamento LxPxA 163x126x158,5 mm
- Precisione: 0,2 % di [Max]
- Temperatura ambiente ammessa 0°C / 40°C

DI SERIE



DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Peso netto ca. kg	4 Dimensioni				Su richiesta Certificato DKD	
				A	B	C	D	DKD KERN	
				mm	mm	mm	mm		
<b>HFB 150K50</b>	150	50	3,2	21	24	358	390	963-129	
<b>HFB 300K100</b>	300	100	3,2	21	24	358	390	963-129	
<b>HFB 600K200</b>	600	200	3,2	21	24	358	390	963-130	

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