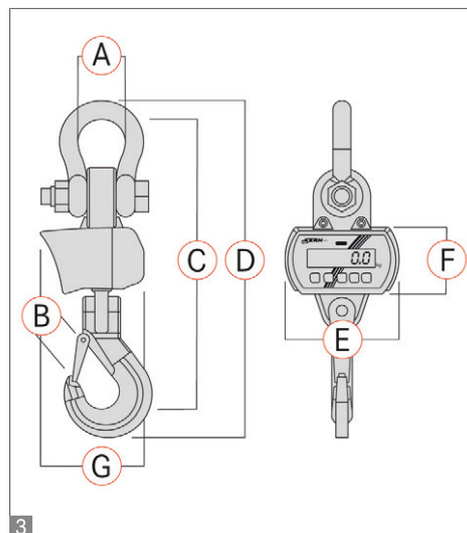


Bilancia da gru KERN HTS



NEW



Robusta bilancia da gru industriale fino a 10 t, con certificazione di approvazione [M]

Caratteristiche

- 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)
- Apparecchio professionale per condizioni operative severe in produzione, controllo qualità, logistica ecc.
- Grazie alla solida struttura e all'esecuzione robusta è ideale per l'impiego continuativo in ambienti industriali
- Massima mobilità:** grazie all'alimentazione ad accumulatore, struttura compatta e peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (produzione, magazzino, spedizione, ...)
- Gancio **con fermo di sicurezza**, non girevole

- Range di tara: 100 % di [Max]
- Taratura:** Azzeramento del display a bilancia carica. I carichi rimossi o aggiunti vengono visualizzati direttamente
- Telecomando ad infrarossi** di serie. Autonomia fino a 8 m. Tutte le funzioni richiamabili (eccetto ON/OFF). LxPxA 65x24x100 mm. Batterie comprese, 9 V

Funzioni supplementari:

- Visualizzazione del peso lordo/tara/netto
- Visualizzazione carica accumulatore, con spia LED
- Funzione standby: Esclusione automatica del display dopo 5 minuti senza cambio del carico. Attivazione automatica con pressione su un tasto qualsiasi

Dati tecnici

- Massima ampiezza del display: altezza cifre 25 mm. Grande display LCD retroilluminato per facile lettura del valore di pesata anche da grande distanza o in condizioni di illuminazione sfavorevoli
- Funzionamento ad accumulatore interno, di serie, autonomia fino a 100 h con retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h
- Precisione: 0,1 % di [Max]
- Peso netto ca. 20 kg
- Temperatura ambiente ammessa -20 °C / 40 °C

DI SERIE



SU RICHIESTA



FACTORY



Modello	Portata [Max] kg	Divi- sione [d] = [e] g	Carico min. [Min] kg	3 Dimensioni							Su richiesta				
				A	B	C	D	E	F	G	Omologazione		Certificato DAkkS		
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KERN		DAkkS KERN		
KERN HTS 1T-4AM	1500	500	10	33,3	29	314,6	359,3	200	121	181		950-130H		963-130H	
KERN HTS 3T-3AM	3000	1000	20	42,9	47	346,75	369,25	200	121	181		950-132H		963-132H	
KERN HTS 6T-3AM	6000	2000	40	58	55	440	518,6	200	121	181		950-132H		963-132H	
KERN HTS 10T-3AM	10000	5000	100	82,6	61	535,35	628,35	200	121	181		950-133H		963-133H	

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

KERN Pittogrammi

 Aggiustamento interno: Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 Miscela livello A: Memoria separata per il contenitore (tara) e per i componenti della miscela (netto-totale).	 Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.
 Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 Miscela livello B: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display.	 Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.
 Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	 Miscela livello C: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display. Ulteriori funzioni comfort, quali moltiplicatrice, codice a barre e calcolo correttivo.	 Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile.
 Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.	 Alimentatore: 230V/50Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.	
 Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche. Elevata tolleranza alle interferenze elettromagnetiche.	 Livello somma A: È possibile sommare i valori di peso di prodotti di tipo omogeneo e stamparne il totale.	 Alimentatore da rete: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.
 Interfaccia dati USB: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.	 Livello somma C: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti. Guida dell'utente a display. Ulteriori funzioni pratiche, quali codice a barre e calcolo inverso.	 Estensimetro: Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.
 Interfaccia dati Bluetooth: Per il trasferimento della bilancia a stampante, PC altre periferiche.	 Determinazione percentuale: Commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.	 Principio di pesatura a diapason: Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso.
 Interfaccia dati WLAN: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche.	 Unità di misura: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %).	 Compensazione di forza elettro-magnetica: Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione.
 Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 Pesata con tolleranza: Valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio, assortimento e porzionatura.	 Tecnologia Single-Cell: Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima.
 Interfaccia seconda bilancia: Per il collegamento di una seconda bilancia	 Pesate senza vibrazioni: (Pesata di animali vivi) In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesatura stabile eseguendo una media dei valori rilevati.	 Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.
 Interfaccia di rete: Per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet. Per i prodotti KERN è disponibile un cavo adattatore RS-232/LAN universale.	 Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedi il glossario.	 Calibrazione DAkKS: Nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DAkKS espressa in giorni.
 Protocollo GLP/ISO: La bilancia fornisce valore di pesata, data e ora, indipendentemente dalla stampante collegata	 Protezione antideflagrante ATEX: Adatto per l'impiego in ambienti industriali pericolosi dove sussiste il rischio di esplosione. La sigla ATEX è riportata per ciascun apparecchio.	 Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 Protocollo GLP/ISO: Con valore di pesata, data e ora. Solo con stampanti KERN, vedi accessori	 Acciaio inox: La bilancia è a prova di corrosione.	 Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa.	 Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.	

La precisione è il nostro lavoro

A garanzia dell'elevata precisione delle bilance, KERN offre il peso di calibrazione idoneo alla bilancia in uso in tutte le classi limite di errore OIML E1-M3 con valori di peso da 1 mg - 2000 kg. Insieme con un certificato DAkKS il miglior presupposto per una corretta calibrazione delle bilance.

Il laboratorio di calibrazione DAkKS della KERN per pesi e bilance elettroniche oggi è uno dei laboratori di calibrazione DAkKS più moderni e attrezzati per bilance, pesi di calibrazione e dinamometri in Europa.

Il vostro rivenditore KERN:

Distributore Autorizzato:
Gass S.r.l. - Torino
Tel.: +39 011.22.91.578
info@geass.com
web site : www.geass.com

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

Prestazione dei servizi:

- Calibrazione DAkKS di bilance con portata massima fino a 6 t
- Calibrazione DAkKS 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