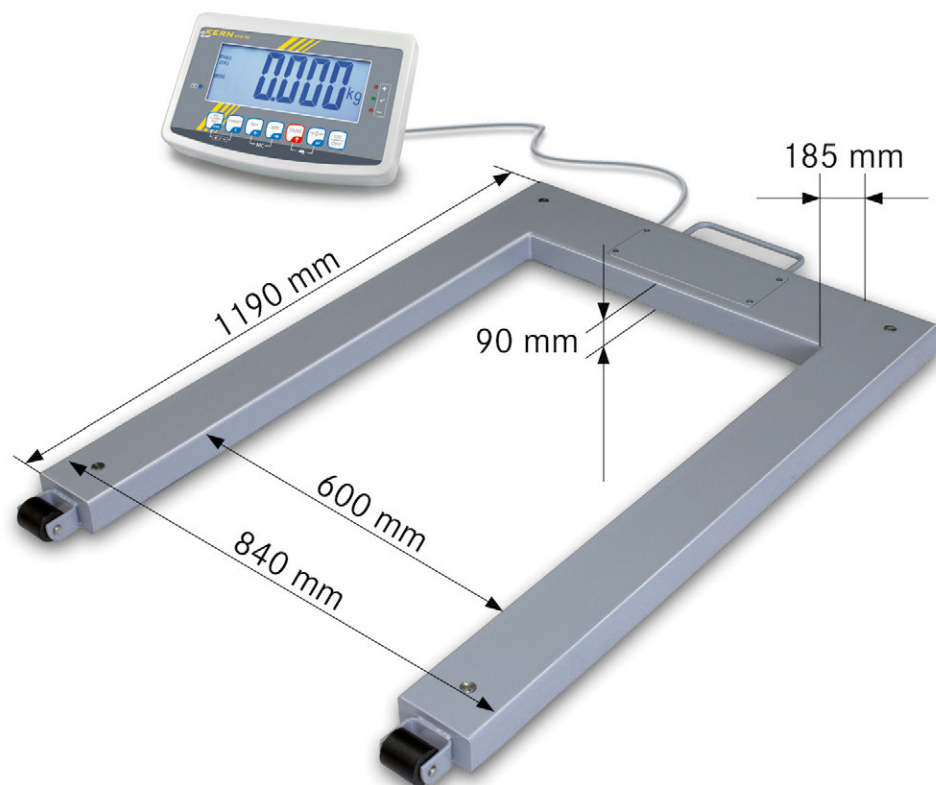


Bilancia per pallet KERN UFB



Bilancia per pallet mobile con certificazione di approvazione [M]

Caratteristiche

- **Massima mobilità:** stabile valore grazie all'alimentazione ad accumulatore (su richiesta), struttura piatta e compatta e peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (produzione, magazzino, spedizione, ...)
- **2 Rotelle e impugnatura** per un comodo trasporto della bilancia
- **Pesate senza vibrazioni:** In caso di movimento sulla bilancia o di pesatura di animali vivi, con la semplice pressione di un tasto viene calcolato stabile valore stabile medio di pesata
- **Pesatura con valori di tolleranza (checkweighing):** Impostazione di un valore limite superiore/inferiore. I segnali ottici ed acustici supportano il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- **Sommare pesi**
- **Cella di carico acciaio, rivestita in silicone, IP67**

- **Sollevamento carichi massiccia struttura in acciaio,** verniciata, estremamente rigida
- **Apparecchio indicatore KERN KFB-TM,** per dettagli vedi pagina 119

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 52 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 5 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C / 40 °C
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxX 250x160x58 mm
- Peso netto ca. 43 kg

Accessori

- **Copertina rigida di protezione** per apparecchio indicatore di serie, eventuale ricambio, KERN KFB-A02

1 Trasporto tramite spedizione. Richiedere i relativi dimensioni, peso lordo e spese di spedizione

- **1 Stativo** per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 750 mm, simile all'illustrazione, KERN BFS-A07
- **Funzionamento ad accumulatore interno,** autonomia ca. 35 h, tempo di carica ca. 12 h, on applicabile successivamente, KERN KFB-A01
- **2 Lampada luminosa** per rendere più facili tramite segnale ottico pesate con tolleranza, LxPxX 100x180x300 mm, vedi pagina 141, KERN CFS-A03
- **Cavo Y** per il collegamento in parallelo di due terminali all'interfaccia dati RS-232 della bilancia, p.es. lampada luminosa e stampante, KERN CFS-A04
- **Ampio display con massime dimensioni,** per dettagli vedi pagina 142, KERN YKD-A02
- **Per stampanti compatibili** vedi pagina 138

DI SERIE



solo con stampante

SU RICHIESTA






































FACTORY



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divis. omolog. [e] g	Carico min. [Min] kg	Su richiesta		
					Omologazione		Certificato DKD
					M KERN		DKD KERN
UFB 600K200M	600	200	200	4	965-230		963-130
UFB 1.5T0.5M	1500	500	500	10	965-230		963-130

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 dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

KERN Pittogrammi

 CAL INT	Aggiustamento interno: per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 RECIPE A	Livello miscela A: memoria separata per il contenitore (tara) e per i componenti della miscela (netto-totale).	 ACCU	Funzionamento a batteria: set ricaricabile.
 CAL EXT	Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 RECIPE B	Livello miscela B: memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida dell'utente a display.	 230 V	Alimentatore: integrato nella bilancia. 230V/50Hz in Germania. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
 MEMORY	Memoria: Spazi di memoria interni alla bilancia, es. per pesi di tara, dati di pesata, dati degli articoli, PLU ecc.	 RECIPE C	Livello miscela C: memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida dell'utente a display. Ulteriori funzioni comfort, quali codice a barre e calcolo inverso.	 230 V	Alimentatore da rete: 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS, USA.
 RS 232	Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete	 PERCENT	Determinazione percentuale: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %).	 DMS	Estensimetro: resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.
 RS 485	Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Elevata tolleranza alle interferenze elettromagnetiche.	 UNIT	Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.	 T-FORK	Principio di pesatura a diapason: viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso.
 USB	Interfaccia dati USB: Per il collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.	 TOL	Pesatura con tolleranza: valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio, assortimento e porzionatura.	 FORCE	Compensazione di forza elettro-magnetica: bobina in un magnete permanente. Per pesate di altissima precisione.
 BT	Interfaccia dati Bluetooth: Per il trasferimento dei dati dalla bilancia a stampante, PC o altre periferiche.	 MOVE	Pesate senza vibrazioni: (Pesata di animali vivi) le vibrazioni vengono eliminate per rilevare un valore di pesata stabile.	 SC TECH	Tecnologia Single-Cell: evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima.
 SWITCH	Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): pour raccorder des relais, lampes de signalisation, vannes, etc.	 IP	Protezione da polvere e getti d'acqua IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedasi il glossario.	 M +3 DAYS	Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.
 DUAL	Interfaccia seconda bilancia: per il collegamento di una seconda bilancia	 INOX	Acciaio inox: la bilancia è a prova di corrosione.	 DKD +3 DAYS	Calibrazione DKD: nel pittogramma è specificata la durata della cali bra zione DKD espressa in giorni.
 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.	 UNDER	Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.	 DAYS	Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 GLP	Protocollo GLP/ISO: dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN.	 BATT	Funzionamento a batteria: Predisposta per il funzionamento a batteria. il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.	 DAYS	Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
 PCS	Conteggio pezzi: quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.	 3 YEARS WARRANTY	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 pacchetto di pesi di calibrazione idoneo alla bilancia in uso, composto da peso di calibrazione, astuccio e certificato DKD di conformità, a prova della sua esattezza. 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 elettroniche 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 6 t
- 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: