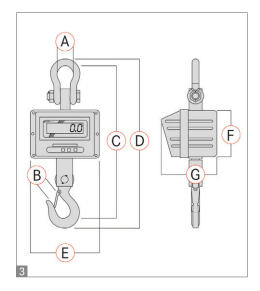
Balanza de grúa KERN HFM









Balanza industrial de grúa hasta 10 toneladas

Características

- 11 La balanza cumple con la marca de certificación TÜV conforme a EN 13155 (dispositivos de suspensión de carga) y EN 61010-1 (seguridad eléctrica)
- Equipo profesional para empleos que requieren aparatos resistentes en producción, control de calidad, logística etc.
- Ideal para un empleo duradero en el sector industrial gracias a su construcción estable y su solidez
- Célula de pesaje acero niquelado, recubierto de silicona, IP67
- Gran movilidad: gracias al uso con acumulador, diseño compacto y reducido peso propio; adecuada para su empleo en diversas ubicaciones (producción, almacén, expedición
- · Adaptación a condiciones ambiente irregulares mediante modificación de la lectura

- Función Data Hold: cuando el valor de pesaje no cambia, el peso indicado en el display LCD se "congela" automáticamente hasta que se pulse la tecla HOLD
- Tarar: poner el display a "0" con la balanza cargada. Las cargas retiradas o añadidas se indicarán directamente
- Gancho con cierre de seguridad, giratorio
- Control remoto por radio de serie. Alcance hasta 20 m. Se pueden seleccionar todas las funciones (excepto ON/OFF). AxPxA 48x10x95 mm. Pilas incluidas, 2 x 1,5 V AAA

Datos técnicos

- Tamaño de pantalla sobresaliente: altura de dígitos 30 mm. Pantalla LED luminiscente para consultar cómodamente el valor de pesaje incluso a gran distancia o en situaciones de escasa iluminación
- Uso con acumulador interno, de serie, tiempo de funcionamiento hasta 50 h con iluminación posterior, tiempo de carga aprox. 14 h, se puede reequipar, KERN HFM-A01
- Precisión: 0,2 % del [Max]
- Temperatura ambiente admisible 0 °C / 40 °C

ESTÁNDAR

















Modelo	Campo	Lectura	Peso neto.	3 Dimensiones							Opción	
	de pesaje			Α	В	С	D	E	F	G	Cert. de calibración DAkkS	
	[Max]	[d]	aprox.	mm	mm	mm	mm		mm	mm	DAkkS	
KERN	kg	g	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	KERN	
HFM 1T0.1	1000	100	15	80	40	540	610	270	200	175	963-130H	
HFM 3T0.5	3000	500	16,5	75	50	540	610	270	200	175	963-132H	
HFM 5T0.5	5000	500	25	75	50	650	730	300	230	190	963-132H	
HFM 10T1	10000	1000	37	100	60	750	840	300	230	190	 963-133H	

KERN Pictograma:



Ajuste automático interno: Ajuste de la precisión mediante pesa de ajuste interna accionada por motor.



Nivel de fórmula A: Memoria separada para el peso del recipiente de tara y los componentes para la fórmula (total neto).



Pesajes inferiores: Toma de carga mediante gancho en el lado inferior de la balanza.



Programa de ajuste CAL: Para el ajuste de la precisión. Se precisa de una pesa de ajuste



Nivel de fórmula B: Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla.



Alimentación por baterias: Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de batería se



· AREA ·

RS 232

· ### •

RS 485

Memoria: Espacios de memoria internos de la balanza, p. ej. de pesos de tara, datos de pesaie, datos del artículo, PLU etc.

Interfaz de datos RS-232: Para conectar la

balanza a una impresora, ordenador o red.

Interfaz de datos RS-485: Para conectar la

balanza a una impresora, ordenador u otro

periférico. Gran tolerancia frente a perturba-



Nivel de fórmula C: Memoria interna para fórmulas completas con nombre y valor nominal de los componentes de la fórmula. Guía para el usuario con apoyo en pantalla. Prácticas funciones adicionales como código de barras y función de retrocálculo.



Alimentación por acumulador: Juego de acumulador recargable.

indica en cada aparato.



Adaptador de corriente: 230 V/50Hz. De serie estándar en EU. Por pedido especial también estándar para otros países.



Nivel de suma A: Los valores de peso de mercancías de pesaje similar se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma.



Cable de alimentación: Integrada en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición



Interfaz de datos USB: Para conectar la balanza a una impresora, ordenador u otro periférico.

ciones electromagnéticas.

ordenador u otros periféricos.

ordenador u otros periféricos.



SUM

Nivel de suma C: Memoria interna para fórmulas completas con nombre v valor nominal de los componentes de la fórmula. Las pantallas guían al usuario. Prácticas funciones adicionales como el código de barras v el contra-cálculo.



Tiras de medición de ensanchamiento: Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico.



Principio de diapasón: Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electromagnéticamente según la carga.



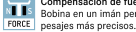
Interfaz de datos WLAN: Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora.

Interfaz de datos Bluetooth: Para la transfe-

rencia de datos de la balanza a una impresora,



Determinación del porcentaje: Determinación de la desviación en % del valor teórico (100%).



Compensación de fuerza electromagnética: Bobina en un imán permanente. Para los



SWITCH

Salidas de control (Optoacoplador, E/S digitales): Para conectar relés, lámparas de señales, válvulas, etc.



Unidades de pesaje: Conmutables mediante pulsación de unidad tecla, p. ej. unidades no métricas. Véase el modelo de balanza.



Tecnología Single-Cell: Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión.



Interfaz para segundas balanzas: para la conexión de una segunda balanza.



Pesaje con rango de tolerancia: El valor límite superior e inferior son programables, p. ej. en la dosificación y clasificación en el proceso de racionar.



Homologación: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la homologación en días hábiles.



Interfaz de red: Para la conexión de la balanza a una red Ethernet. En el caso de KERN, mediante un convertidor RS-232/LAN de conexión universal.



Pesaje sin movimientos: (Programa de pesaje para animales) En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio.



Calibración DAkkS: En el pictograma se indica la duración de la calibración DAkkS en días



Protocolo GLP/ISO: Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN (véanse accesorios)



Protección antipolvo y salpicaduras IPxx: En el pictograma se indica el tipo de protección. Véase el diccionario.



Envío de paquetes: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



GLP/ISO-Protokoll: Mit Wägewert, Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern, siehe Zubehör.



Protección contra explosión ATEX: Indicada para el empleo en entornos industriales peligrosos en los que exista riesgo de explosión. Todos los aparatos llevan la identificación ATEX.



Envío de paletas: En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición interna del producto en días.



Cuentapiezas: Número de referencia seleccionable. Conmutación de la indicación de unidad a peso.



Acero inoxidable: La balanza esta protegida contra corrosión.



Garantía: En el pictograma se indica la duración de la garantía.

KERN – la precisión es lo nuestro

Para garantizar que su balanza mantiene una gran precisión, KERN le ofrece las pesas de control adecuadas para su balanza, compuesto de pesa de control, estuche y certificado de calibración DAkkS como prueba de su exactitud. La mejor condición previa para una calibración correcta de su balanza.

En la extensa gama de pesas de control de KERN encontrará las clases internacionales conforme a los límites de error de la OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valores de peso de 1 mg a 2.000 kg.

El laboratorio de calibración de KERN para balanzas y pesos electrónicos tienen la acreditación DAkkS y cuenta actualmente con uno de los laboratorios para calibración de balanzas, pesas de control y medición de fuerza más modernos y meior equipados de Europa.

Gracias al alto grado de automatización, podemos realizar calibraciones DAkkS las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Alcance de las prestaciones:

- · Calibración DAkkS de balanzas con una carga máxima de 6 t
- Calibración DAkkS de unidades de peso en un rango de 1 mg-500 kg
- Gestión de medios de medición apoyada en bases de datos y servicio de recordatorio
- Calibración de instrumentos de medición de fuerza
- Certificados de calibración DKD en los idiomas DE, GB, FR, IT, ES, NL, PL

¿Tiene alguna pregunta sobre nuestras balanzas, la pesa de control correspondiente o el servicio de calibración ? Nuestros asesores personales le asesorarán con mucho gusto.

Nuestros asesores personales KERN: