

Balanza de tránsito industrial con dos rampas de acceso integradas, con aprobación de homologación [M]

Características

- Robusta balanza de tránsito para el pesaje rápido de, por ejemplo carro metálico para cajas, carro con diferentes niveles, carrocontenedor, carro para revistas, carro de transporte, transportador de paletas, contenedor sobre ruedas, cubos de basura etc.
- Báscula de chapa de acero estriada, barnizada, antideslizante, extremadamente rígida. Puede suministrarse como componente también sin aparato indicador, KERN KFD-V30, véase página 139
- 11 4 células de pesaje acero, recubierto de silicona, proteccion contra el polvo y el agua IP67, puede utilizarse brevemente en ambientes húmedos
- Indicador KERN KFB-TM, detalles véase página 134

Datos técnicos

- Pantalla LCD retroiluminada grande, altura de dígitos 52 mm
- Dimensiones totales AxPxA
- A 1600x1200x78 mm
- **B** 1800x1400x78 mm
- Superficie de pesaje, sin rampas de acceso AxP
- A 1000x1000 mm
- B 1200x1200 mm
- Dimensiones del indicador AxPxA 250x160x58 mm
- Longitud del cable del indicador aprox. 5 m
- Temperatura ambiente admisible -10 °C / 40 °C

Accesorios

- Capota protectora sobre el indicador de serie, se puede reequipar, KERN KFB-A02
- Uso con acumulador interno, tiempo de funcionamiento aprox. 35 h sin retroiluminación, tiempo de carga aprox. 10 h, no reequipable, KERN KFB-A01



Nota: En caso de las balanzas homologadas se debe fijar el puente de pesaje en el suelo con para de placas base

En el caso de modelos homologables, rango de tara limitado 1/6 del [Max]

II Envío mediante empresa de transporte. Pregúnte sobre dimensiones, peso bruto y gastos de envío

- 2 Soporte para elevar el indicador, altura del soporte de aprox. 750 mm, KERN BFS-A07
- Lámpara de señal como apoyo óptico de pesajes con rango de tolerancia, AxPxA 100x180x300 mm, véase página 160, KERN CFS-A03
- Par de placas base para la fijación de la báscula en el suelo, KERN BFS-A06
- Cable en forma de Y para la conexión en paralelo de dos terminales a la interfaz de datos RS-232 de la balanza, p.ej. lámpara de señal y impresora, KERN CFS-A04
- Indicador de gran tamaño con excelente tamaño de pantalla, Altura de dígitos 76 mm. AxPxA 541x55x180 mm, detalles véase página 160, KERN YKD-A02
- · Cable con longitud especial 15 m, entre aparato evaluador y plataforma, no reequipable en modelos homologados, KERN BFB-A03
- Impresoras correspondientes y muchos más accesorios a partir de la página 157



































OPCIÓN





FÁBRICA



Modelo	Campo	Lectura	Valor	Carga mín.	Peso neto	Plato	Opciones			
	de pesaje		verif.			de pesaje	Homologación		Cert. de calibración DAkkS	
	[Max]	[d]	[Min]	[e]	aprox.		MIII		DAkkS	
KERN	kg	g	kg	g	kg		KERN		KERN	
NFB 600K200M	600	200	4	200	131	Α	965-230		963-130	
NFB 600K200LM	600	200	4	200	150	В	965-230		963-130	
NFB 1.5T0.5M	1500	500	10	500	131	Α	965-230		963-130	
NFB 1.5T0.5LM	1500	500	10	500	150	В	965-230		963-130	

Nota: Para las aplicaciones sujetas a verificación, solicite también al mismo tiempo la verificación inicial porque no se puede realizar con posterioridad. Verificación en fábrica, necesitamos lugar de instalación con código postal.

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.



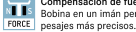
Interfaz de datos WLAN: Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora.

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: