

Plataformas KERN KBP · KFP · KXP



NEW



1 KERN KBP-V20 IP65

Plataforma

Características

- Plato de acero inoxidable, **A** Base de acero barnizado
- 1 célula de pesaje, aluminio, recubierto de silicona, IP65, autorización OIML-R60 para homologación, clase III, 3000 e
- Nivel de burbuja y pies ajustables de serie, para nivelarla con precisión
- Preparativos para montar con facilidad los conjuntos de puesta a tierra ESD en el puente de pesaje



ESTÁNDAR

FÁBRICA



2 KERN KFP-V20 IP65

Plataforma

Características

- Plato de acero inoxidable, **B** Base de acero barnizado
- 1 célula de pesaje, aluminio, recubierto de silicona, IP65, autorización OIML-R60 para homologación, clase III, 3000 e
- Nivel de burbuja y pies ajustables de serie, para nivelarla con precisión



ESTÁNDAR

FÁBRICA



3 KERN KXP-V20 IP65

Plataforma

Características

- Plato de acero inoxidable, **C** Base de acero barnizado, base muy rígida con diseño de ala
- 1 célula de pesaje, aluminio, recubierto de silicona, IP65, autorización OIML-R60 para homologación, clase III, 3000 e
- Nivel de burbuja y pies ajustables de serie, para nivelarla con precisión




ESTÁNDAR


FÁBRICA





Modelo	Campo de pesaje	Lectura	Valor de verificación	Carga mín.	Longitud del cable aprox.	Peso neto aprox.	Plato de pesaje
KERN	[Max] kg	[d] g	[e] g	[Min] g	m	kg	A×P×A mm
1 Plataforma KBP-V20 IP65							
KBP 6V20LM	3 6	0,2	1 2	20 40	2,5	3,8	300×300×110
KBP 15V20M	6 15	0,5	2 5	40 100	2,5	3,8	300×240×110
KBP 15V20LM	6 15	0,5	2 5	40 100	2,5	7	400×300×110
KBP 30V20M	15 30	1	5 10	100 200	2,5	7	400×300×110
KBP 60V20M	30 60	2	10 20	200 400	2,5	7	400×300×110
KBP 60V20LM	30 60	2	10 20	200 400	2,5	10	500×400×120
KBP 150V20M	60 150	5	20 50	400 1000	2,5	10	500×400×120
KBP 150V20LM	60 150	5	20 50	400 1000	2,5	19	650×500×150
KBP 300V20M	150 300	10	50 100	1000 2000	2,5	19	650×500×150
KBP 600V20M	300 600	20	100 200	2000 4000	2,5	42	800×600×200
2 Plataforma KFP-V20 IP65							
KFP 3V20M	3	0,1	1	20	2,5	3,4	230×230×103
KFP 6V20M	6	0,2	1 2	20 40	2,5	4,4	230×230×103
KFP 6V20LM	6	0,2	1 2	20 40	2,5	3,8	300×240×105
KFP 15V20M	6 15	0,5	2 5	40 100	2,5	3,8	300×240×105
KFP 15V20LM	6 15	0,5	2 5	40 100	2,5	7	400×300×114
KFP 30V20SM	15 30	1	5 10	100 200	2,5	3,8	300×240×105
KFP 30V20M	15 30	1	5 10	20	2,5	7	400×300×114
KFP 30V20LM	15 30	1	5 10	20	2,5	10	500×400×124
KFP 60V20M	30 60	2	10 20	200 400	2,5	7	400×300×114
KFP 60V20LM	30 60	2	10 20	200 400	2,5	10	500×400×124
KFP 150V20M	60 150	5	20 50	400 1000	2,5	10	500×400×124
KFP 150V20LM	60 150	5	20 50	400 1000	2,5	19	650×500×136
KFP 300V20M	150 300	10	50 100	1000 2000	2,5	19	650×500×136
KFP 600V20AM	600	20	200	4000	2,5	42	800×600×189
3 Plataforma KXP-V20 IP65							
KXP 6V20LM*	3 6	0,2	1 2	20 40	3	3,8	300×240×90
KXP 15V20M*	6 15	0,5	2 5	40 100	3	6	300×240×90
KXP 15V20LM*	6 15	0,5	2 5	40 100	3	8	400×300×90
KXP 30V20M*	15 30	1	5 10	100 200	3	8	400×300×90
KXP 30V20LM*	15 30	1	5 10	100 200	3	22	500×400×125
KXP 60V20M*	30 60	2	10 20	200 400	3	11	400×300×90
KXP 60V20LM*	30 60	2	10 20	200 400	3	17	500×400×125
KXP 150V20M*	60 150	5	20 50	400 1000	3	18	500×400×125
KXP 150V20LM*	60 150	5	20 50	400 1000	3	34	650×500×135
KXP 300V20M*	150 300	10	50 100	1000 2000	3	34	650×500×135

1 * HASTA FIN DE EXISTENCIAS **NEW** Nuevo modelo

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

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


 **EasyTouch**
Adecuado para la conexión, transmisión y control de datos a través de PC o tableta


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

 **Memoria fiscal**
Archivado electrónico seguro de los resultados de la balanza, de conformidad con la norma 2014/31/EG

 **KERN Universal Port (KUP)**
permite la conexión de adaptadores de interfaz KUP externos, como RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WIFI, Analógico, Ethernet, etc. para el intercambio de datos y comandos de control, sin esfuerzo de instalación


 **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. Adecuado para la transmisión de datos a grandes distancias. Red con topología de bus posible


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


 **Interfaz de datos Bluetooth***
Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos


 **Interfaz de datos WIFI**
Para la transferencia de datos de la balanza a una impresora, ordenador u otros periféricos


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


 **Interfaz analógica**
para la conexión de un aparato periférico adecuado para el procesamiento de los valores de medición analógicos


 **Interfaz de segundas balanzas**
Para la conexión de una segunda balanza


 **Interfaz de red**
Para la conexión de la balanza a una red Ethernet


 **KERN Communication Protocol (KCP)**
el protocolo de comunicación de KERN es un conjunto de comandos de interfaz estandarizados para las balanzas de KERN y otros instrumentos que permite activar y controlar todos los parámetros relevantes del aparato. Gracias a este protocolo, los dispositivos de KERN con KCP se pueden integrar con facilidad en ordenadores, controladores industriales y otros sistemas digitales


 **Protocolo GLP/ISO interno**
La balanza emite el valor del peso, la fecha y la hora, independientemente de la impresora conectada


 **Protocolo GLP/ISO printer**
Con valor de pesaje, fecha y hora. Solo con impresoras KERN


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


 **Nivel de fórmula A**
Los valores de peso de los ingredientes utilizados en la mezcla de una fórmula se pueden ir sumando e se puede imprimir dicha suma de peso total de una fórmula


 **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


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


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


 **Unidades de pesaje**
Intercambiable, p. ejemplo: unidades no métricas. Véase en internet


 **Pesaje con rango de tolerancia (checkweighing)**
El valor límite superior e inferior son programables, por ej. en la clasificación y división en porciones. La operación va acompañada de una señal acústica u óptica, ver el modelo correspondiente


 **Función Hold (retención)**
(Programa de pesaje para animales)
En el caso de condiciones de pesaje inestables, se calcula un valor de pesaje estable creando un promedio


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


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


 **Alimentación con baterías**
Preparada para funcionamiento con pilas. El tipo de pila se indica en cada aparato


 **Alimentación con acumulador interno**
Juego de acumulador recargable


 **Fuente de alimentación de enchufe universal**
con entrada universal y adaptadores de conectores de entrada opcionales para A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, US C) UE, CH, GB, US, AUS


 **Adaptador de corriente**
230 V/50Hz. De serie estándar en EU, CH. Por pedido especial también estándar para otros países (GB, USA, AUS)


 **Fuente de alimentación integrada**
Integrado en la balanza. 230 V/50Hz estándar en EU. Otros estándares como p. ej. GB, AUS, USA a petición


 **Principio de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento**
Resistencia eléctrica en un cuerpo de deformación elástico


 **Principio de pesaje Sistema de medición de diapazón**
Un cuerpo de resonancia se hace oscilar electro-magnéticamente según la carga


 **Principio de pesaje Compensación de fuerza electromagnética**
Bobina en un imán permanente. Para los pesajes más precisos


 **Principio de pesaje Tecnología Single-Cell**
Desarrollo del principio de compensación de fuerzas con la mayor precisión

 **Evaluación de la conformidad**
En el pictograma se indica la duración de la puesta a disposición de la evaluación de la conformidad en días hábiles

 **Calibración DAKkS de balanzas (DKD)**
En el pictograma se indica la duración de la calibración DAKkS en días hábiles

 **Calibración de fábrica (ISO)**
En el pictograma se indica la duración de la calibración de fábrica en días hábiles

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

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

*La marca con la palabra Bluetooth® y los logotipos correspondientes son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso realizado por KERN & SOHN GmbH de esas marcas cuenta con la debida licencia. Otras marcas/denominaciones comerciales son propiedad de los titulares correspondientes.