

FOLLETO DEL PRODUCTO

KERN EOB 300K100L

Fecha: 19.04.2025

ESPAÑOL



Balanza de paquetes universal con placa de pesaje robusta de acero inoxidable

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Teléfono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Escanear aquí para más información

DESCRIPCIÓN

- Plato de acero inoxidable, base de acero barnizado
- Manejo fácil y cómodo mediante 4 teclas
- De serie: Soporte para montar el indicador en la pared
- Función Hold: mediante pulsación de tecla se crea un valor medio estable en caso de condiciones ambientales irregulares o pesaje de animales
- Capota protectora incluida en el suministro
- Adaptador de red universal externo incluido en el suministro

ESPECIFICACIONES

Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	EOB 300K100L
Serie de modelos	EOB
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de plataforma
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761192102
Modelo predecesor	EOB 300K100L-2018a
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso neto	12,22 kg
Tamaño de la plataforma	550×550 mm
Longitud del cable del indicador	2,7 m

Dimensiones plataforma de pesaje (An×Pr×Al) 550×550×58 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones de la carcasa de la pantalla (An×Pr×Al)	235×114×51 mm
Plato de pesaje del material	acero inoxidable
Pies de tornillo giratorios	sí
Superficie de pesaje (d)	550×550 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	550×550 mm
Longitud del cable indicador	2,7 m
Montaje en pared	sí
Indicador de protección IP	sin protección IP
Plataforma de protección IP	sin protección IP
Célula de carga con protección IP	sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
-----------------------	-------

Luz de fondo sí

Temperatura ambiente mínima 5 °C

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4×1.5 V AA
Tiempo de funcionamiento	60 h
Adaptador de red/adaptador incluido	AUS;CH;EURO;UK;US
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,2 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	200 kg (M2)
Repetibilidad	0,1 kg
Resolución	3.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	3 s
Rango de tara	300 kg
Tiempo de calentamiento	10 min
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Unidades de pesaje	kg;lb;PCS

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	615×615×80 mm
Peso bruto	16 kg
Peso neto	13 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	735 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	12 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	sí
--	----

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-129
-------------------	---------

FUNCIONES

Standard
   
Option


ACCESORIOS

Modelo	Descripción
EOC-A04	Soporte KERN EOC-A04
EOB-A04BS05	Capota protectora KERN EOB-A04BS05
YKA-16	Fuente de alimentación KERN YKA-16
EOB-A04B	Capota protectora KERN EOB-A04B
EOB-A02B	Soporte para KERN EOB-A02B

SERVICIOS

Modelo	Descripción
963-129	Calibración DAkKS 963-129
KIB-M01	Indicadores KERN KIB-M01
969-517	Confirmación de la especificación del fabricante (solo en combinación con certificado de calibración DAkKS) 969-517
970-015	Extensión de la garantía (+3 años) KERN 970-015
961-249	Ajuste para el lugar de instalación 961-249

PIEZAS DE RECAMBIO

Modelo	Descripción
RKIB-5001	Aansluitbus KERN RKIB-5001
KIO-T	Indicadores KERN KIO-T
RKIO-T-4001	Puede montarse en todos los bancos de prueba SAUTER, la ilustración muestra los accesorios opcionales y el banco de pruebas manual SAUTER TVL-XSRKIO-T-4001
YKA-16	Fuente de alimentación KERN YKA-16
EOB-A04B	Capota protectora KERN EOB-A04B
REOB-B-8002	Pie de ajuste REOB-B-8002
RKIB-8002	Base de goma Display KERN RKIB-8002
RKIB-TM-3001	Pantalla LCD RKIB-TM-3001
RKIO-T-4002	RKIO-T-4002
REOE-B-1002	Célula de carga KERN REOE-B-1002
RBIC-2002	Hoofdbestuur RBIC-2002
RKIO-8002	Tapa del compartimento de las pilas KERN RKIO-8002

DATOS DE PRODUCTOS RELACIONADOS

Nombre del modelo	Capacidad de pesada	Legibilidad	Peso neto	Tamaño de la plataforma	Longitud del cable del indicador	Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPrxAI)
EOB 300K100XL	300 kg	0,1 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 35K10	35 kg	0,01 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20	60 kg	0,02 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 60K20L	60 kg	0,02 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 150K50	150 kg	0,05 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 150K50L	150 kg	0,05 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 150K50XL	150 kg	0,05 kg	16,38 kg	950×500 mm	2,7 m	950×500×58 mm
EOB 300K100A	300 kg	0,1 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm
EOB 300K100L	300 kg	0,1 kg	12,22 kg	550×550 mm	2,7 m	550×550×58 mm
EOB 15K5	15 kg	0,005 kg	3,69 kg	315×305 mm	1,8 m	315×305×57 mm