

KERN EOE 300K100XL

KERN

Balanzas para paquetes con una gran plataforma para un pesaje sencillo y rápido en la oficina, en producción, en envío etc.



Categoría

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Marca | KERN |
| Categoría de producto | Industrial scale |
| Grupo de producto | Balanza de plataforma |
| Familia de productos | EOE |

Sistema de medición

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Tipo de balanza | Balanza de un rango |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Campo de pesaje [Max] | 300 kg |
| Lectura [d] | 0,1 kg |
| Resolución | 3.000 |
| Linealidad | ± 0,2 kg |
| Reproducibilidad | 0,1 kg |
| Rango de tara | 300 kg |
| Unidad predefinida | kg |
| Unidades de medición | kg |
| | lb |
| | PCS |
| Posibilidades de ajuste | Ajuste con peso externo |
| Peso recomendado para ajuste | 200 kg (M2) |
| Posibles puntos de ajuste | 300 kg |
| Tiempo de estabilización | 3 s |
| Tiempo de calentamiento | 10 min |
| Carga excéntrica a 1/3 [Max] | 0,3 kg |
| Fluencia máxima (15 minutos) | 400 g |
| Fluencia máxima (30 minutos) | 800 g |

Homologación

| | |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

Pantalla

| | |
|------------------|-----------|
| Tipo de pantalla | LCD |
| Pantalla tamaño | 115x35 mm |

| | |
|----------------------------|-------|
| Pantalla retroiluminación | sí |
| Pantalla altura de dígitos | 25 mm |

Diseño

| | |
|--|---------------|
| Dimensiones indicador (A×P×A) | 235×114×51 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 950×500×58 mm |
| Material carcasa de pantalla | Plásticos |
| Material de carcasa | plástico |
| Material plato de pesaje | acero, lacado |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P) | 950×500 mm |
| Indicador longitud del cable | 2 m |
| Tornillos nivelantes ajustables | ✓ |
| Soporte mural | ✓ |

Funciones

| | |
|--|----------------------------|
| Número de teclas de manejo | 4 |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red | off 1 min - 99 min |
| Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador | off 1 min - 99 min |
| Función de tara | manualmente (varias veces) |
| Función Hold | ✓ |
| Función de promediado en condiciones de pesaje inestables | ✓ |
| Pesajes inferiores | No |
| Protección IP - unidad completa | - |
| Protección IP - pantalla | sin protección IP |
| Protección IP - célula de carga | sin protección IP |
| Protección IP - plataforma | sin protección IP |

Alimentación

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max] | 9 V, 100 mA |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo | Fuente de alimentación de enchufe |
| Alimentación suministrada | Fuente de alimentación |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro | EURO AUS UK US CH |

KERN EOE 300K100XL

Balanzas para paquetes con una gran plataforma para un pesaje sencillo y rápido en la oficina, en producción, en envío etc.

| | |
|--|------------------------|
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO UK US CH |
| Pila | 4×1.5 V AA |
| Tipo de batería / acumulador | Álcali(-manganeso) |
| Conexión de la batería | Almohadilla + Muelle |
| Pila tiempo de carga | 100 h |

Condiciones medioambientales

| | |
|-----------------------------|-------|
| Humedad ambiental [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiental [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiental [Max] | 35 °C |

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 1060×550×100 mm |
| Peso neto | 18 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 18 kg |
| Peso bruto aprox. | 20 kg |
| Peso de envío | 19,5 kg |

Servicios

| | |
|---|---------|
| Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación | 961-249 |
| Número de artículo para calibración DAkkS | 963-129 |
| Número de artículo para certificado de conformidad | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS