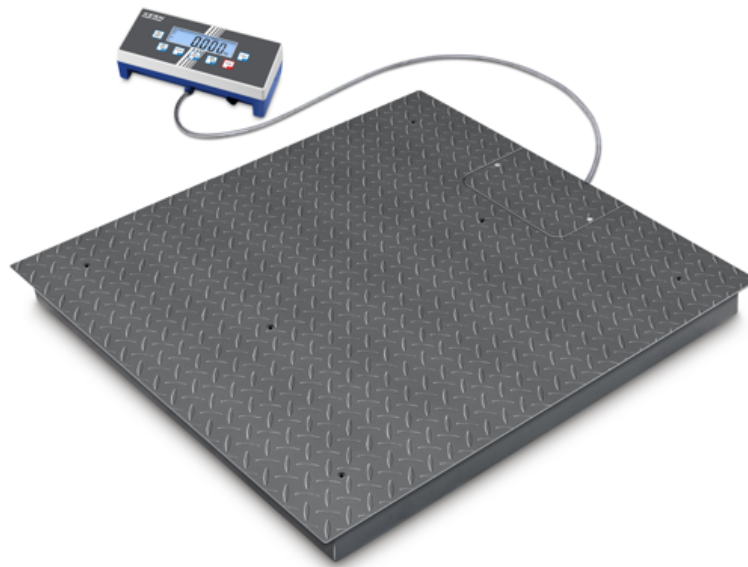


KERN BID 1T-4M

Balanza de suelo con la mejor relación calidad-precio, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Modelo de código de artículo | BID 1T-4M |
| Serie de modelos | BID |
| Surtido | KERN |
| Tipo de producto | Balanzas industriales |
| Grupo de productos | Balanzas de suelo |
| Tipo de uso del producto | Artículo principal |
| Código EAN (Modelo) | 4045761207127 |
| Planned start date | 2018-1HJ |
| Número del arancel aduanero | 84238220 |

Datos técnicos - Primarios

| | |
|-------------------------|--------------|
| Capacidad de pesada | 1500 kg |
| Legibilidad | 0,5 kg |
| Carga mínima (Min) | 10 kg |
| Peso neto | 150 kg |
| Tamaño de la plataforma | 1200×1500 mm |

Datos técnicos - Construcción

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensiones carcasa indicador | 268×115×80 mm |
| Plato de pesaje del material | Acero con revestimiento en polvo |
| Nivel de burbuja | Yes |
| Pies de tornillo giratorios | Yes |
| Superficie de pesaje (d) | 1200×1500 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (A×F) | 1200×1500 mm |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Longitud del cable del indicador | 5 m |
| Montaje en pared | Yes |
| Dimensiones plataforma de pesaje | 1200×1500×108 mm |
| Indicador de protección IP | IP65 |
| Plataforma de protección IP | IP67 |
| Célula de carga con protección IP | IP67 |

Datos técnicos - Pantalla

| | |
|-----------------------|-------|
| Altura de la pantalla | 25 mm |
| Luz de fondo | Sí |

Datos técnicos - Fuente de alimentación

| | |
|---|-------------------------------|
| Batería | Sin batería |
| Adaptador de red/adaptador incluido | CH;EURO;UK;US |
| Tiempo de carga | 3 h |
| Tensión de entrada | 100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax |
| Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) | 43 h |
| Batería recargable | Acumulador opcional - interno |

Datos técnicos - Sistema de medición

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Método de calibración | Ajuste con peso externo |
| Linealidad | ± 1,5 kg |
| Legibilidad | 0,5 kg |
| Peso de ajuste recomendado | 1500 kg (M2) |
| Repetibilidad | 0,5 kg |

KERN BID 1T-4M

Balanza de suelo con la mejor relación calidad-precio, opcionalmente con homologación

KERN®

| | |
|--|-------------------------------------|
| Resolución | 3.000 |
| Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio | 2 s |
| Rango de tara | 1500 kg |
| Tiempo de calentamiento | 10 min |
| Sistema de pesaje | Tiras de medición de ensanchamiento |
| Unidades de pesaje | G;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj |
| Linealidad (en puntos) | 3 |
| conexión de la célula de carga | 4 conductores |

Datos técnicos - Condiciones ambientales

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Humedad máxima | 80 % |
| Temperatura máxima de funcionamiento | 40 °C |
| Temperatura ambiente mínima | -10 °C |
| Humedad mínima | 0 % |

Datos técnicos - Embalaje y envío

| | |
|---|------------------|
| Dimensiones del embalaje (An×P×Al) | 1270×1560×240 mm |
| Peso bruto | 170 kg |
| Peso neto | 150 kg |
| Método de envío | Transporte |
| Componente de embalaje - por peso - papel | 1120 g |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 0 g |
| Componente del embalaje - por peso - plástico | 9 g |

| | |
|---|---------|
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 0 g |
| Elementos de embalaje - Peso - Vidrio | 0 g |
| Elementos de embalaje - por peso - madera | 32,8 kg |
| Elementos de embalaje - por peso - espuma | 0 g |
| Elemento de embalaje - por peso - metal | 0 g |
| Plazo de entrega | 2 d |

Datos técnicos - Verificación

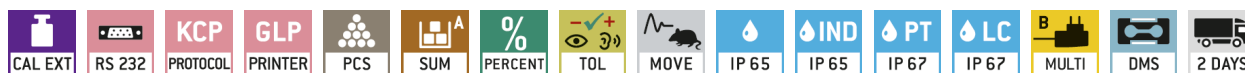
| | |
|--|--------|
| Valor de verificación (e) | 0,5 kg |
| Carga mínima Min | 10 kg |
| Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE | Yes |
| Verificación por KERN posible | Yes |
| Clase de verificación | III |

Servicios opcionales

| | |
|-------------------|---------|
| DAkkS Calibración | 963-130 |
| Verificación | 965-230 |

Funciones

Estándar



Opción



Fábrica

