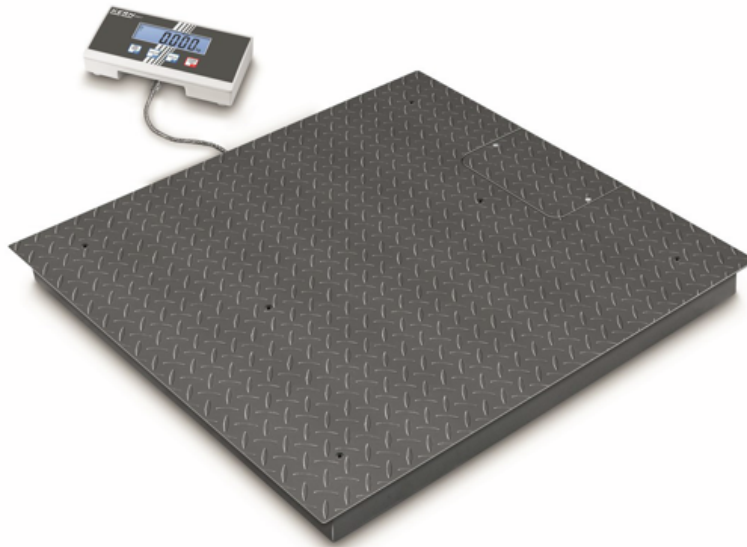


KERN BIC 1T-4S

Balanza de suelo de alta resolución con 2×3000 [d] y una inmejorable relación de calidad y precio

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo BIC 1T-4S

Serie de modelos BIC

Surtido KERN

Tipo de producto Balanzas industriales

Grupo de productos Balanzas de suelo

Tipo de uso del producto Artículo principal

Código EAN (Modelo) 4045761193185

Planned start date 2017-1HJ

Número del arancel aduanero 84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 600 kg; 1500 kg

Legibilidad 0,2 kg; 0,5 kg

Peso neto 67 kg

Tamaño de la plataforma 1000×1000 mm

Datos técnicos - Construcción

Dimensiones carcasa indicador 235×114×51 mm

Plato de pesaje del material Acero con revestimiento en polvo

Nivel de burbuja Yes

Pies de tornillo giratorios Yes

Superficie de pesaje (d) 1000×1000 mm

Dimensiones del plato de pesaje (A×F) 1000×1000 mm

Longitud del cable del indicador 5 m

Dimensiones plataforma de pesaje 1000×1000×108 mm

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 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 - 240V AC 50/60Hz 0,3A

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,6 kg; 1,5 kg

Legibilidad 0,2 kg; 0,5 kg

Peso de ajuste recomendado 1500 kg (M1)

Repetibilidad 0,2 kg; 0,5 kg

Resolución 3.000, 3.000

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

Rango de tara -1500 kg

Tiempo de calentamiento 10 min; 10 min

Sistema de pesaje Tiras de medición de ensanchamiento

KERN BIC 1T-4S

Balanza de suelo de alta resolución con 2x3000 [d] y una inmejorable relación de calidad y precio

KERN®

Unidades de pesaje	Kg;lb
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 (AnxPxAl)	1050x1050x260 mm
Peso bruto	120 kg
Peso neto	70 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - papel	604 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	23180 g
Elementos de embalaje - por peso - espuma	0 g

Elemento de embalaje - por peso - metal	0 g
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación

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

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-130
-------------------	---------

Funciones

Estándar



Opción

