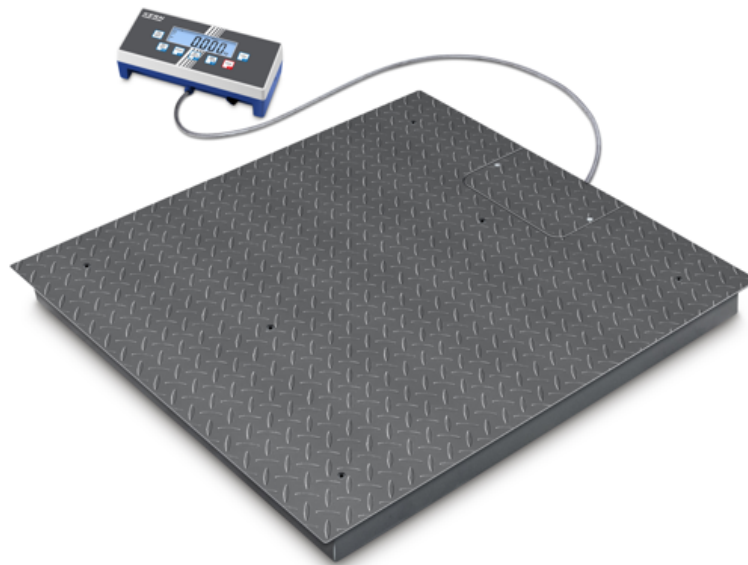


KERN BID 1T-4D

Balanza de suelo multirango y alta resolución con la mejor relación calidad-precio

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo BID 1T-4D

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) 4045761275522

Planned start date 2022-1HJ

Número del arancel aduanero 84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 600 kg; 1500 kg

Legibilidad 0,1 kg; 0,2 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

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 ± 0,6 kg; 1,5 kg

Legibilidad 0,1 kg; 0,2 kg

Peso de ajuste recomendado 1500 kg (M1)

Repetibilidad 0,2 kg; 0,5 kg

Resolución 6.000, 7.500

Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio 2 s

KERN BID 1T-4D

Balanza de suelo multirango y alta resolución con la mejor relación calidad-precio

KERN®

Rango de tara	1500 kg
Tiempo de calentamiento	30 min; 30 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	32800 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



Fábrica

