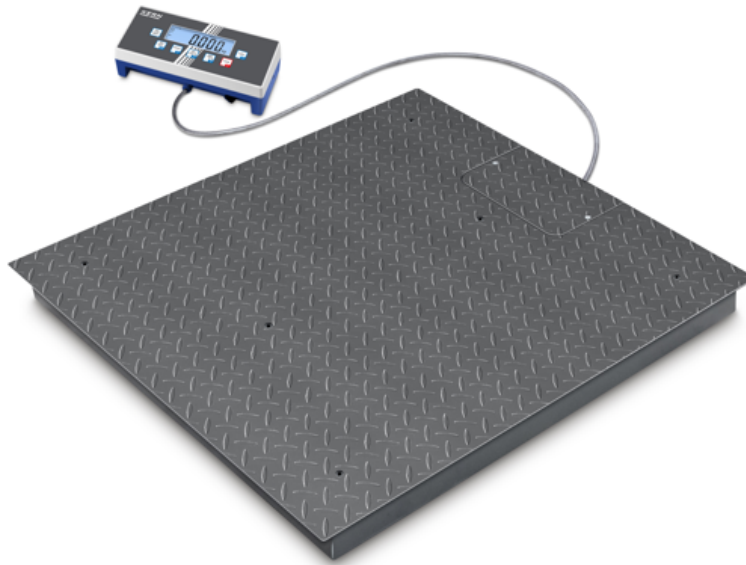


KERN BID 3T-3D

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 3T-3D
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)	4045761275614
Planned start date	2022-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	1500 kg; 3000 kg
Legibilidad	0,2 kg; 0,5 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	± 1,5 kg; 3 kg
Legibilidad	0,2 kg; 0,5 kg
Peso de ajuste recomendado	3000 kg (M1)
Repetibilidad	0,5 kg; 1 kg
Resolución	7.500, 6.000
Tiempo de estabilización en condiciones de laboratorio	2 s

KERN BID 3T-3D

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

KERN®

Rango de tara	3000 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 (AnxPxAl)	1270x1560x240 mm
Peso bruto	170 kg
Peso neto	150 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - papel	1360 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	43580 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	963-132
-------------------	---------

Funciones

Estándar



Opción



Fábrica

