

KERN UID 1500K-1M

Balanza para palés con numerosas interfaces de datos, opcionalmente con homologación

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo UID 1500K-1M

Serie de modelos UID

Surtido KERN

Tipo de producto Balanzas industriales

Grupo de productos Balanzas para palés

Tipo de uso del producto Artículo principal

Código EAN (Modelo) 4045761230224

Planned start date 2020-1HJ

Número del arancel aduanero 84238220

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 1500 kg

Legibilidad 0,5 kg

Carga mínima (Min) 10 kg

Peso neto 44 kg

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) 1195×840 mm

Dimensiones del plato de pesaje (A×F) 1195×840 mm

Longitud del cable del indicador 5 m

Montaje en pared Yes

Dimensiones plataforma de pesaje 1190×840×110 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 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 (M1)

Repetibilidad 0,5 kg

Resolución 3.000

Rango de tara -1500 kg

KERN UID 1500K-1M

Balanza para palés con numerosas interfaces de datos, opcionalmente con homologación

KERN®

Tiempo de calentamiento	10 min
Unidades de pesaje	G;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj
conexión de la célula de carga	4 conductores

Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	95 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	10 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×P×Al)	1240×890×250 mm
Peso bruto	75 kg
Peso neto	44 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	580 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	28420 g
Plazo de entrega	2 d

Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-130
Verificación	965-230

Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	0,5 kg
Carga mínima Min	10 kg
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

Funciones

Estándar



Opción



Fábrica

