

# KERN UID 3000K-0M

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 3000K-0M

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) 4045761230248

Planned start date 2020-1HJ

Número del arancel aduanero 84238220

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 3000 kg

Legibilidad 1 kg

Carga mínima (Min) 20 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 1195×840×110 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 ± 3 kg

Legibilidad 1 kg

Peso de ajuste recomendado 3000 kg (M1)

Repetibilidad 1 kg

Resolución 3.000

Rango de tara -3000 kg

# KERN UID 3000K-0M

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)	1270×900×260 mm
Peso bruto	65 kg
Peso neto	44 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	420 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	20580 g
Plazo de entrega	2 d

## Servicios opcionales

DAkkS Calibración	963-132
Verificación	965-232

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	1 kg
Carga mínima Min	20 kg
Aprobación de verificación conforme a 2014/31/UE	Yes

## Funciones

### Estándar



### Opción



### Fábrica

