# KERN UID 3000K-0M

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





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
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Sí
Datos técnicos - Primarios	
Datos techicos - Primarios	

Datos tecnicos - 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	Sí
Pies de tornillo giratorios	Sí
Superficie de pesaje (d)	1195×840 mm
Dimensiones del plato de pesaje (A×F)	1195×840 mm

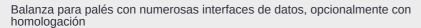
Longitud del cable del indicador	5 m
Montaje en pared	Sí
Dimensiones plataforma de pesaje	1195×840×110 mm
Indicador de protección IP	IP65
Célula de carga con protección IP	IP67

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

## KERN UID 3000K-0M



4 conductores



-3000 kg Rango de tara

Tiempo de calentamiento 10 min

Unidades de pesaje G;HJ;kg;lb;oz;PCS;tJ

conexión de la célula de

carga

Verificación por KERN posible Sí Clase de verificación III

#### Datos técnicos - Condiciones ambientales Humedad máxima 95 % Temperatura máxima de 40 °C funcionamiento Temperatura ambiente -10 °C mínima 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

### **Funciones**

#### Standard



























DMS



#### Option





















