

# KERN UID 1500K-1DM

Balanza para palés multirango y alta resolución 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-1DM
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)	4045761230217
Fecha de inicio prevista	2020-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Sí

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	600 kg; 1500 kg
Legibilidad	0,2 kg; 0,5 kg
Carga mínima (Min)	4 kg; 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	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	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	± 0,6 kg; 1,5 kg
Legibilidad	0,2 kg; 0,5 kg
Peso de ajuste recomendado	1500 kg (M1)
Repetibilidad	0,2 kg; 0,5 kg
Resolución	3.000, 3.000

# KERN UID 1500K-1DM

Balanza para palés multirango y alta resolución con numerosas interfaces de datos, opcionalmente con homologación

# KERN®

Rango de tara	-1500 kg
Tiempo de calentamiento	10 min; 10 min
Unidades de pesaje	G;HJ;kg;lb;oz;PCS;tj
conexión de la célula de carga	4 conductores

Verificación por KERN posible	Sí
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 (AnxPxAl)	1240x890x250 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	963-130
Verificación	965-230

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación (e)	0,2 kg; 0,5 kg
Carga mínima Min	4 kg; 10 kg

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

