

KERN HFD 600K-1M

Balanza de grúa robusta de alta resolución

KERN[®]



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo HFD 600K-1M

Serie de modelos HFD

Surtido KERN

Tipo de producto Balanzas industriales

Grupo de productos Balanzas de grúa

Tipo de uso del producto Artículo principal

Código EAN (Modelo) 4045761214071

Fecha de inicio prevista 2020-2HJ

Número del arancel aduanero 84238220

CE Label Yes

País de origen CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada 600 kg

Legibilidad 0,2 kg

Peso neto 9 kg

Báscula colgante (A) 194 mm

Balanza colgante (B) 129 mm

Balanza colgante (C) 160 mm

Balanza colgante (D) 422 mm

Balanza colgante (E) 384 mm

Escala colgante (F) 50,8 mm

Escala colgante (G) 50,8 mm

Datos técnicos - Construcción

Material carcasa Aluminio fundido

Frecuencia de medición interna 10 Hz

TUEV (TÜV) Yes

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 30 mm

Luz de fondo LED blanco

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería 1×12V, Type 23A

Adaptador de red/adaptador incluido CH;EURO;UK

Tiempo de carga 12 h

Tensión de entrada 110 V - 240 V AC

Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada) 70 h

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración Ajuste con peso externo

Linealidad ± 0,2 kg

Legibilidad 0,2 kg

Peso de ajuste recomendado 600 kg (M1)

Repetibilidad 0,2 kg

Resolución 3.000

Rango de tara 599,8 kg

Tiempo de calentamiento 10 min

Unidades de pesaje Kg

KERN HFD 600K-1M

Balanza de grúa robusta de alta resolución

KERN®

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 (An×Pr×Al)	725×270×265 mm
Peso bruto	10 kg
Peso neto	9 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	3481
Componente de embalaje - por peso - cartón	500 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	500 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

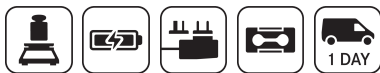
Valor de verificación (e)	0,2 kg
Carga mínima (Min)	4 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-130H
Verificación	965-130H

Funciones

Standard



Option



Factory

