

# KERN HFM 5T0.5

Robusta balanza de grúa industrial con pantalla LED brillante para una lectura óptima en condiciones ambientales desfavorables

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	HFM 5T0.5
Serie de modelos	HFM
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de grúa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761111707
Fecha de inicio prevista	2010-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	5.000 kg
Legibilidad	0,5 kg
Peso neto	17,8 kg
Báscula colgante (A)	300 mm
Balanza colgante (B)	230 mm
Balanza colgante (C)	190 mm
Balanza colgante (D)	730 mm
Balanza colgante (E)	650 mm
Escala colgante (F)	74 mm
Escala colgante (G)	55 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material carcasa	Aluminio fundido
TUEV (TÜV)	Yes

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	30 mm
Luz de fondo	LED

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	1×12V, Type 23A
Tiempo de funcionamiento	50 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK;US
Tiempo de carga	14 h
Tensión de entrada	110 V - 230 V AC
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	50 h

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 5 kg
Legibilidad	0,5 kg
Peso de ajuste recomendado	5.000 kg (M1)
Repetibilidad	2,5 kg
Resolución	10.000
Rango de tara	-5.000 kg
Tiempo de calentamiento	30 min
Unidades de pesaje	Kg

# KERN HFM 5T0.5

Robusta balanza de grúa industrial con pantalla LED brillante para una lectura óptima en condiciones ambientales desfavorables

# KERN®

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	0 °C
Humedad mínima	0 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

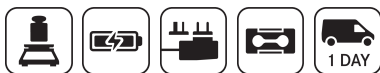
Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	400×810×455 mm
Peso bruto	28 kg
Peso neto	18 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Número ONU	2800
Componente de embalaje - por peso - cartón	4,5 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	4,5 kg
Plazo de entrega	1 d

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-132H
-------------------	----------

## Funciones

### Standard



### Option

