

# KERN HCD 300K-1

Balanza de grúa de alta resolución para cargas de hasta 300 kg

**KERN**<sup>®</sup>



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

Modelo de código de artículo	HCD 300K-1
Serie de modelos	HCD
Surtido	KERN
Tipo de producto	Balanzas industriales
Grupo de productos	Balanzas de grúa
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761214170
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84238220
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso neto	1,06 kg
Báscula colgante (A)	150 mm
Balanza colgante (B)	79,3 mm
Balanza colgante (C)	97,7 mm
Balanza colgante (D)	276,1 mm
Balanza colgante (E)	246,5 mm
Escala colgante (F)	26 mm
Escala colgante (G)	18 mm

## Datos técnicos - Construcción

Material carcasa	Plástico
Dimensiones de la carcasa (AnxPrxAl)	150x79x97 mm
TUEV (TÜV)	Yes

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	28 mm
Luz de fondo	Sí

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4x15 V AA
Tiempo de funcionamiento	100 h
Tiempo de carga	10 h
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	50 h
Batería recargable	Acumulador opcional

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,2 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	200 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg
Resolución	3.000
Tiempo de calentamiento	10 min
Unidades de pesaje	Kg;lb;N

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

# KERN HCD 300K-1

Balanza de grúa de alta resolución para cargas de hasta 300 kg

# KERN®

Humedad máxima 80 %

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima 5 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 290×220×140 mm

Peso bruto 1,6 kg

Peso neto 1,2 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 195 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 195 g

Plazo de entrega 1 d

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-129H

## Funciones

### Standard



### Option

