

KERN HCD 300K-2D

KERN

Balança de grua, de alta resolução, para cargas de até 150 kg; 300 kg



Ecrã altura de dígitos	28 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho	
Dimensões da caixa (L×P×A)	150×79×97 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	150×79×276 mm
Dimensões visor (L×P×A)	150×79×97 mm
Dimensões da caixa - largura (A)	150 mm
Dimensões da caixa - fundo (B)	79,3 mm
Dimensões da caixa - altura/comprimento (C)	97,7 mm
Dimensões - altura total/comprimento total (D)	276,1 mm
Dimensões - comprimento interior (E)	246,5 mm
Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F)	26 mm
Dimensões gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G)	18 mm
Dimensões olhal/acima - espessura (H)	9,6 mm
Dimensões gancho/abaixo - espessura (I)	17 mm
Material da caixa	plástico
Material gancho de carga	aço inox
Material caixa do ecrã	plástico
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1

Funções	
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função Hold	✓
Função Peak	✓
	3 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min 10 min 30 min 20 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	4

Fornecimento de energia	
Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)

Categoria	
Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de grua
Família de produto	HCD

Sistema de medição	
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	150 kg; 300 kg
Leitura [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Reprodutibilidade	0,05 kg; 0,1 kg
Linearidade	± 0,1 kg; 0,2 kg
Resolução	3.000, 3.000
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	200 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Tipo de balança	Balança de divisão múltipla
	kg lb N
Unidades de medição	
Tolerância (% de [Max])	0,2%
Fluência máxima (15 minutos)	400 g
Fluência máxima (30 minutos)	800 g
Unidade pré-ajustada	kg
Célula de pesagem tipo	alumínio

Ecrã	
Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim

KERN HCD 300K-2D

KERN

Balança de grua, de alta resolução, para cargas de até 150 kg; 300 kg

Bateria	4×1.5 V AA
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	100 h
Bateria tensão	6 V
Bateria – peso individual	92 g
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	50 h
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Bateria/acumulador ligado	não conectado, em anexo

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Homologação

Sinal CE	✓
Testado pelo TÜV	✓

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
Número do artigo para calibração DAkKS	963-129H
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	290×220×140 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,2 kg
Peso bruto aprox.	1,6 kg
Peso de envio	1,8 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761214156
Número de mercadoria	84238220
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



OPTION

