

KERN HCN 200K500IP

KERN

Balança de pendurar cargas compacta e robusta com alto grau de proteção contra pó e respingos de água



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança suspensas
Família de produto	HCN

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	200 kg
Leitura [d]	0,5 kg
Resolução	400
Linearidade	± 1 kg
Reprodutibilidade	0,5 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb N
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	100 kg (M3)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Carga excêntrica/off-centre não é possível	✓
Fluência máxima (15 minutos)	1 kg
Fluência máxima (30 minutos)	2 kg
Tolerância (% de [Max])	0,5%
Frequência de medição interna	5 Hz

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	12 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	96×48×179 mm
Material da caixa	aço inox
Material gancho de carga	aço inox
Material célula(s) de carga	aço inox

Funções

Número de teclas para operação	3
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função Hold	✓
Pesagens em suspensão	Não
Protecção IP - unidade completa	IP65

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	2×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Bateria tensão	3 V
Bateria tempo de carga	200 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	150×220×73 mm
Peso líquido	0,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	1,2 kg
Peso de envio	1,1 kg

KERN HCN 200K500IP



Balança de pendurar cargas compacta e robusta com alto grau de proteção contra pó e respingos de água

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

