

KERN HCD 300K-1

KERN

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



Categoria

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

Sistema de medição

| | |
|--|----------------------------|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 300 kg |
| Leitura [d] | 0,1 kg |
| Resolução | 3.000 |
| Linearidade | ± 0,2 kg |
| Reprodutibilidade | 0,1 kg |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg lb N |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 200 kg (M1) |
| Possíveis pontos de ajuste | 300 kg |
| Tempo transitório | 2 s |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Carga excêntrica/off-centre não é possível | ✓ |
| Fluência máxima (15 minutos) | 400 g |
| Fluência máxima (30 minutos) | 800 g |
| Célula de pesagem tipo | alumínio |
| Tolerância (% de [Max]) | 0,2% |

Homologação

| | |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

Ecrã

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã altura de dígitos | 28 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|--|---------------|
| Dimensões visor (L×P×A) | 150×79×97 mm |
| Dimensões da caixa (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 olhal/acima - espessura (H) | 9,6 mm |
| Dimensões gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G) | 18 mm |
| Dimensões - comprimento interior (E) | 246,5 mm |
| Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F) | 26 mm |
| Dimensões gancho/abaixo - espessura (I) | 17 mm |
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 150×79×276 mm |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material da caixa | plástico |
| Material gancho de carga | aço inox |

Funções

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

KERN HCD 300K-1

KERN

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

Fornecimento de energia

| | |
|--|---------------------|
| Fonte de alimentação fornecida | Bateria |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional |
| Acumulador tempo de carga | 12 h |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 20 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 50 h |
| Bateria | 4×1.5 V AA |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-manganês) |
| Bateria tensão | 6 V |
| Bateria tiempo de carga | 100 h |

Condições ambientais

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

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 290×220×140 mm |
| Peso líquido | 1,06 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 1,2 kg |
| Peso bruto aprox. | 1,6 kg |
| Peso de envio | 1,8 kg |

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

