

KERN HCB 1T-3

KERN

Balança para pendurar cargas boa de manejar para cargas elevadas



Categoria

| | |
|----------------------|---------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balança industriais |
| Grupo de produto | Balança suspensas |
| Família de produto | HCB |

Sistema de medição

| | |
|--|----------------------------|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 1000 kg |
| Leitura [d] | 2 kg |
| Reprodutibilidade | 2 kg |
| Linearidade | ± 4 kg |
| Resolução | 500 |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 500 kg (M3) |
| Possíveis pontos de ajuste | 500 kg |
| Tempo transitório | 2 s |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Fluência máxima (15 minutos) | 4 kg |
| Fluência máxima (30 minutos) | 8 kg |
| Carga excêntrica/off-centre não é possível | ✓ |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg lb N |
| Frequência de medição interna | 5 Hz |
| Tolerância (% de [Max]) | 0,5% |
| Célula de pesagem tipo | alumínio |
| Ligação da célula de pesagem | 4-condutores |

Ecrã

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã retroiluminado | não |
| Ecrã altura de dígitos | 12 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Inglês Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|---|--------------|
| Dimensões da caixa (L×P×A) | 82×48×153 mm |
| Dimensões da caixa - largura (A) | 82 mm |
| Dimensões da caixa - fundo (B) | 48 mm |
| Dimensões - altura total/ comprimento total (D) | 153 mm |
| Dimensões - comprimento interior (E) | 117 mm |
| Dimensões olhal/acima - diâmetro de orifício (F) | 16 mm |
| Dimensões gancho/abaixo - diâmetro de orifício (G) | 16 mm |
| Dimensões olhal/acima - espessura (H) | 9 mm |
| Dimensões gancho/abaixo - espessura (I) | 9 mm |
| Material da caixa | plástico |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Células de carga - número | 1 |

Funções

| | |
|--|-------------------------------|
| Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis | ✓ |
| Função Hold | ✓ |
| Protecção IP - célula de carga | sem protecção IP |
| Função Peak | ✓ |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador | off 4 min |
| Função de tarar | manualmente (várias vezes) |
| Número de teclas para operação | 3 |

Fornecimento de energia

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Fonte de alimentação fornecida | Bateria |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-manganês) |
| Bateria | 3×1.5 V AA |
| Conexão da bateria | Almofada + Mola |
| Bateria tiempo de carga | 300 h |
| Bateria tensão | 4,5 V |

KERN HCB 1T-3

Balança para pendurar cargas boa de manejar para cargas elevadas

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °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 | 961-250 |
| Número do artigo para calibração DAkkS | 963-130H |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Prazos de fornecimento | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 215×150×85 mm |
| Peso líquido | 0,57 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,60 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,90 kg |
| Peso de envio | 0,88 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

