

KERN UIB 1.5T-4

KERN

Balança de chão com aceitação de carga de aço (IP67) e relação preço-desempenho top



Categoria

| | |
|----------------------|---------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balança industriais |
| Grupo de produto | Balança de paletes |
| Família de produto | UIB |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 1500 kg |
| Leitura [d] | 0,5 kg |
| Resolução | 3.000 |
| Linearidade | ± 1,5 kg |
| Reprodutibilidade | 0,5 kg |
| Zona de tara | -1500 kg |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg lb |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Possíveis pontos de ajuste | 1000 kg |
| Tempo transitório | 4 s |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 2,5 kg |
| Fluência máxima (15 minutos) | 2 kg |
| Fluência máxima (30 minutos) | 4 kg |
| Célula de pesagem tipo | KELI SQB |
| Ligação da célula de pesagem | 4-condutores |

Homologação

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

Ecrã

| | |
|------------------------|-------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |

Desenho

| | |
|---|---|
| Dimensões visor (L×P×A) | 235×114×51 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 1195×840×110 mm |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material superfície de pesagem | aço com revestimento de pótermoendurecido |
| Material plataforma | aço, revestido a pó |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 1195×840 mm |
| Comprimento do cabo | 5 m |
| Visor comprimento do cabo | 5 m |
| Comprimento permitido do cabo visor [Max] | 15 m |
| Células de carga - número | 4 |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |
| Suporte de parede | ✓ |
| Coluna inclinação | ✓ |

Funções

| | |
|--|------------------------|
| Número de teclas para operação | 4 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede | off 5 min 15 min |
| Função de tarar | manual (uma vez) |
| Função Hold | ✓ |
| Pesagens em suspensão | Não |
| Proteção IP - célula de carga | IP67 |

Contagem

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Possível quantidade de referência | 10, 20, 50, 100, 200 |
|-----------------------------------|----------------------|

Fornecimento de energia

| | |
|---|---|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 9 V, 100 mA |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação fornecida | Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída) |

KERN UIB 1.5T-4

KERN

Balança de chão com aceitação de carga de aço (IP67) e relação preço-desempenho top

| | |
|---|-------------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO AUS UK US CH |
|---|-------------------------------|

| | |
|--|-------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | EURO AUS UK US |
|--|-------------------------|

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Bateria | 4×1.5 V AA |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-manganês) |
| Conexão da bateria | Almofada + Mola |
| Bateria tiempo de carga | 60 h |

Condições ambientais

| | |
|----------------------------|--------|
| Humidade ambiente [Min] | 10 % |
| Humidade ambiente [Max] | 95 % |
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Leitura força [d] (N) | 2 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 1270×900×260 mm |
| Peso líquido | 51 kg |
| Método de envio | Transportadoras |
| Peso líquido aprox. | 55 kg |
| Peso bruto aprox. | 75 kg |
| Peso de envio | 72 kg |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para ajustamento no local de montagem | 961-250 |
| Número do artigo para calibração DAkkS | 963-130 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

