

KERN EHA 3000-1

KERN

O modelo Allround com placa de pesagem de aço inoxidável para laboratório, indústria e o funcionamento em formação profissional



Categoria

| | |
|----------------------|------------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balança de laboratório |
| Grupo de produto | Balança escolar |
| Família de produto | EHA |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Tipo de balança | Balança de amplitude única |
| Número de campos de pesagem | 1 |
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 3000 g |
| Leitura [d] | 0,1 g |
| Resolução | 30.000 |
| Linearidade | ± 0,3 g |
| Reprodutibilidade | 0,3 g |
| Zona de tara | 3000 g |
| Unidade pré-ajustada | g |
| Unidades de medição | g gn dwt ct oz |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 1 kg (F2); 3 kg (F2) |
| Possíveis pontos de ajuste | 1 kg; 3 kg |
| Tempo transitório | 3 s |
| Tempo de aquecimento | 120 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,5 g |
| Fluência máxima (15 minutos) | 400 mg |
| Fluência máxima (30 minutos) | 800 mg |

Homologação

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

Ecrã

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã tamanho | 75×32 mm |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã altura de dígitos | 22 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|---|---------------|
| Dimensões da caixa (L×P×A) | 225×160×50 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 120×120×7 mm |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material da caixa | Plástico ABS |
| Material superfície de pesagem | aço inox |
| Material plataforma | Plásticos |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 120×120 mm |
| Material célula(s) de carga | alumínio |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |

Funções

| | |
|---|----------------------------|
| Número de teclas para operação | 5 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | 5 min |
| Função de tarar | manualmente (várias vezes) |
| Função de contagem | ✓ |

Contagem

| | |
|---|--------|
| Menor peso parcial na contagem de unidades | 100 mg |
| Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais | 1 g |
| Resolução de contagem (Condições de laboratório) | 30.000 |

Fornecimento de energia

| | |
|---|-------------|
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 - 240 V |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 9 V, 600 mA |

KERN EHA 3000-1

O modelo Allround com placa de pesagem de aço inoxidável para laboratório, indústria e o funcionamento em formação profissional

| | |
|---|---|
| Fonte de alimentação fornecida | Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída) |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO UK CH |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | EURO UK CH |
| Bateria | 2×1.5 V AA |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-manganês) |
| Conexão da bateria | Inserção da pilha |
| Bateria tiempo de carga | 70 h |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 245×204×76 mm |
| Peso líquido | 0,5 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 0,50 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,75 kg |
| Peso de envio | 0,8 kg |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para ajustamento no local de montagem | 961-247 |
| Número do artigo para calibração DAkKS | 963-127 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

