

KERN MWA 300K-1PM

KERN

Balança de cadeira de rodas com duas rampas de acesso integradas para subida cómoda para a balança - com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



| | |
|--|---------------------|
| Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno | 5 mm |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Linguagem simbólica |

Desenho

| | |
|---|-------------------|
| Dimensões completamente montado (L×P×A) | 1180×1130×1180 mm |
| Dimensões visor (L×P×A) | 200×130×60 mm |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 880×840 mm |
| Dimensões superfície de pesagem | 880×840 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 995×945×40 mm |
| Material da caixa | aço, lacado |
| Material superfície de pesagem | aço, pintado |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Nível de bolha | ✓ |
| Coluna altura | 940 mm |
| Suporte de parede | ✓ |
| Visor comprimento do cabo | 3 m |

Categoria

| | |
|----------------------|---|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Balanças médicas |
| Grupo de produto | Balança electrónica de cadeira de rodas |
| Família de produto | MWA |

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 |
| Reprodutibilidade | 0,1 kg |
| Linearidade | ± 0,1 kg |
| Peso mínimo [Min] | 2 kg |
| Resolução | 3.000 |
| Zona de tara | -299,9 kg |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 300 kg (M1) |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 0,1 kg |
| Unidade pré-ajustada | kg |
| Unidades de medição | kg |
| Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade) | kg |
| Avaliação da conformidade possível | ✓ |

Ecrã

| | |
|---------------------|-----|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã retroiluminado | sim |

Funções

| | |
|--|------------------------------------|
| Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis | ✓ |
| Função para cálculo do IMC | ✓ |
| Função Hold | ✓ |
| Protecção IP - célula de carga | IP65 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador | 3 min 5 min 30 min 15 min |
| Função de tarar | manualmente (uma e várias vezes) |
| Número de teclas para operação | 6 |

Interface

| | |
|------------|-----------------|
| Interfaces | RS-232 de série |
|------------|-----------------|

Fornecimento de energia

| | |
|---|---|
| Fonte de alimentação fornecida | Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída) |
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento | EURO UK CH |

KERN MWA 300K-1PM

KERN

Balança de cadeira de rodas com duas rampas de acesso integradas para subida cómoda para a balança - com licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente

| | |
|---|-------------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional | EURO AUS UK US CH |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] | 12 V, 500 mA |
| Tipo de bateria / acumulador | Alcalino(-manganês) |
| Bateria | 6×1.5 V AA |
| Conexão da bateria | Inserção da pilha |
| Bateria tiempo de carga | 20 h |
| Acumulador | MBC-A08 |
| Acumulador tempo de operação - con retroiluminação | 20 h |
| Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação | 40 h |
| Acumulador tiempo de carga | 12 h |
| Acumulador opcional | Acumulador opcional - interno |

Condições ambientais

| | |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Humidade ambiente [Min] | 5 % |
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura de armazenamento [Min] | -20 °C |
| Temperatura de armazenamento [Max] | 60 °C |

Homologação

| | |
|---|--------|
| Sinal CE | ✓ |
| Avaliação da conformidade possível ex works | ✓ |
| Classe de precisão | III |
| Escala de verificação [e] | 0,1 kg |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para ajustamento no local de montagem | 961-249 |
| Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação) | 965-129 |
| Número do artigo para calibração DAkKS | 963-129 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Prazos de fornecimento | 2 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 1255×1100×285 mm |
| Peso líquido | 76 kg |
| Método de envio | Transportadoras |
| Peso líquido aprox. | 80 kg |
| Peso bruto aprox. | 90 kg |
| Peso de envio | 90 kg |

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

