

KERN MWS 300K100M

KERN

Balança para cadeiras de rodas de construção baixa para subida confortável - com licença médica para a aplicação profissional e fixo no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



Dimensões visor (L×P×A)	210×110×45 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	910×740 mm
Dimensões superfície de pesagem	910×740 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	910×740×65 mm
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material célula(s) de carga	alumínio
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Rodas de transporte	✓
Comprimento do cabo	1,8 m
Visor comprimento do cabo	1,85 m
Células de carga - número	4

Funções

Função PreTare	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função para cálculo do IMC	✓
Função Hold	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min off 4 min 5 min 2 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	20

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

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balança electrónica de cadeira de rodas
Família de produto	MWS

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
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
Avaliação da conformidade possível	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A)	1158×835×60 mm
---	----------------

KERN MWS 300K100M

KERN

Balança para cadeiras de rodas de construção baixa para subida confortável - com licença médica para a aplicação profissional e fixo no diagnóstico médico, aferição opcionalmente

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	NiMH
Bateria	6×1.5 V AA
Bateria tiempo de carga	50 h
Acumulador	FOB-A08
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	45 h
Acumulador tiempo de carga	14 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
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 conformidade (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)	1320×950×135 mm
Peso líquido	28,6 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	30 kg
Peso bruto aprox.	48 kg
Peso de envio	48 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

