

# KERN MWA 300K-1M

# 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	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho	
Dimensões completamente montado (L×P×A)	1180×1130×90 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

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

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
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	5 mm

# KERN MWA 300K-1M

# 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

	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 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)	1255×1100×285 mm
Peso líquido	68 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	70 kg
Peso bruto aprox.	80 kg
Peso de envio	80 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

