

KERN MWS 400K100DM

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



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

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	210×110×50 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	210×105×45 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1255×1060×60 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	1255×1060×69 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Comprimento do cabo	1,8 m
Visor comprimento do cabo	1,8 m
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Rodas de transporte	✓

Funções

Número de teclas para operação	20
	3 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	off
	4 min
	5 min
	2 min
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função Hold	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função para cálculo do IMC	✓
Interfaces	RS-232 de série

Fornecimento de energia

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
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)

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 divisão múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	300 kg; 400 kg
Leitura [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Resolução	3.000, 2.000
Linearidade	± 0,1 kg; 0,2 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg; 0,2 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	400 kg (M1)
Tempo de aquecimento	10 min; 10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg

Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,1 kg; 0,2 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Homologação clínica	✓

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
-------------------	-----

KERN MWS 400K100DM

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

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
--	------------------------

Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
---------------------	-------------------------------

Acumulador tiempo de carga	14 h
----------------------------	------

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	45 h
--	------

Bateria	6×1.5 V AA
---------	------------

Tipo de bateria / acumulador	NiMH
------------------------------	------

Bateria tiempo de carga	50 h
-------------------------	------

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
-------------------------	------

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
----------------------------	------

Temperatura ambiente [Max]	35 °C
----------------------------	-------

Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
------------------------------------	--------

Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C
------------------------------------	-------

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
-----------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	1410×1215×260 mm
--------------------------------	------------------

Peso líquido	42,2 kg
--------------	---------

Método de envio	Transportadoras
-----------------	-----------------

Peso líquido aprox.	44 kg
---------------------	-------

Peso bruto aprox.	65 kg
-------------------	-------

Peso de envio	61 kg
---------------	-------

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
--	---------

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-130
---	---------

Número do artigo para calibração DAkKS	963-130
--	---------

Número do artigo para certificado de conformidade	969-517
---	---------

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

