

# KERN MWN 300K-1M

**KERN**

Balança robusta para cadeiras de rodas de integração, para a transmissão sem fios de dados de pesagem aos sistemas EMR ou EHR



Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Homologação clínica	✓

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã tamanho	100×40 mm
Ecrã retroiluminado	não
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	210×54×100 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	1160×800×60 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	910×740×65 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	1160×830×73 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	Plástico ABS
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material plataforma	alumínio fundido
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	910×740 mm
Comprimento do cabo	1,8 m
Visor comprimento do cabo	1,8 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Rodas de transporte	✓

## Funções

Número de teclas para operação	6
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off seleccionável 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	off seleccionável 3, 5, 15, 30 min
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função Hold	✓
Função para cálculo do IMC	✓
Memória alibi	memória interna opcional

## Categoria

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

## 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
Resolução	3.000
Linearidade	± 0,1 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg
Zona de tara	300 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	300 kg (M1)
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg
Célula de pesagem tipo	DMS
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

## Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,1 kg

# KERN MWN 300K-1M

# KERN

Balança robusta para cadeiras de rodas de integração, para a transmissão sem fios de dados de pesagem aos sistemas EMR ou EHR

Memória alibi - número de locais de memória	250.000
Interfaces	RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) WiFi de série Memória Alibi (opcional, factory) USB-Device (opcional) KUP

Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP65
Protecção IP - plataforma	IP65

## 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]	6 V, 1 A
--	----------

Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
-------------------------------------	---------------------------------

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

Acumulador opcional	Acumulador opcional
---------------------	---------------------

Acumulador tiempo de carga	8 h
----------------------------	-----

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	48 h
--	------

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

Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês) Li-Ion
------------------------------	-------------------------------

Conexão da bateria	Inserção da pilha
--------------------	-------------------

Bateria tiempo de carga	20 h
-------------------------	------

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	5 %
-------------------------	-----

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

Temperatura ambiente [Min]	10 °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)	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

## 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
---	---------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

