

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



Ecrã tipo	LCD
Ecrã retroiluminado	não
Ecrã tamanho	100×40 mm
Ecrã segmentos	6
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	1160×800×60 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	1160×830×73 mm
Dimensões visor (L×P×A)	210×54×100 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	Plástico ABS
Material superfície de pesagem	aço, pintado
Material plataforma	alumínio fundido
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	1,8 m
Construção da plataforma	aparafusada (superfície lisa)
Células de carga - número	4

Funções

Função PreTare	✓
Memória alibi	memória interna opcional
Memória alibi - número de locais de memória	250.000
Função para cálculo do IMC	✓
Função Hold	✓
Protecção IP - unidade completa	-
Protecção IP - ecrã	sem protecção IP
Protecção IP - plataforma	IP65
Protecção IP - célula de carga	IP65
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	off seleccionável 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min

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
Reprodutibilidade	0,1 kg
Linearidade	± 0,1 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Resolução	3.000
Zona de tara	300 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
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Avaliação da conformidade possível	✓
Célula de pesagem tipo	DMS
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

Ecrã

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

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

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off seleccionável 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	6

Interface

Interfaces	RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) WiFi de série Memória Alibi (opcional, factory) USB-Device (opcional) KUP
EasyTouch (ET) - Compatibilidade	vollständig

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
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
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês) Li-Ion
Bateria	6×1.5 V AA
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	48 h
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional

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)	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

