

KERN MWN 300K-1M

KERN

Robusta balanza para silla de ruedas integrable, para la transmisión inalámbrica de los datos de pesaje a los sistemas EMR o EHR



Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Acreditación médica	✓

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tipo	LCD
Pantalla tamaño	100×40 mm
Pantalla retroiluminación	no
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones indicador (A×P×A)	210×54×100 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	1160×800×60 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	910×740×65 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1160×830×73 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	Plástico ABS
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material plataforma	aluminio fundido
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	910×740 mm
Longitud del cable	1,8 m
Indicador longitud del cable	1,8 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Ruedas de transporte	✓

Funciones

Número de teclas de manejo	6
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	off seleccionable 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	off seleccionable 3, 5, 15, 30 min
Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función Hold	✓
Función para el cálculo del IMC	✓
Memoria fiscal	memoria interna opcional

Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Balanza de silla de ruedas
Familia de productos	MWN

Sistema de medición

Tipo de balanza	Balanza de un rango
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	300 kg
Lectura [d]	0,1 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 0,1 kg
Reproducibilidad	0,1 kg
Rango de tara	300 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Unidades (si la unidad es evaluada de conformidad)	kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	300 kg (M1)
Tiempo de estabilización	3 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,1 kg
Célula de pesaje tipo de carga	DMS
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores

Homologación

Marca CE	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,1 kg

KERN MWN 300K-1M

KERN

Robusta balanza para silla de ruedas integrable, para la transmisión inalámbrica de los datos de pesaje a los sistemas EMR o EHR

Memoria fiscal - número de posiciones de memoria	250.000
Interfaces	RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) WiFi de serie Memoria fiscal (opcional, factory) USB-Device (opcional) KUP
Protección IP - unidad completa	-
Protección IP - pantalla	sin protección IP
Protección IP - célula de carga	IP65
Protección IP - plataforma	IP65

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	6 V, 1 A
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Alimentación suministrada	
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	48 h
Pila	6×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso) Li-Ion
Conexión de la batería	Inserto de batería
Pila tiempo de carga	20 h

Condiciones medioambientales

Humedad ambiental [Min]	5 %
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1320×950×135 mm
Peso neto	28,6 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	30 kg
Peso bruto aprox.	48 kg
Peso de envío	48 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-249
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-129
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

