

# KERN MWA 300K-1M

# KERN

Balanza para silla de ruedas con dos rampas de acceso integradas para un acceso cómodo y con aprobación médica por el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente



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

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	-299,9 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 calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	0,1 kg

Homologación	
Marca CE	✓
Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	0,1 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Acreditación médica	✓

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	5 mm
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	200×130×60 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	995×945×40 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1180×1130×90 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	880×840 mm
Indicador longitud del cable	3 m
Soporte mural	✓
Soporte altura	940 mm

Funciones	
Número de teclas de manejo	6
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Función Hold	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función para el cálculo del IMC	✓
Interfaces	RS-232 de serie
Protección IP - célula de carga	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]	12 V, 500 mA
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)

# KERN MWA 300K-1M

# KERN

Balanza para silla de ruedas con dos rampas de acceso integradas para un acceso cómodo y con aprobación médica por el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO UK CH
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - con retroiluminación	20 h
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	40 h
Pila	6×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
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)	1255×1100×285 mm
Peso neto	68 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	70 kg
Peso bruto aprox.	80 kg
Peso de envío	80 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

