

KERN MWS 300K100M

KERN

Balanza para silla de ruedas, con altura reducida para un acceso cómodo, con aprobación médica para el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente



Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	910×740 mm
Dimensiones superficie de pesaje	910×740 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	910×740×65 mm
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	acero, lacado
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material célula(s) de carga	aluminio
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Ruedas de transporte	✓
Longitud del cable	1,8 m
Indicador longitud del cable	1,85 m
Células de carga - número	4

Funciones

Función PreTare	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	✓
Función para el cálculo del IMC	✓
Función Hold	✓
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/ acumulador	3 min off 4 min 5 min 2 min
Función de tara	manualmente (varias veces)
Número de teclas de manejo	20

Interfaz

Interfaces	RS-232 de serie
------------	-----------------

Alimentación

Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
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 UK US CH

Categoría

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

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
Reproducibilidad	0,1 kg
Linealidad	± 0,1 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Resolución	3.000
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
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓

Pantalla

Tipo de pantalla	LCD
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1158×835×60 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	210×110×45 mm

KERN MWS 300K100M

KERN

Balanza para silla de ruedas, con altura reducida para un acceso cómodo, con aprobación médica para el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

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
Tipo de batería / acumulador	NiMH
Pila	6×1.5 V AA
Pila tiempo de carga	50 h
Acumulador	FOB-A08
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	45 h
Acumulador tiempo de carga	14 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Homologación

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1320×950×135 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	30 kg
Peso bruto aprox.	48 kg

Peso de envío 48 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



FACTORY

