# KERN MWS 400K100DM



Lenguaje simbólico

25 mm

1,8 m

1,8 m

✓

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

Pantalla altura de dígitos

Longitud del cable

Soporte mural

Ruedas de transporte

Indicador longitud del cable

Tornillos nivelantes ajustables

Lenguajes de interfaz de usuario



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 multidivisión
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	300 kg; 400 kg
Lectura [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Resolución	3.000, 2.000
Linealidad	± 0,1 kg; 0,2 kg
Reproducibilidad	0,1 kg; 0,2 kg
Unidad predefinida	kg
Unidades de medición	kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	400 kg (M1)
Tiempo de calentamiento	10 min; 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; 0,2 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	1
Acreditación médica	✓

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD

Diseño	
Dimensiones indicador (A×P×A)	210×110×50 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	210×105×45 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1255×1060×60 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1255×1060×69 mm
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1000×1000 mm

Funciones	
Número de teclas de manejo	20
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	3 min off 4 min 5 min 2 min
Función PreTare	✓
Función de tara	manualmente (varias veces)
Función Hold	✓
Función de promediado en condiciones de pesaje inestables	1
Función para el cálculo del IMC	✓
Interfaces	RS-232 de serie

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)

1

# KERN MWS 400K100DM



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

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

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura ambiental [Min]	5 °C
Temperatura ambiental [Max]	35 °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)	1410×1215×260 mm
Peso neto	42,2 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	44 kg
Peso bruto aprox.	65 kg
Peso de envío	61 kg

Servicios	
Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-250
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-130
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

### Pictogramas

#### **STANDARD**



#### **OPTION**



### **FACTORY**

