

# KERN MCB 300K100M

**KERN**

Balanza silla móvil con cuatro ruedas orientables, con aprobación médica para uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente



## Diseño

Dimensiones completamente montado (A×P×A)	647×860×910 mm
Dimensiones indicador (A×P×A)	210×110×50 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	380×360 mm
Dimensiones superficie de pesaje	380×360 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	465×530×410 mm
Material de carcasa	acero, lacado
Material plato de pesaje	plástico
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓

## 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	6

## Interfaz

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

## Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
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
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

## Categoría

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

## 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

# KERN MCB 300K100M

# KERN

Balanza silla móvil con cuatro ruedas orientables, con aprobación médica para uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Pila	6×1.5 V AA
Pila tiempo de carga	50 h
Acumulador	FOB-A08
Acumulador tiempo de funcionamiento - sin retroiluminación	50 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)	914×690×1050 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	22 kg
Peso bruto aprox.	40 kg
Peso de envío	38,8 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

