

# KERN MWN 300K-1M

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

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MWN 300K-1M
Serie de modelos	MWN
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas de plataforma para sillas de ruedas
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761242739
Modelo predecesor	MWS 300K100M
Fecha de inicio prevista	2022-2HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	300 kg
Legibilidad	0,1 kg
Valor de verificación (e)	0,1 kg

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Acero, lacado
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	910×740 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	910×740 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl) 1.150×849×73 mm

Material carcasa	Plástico ABS
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	Sin protección IP
Célula de carga con protección IP	IP65

## Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
-----------------------	-------

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	EURO;UK
Tiempo de carga	8 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Batería recargable	Acumulador opcional
Interfaz	Alibi Speicher;Bluetooth (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,1 kg
Legibilidad	0,1 kg

# KERN MWN 300K-1M

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

# KERN®

Peso de ajuste recomendado	300 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg
Unidades de pesaje	Kg
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Divergencia máx. con carga excéntrica (1/3 máx.)	0,1 kg

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	10 °C
Humedad mínima	5 %

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	1.320×950×135 mm
Peso bruto	48 kg
Peso neto	30 kg
Método de envío	Transporte
Componente de embalaje - por peso - cartón	9,7 kg
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	9,7 kg
Elementos de embalaje - por peso - madera	18.430 g
Plazo de entrega	2 d

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	0,1 kg
Carga mínima (Min)	2 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III
Clase MPG	1m

## Servicios opcionales

DAkks Calibración	963-129
Verificación	965-129

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

