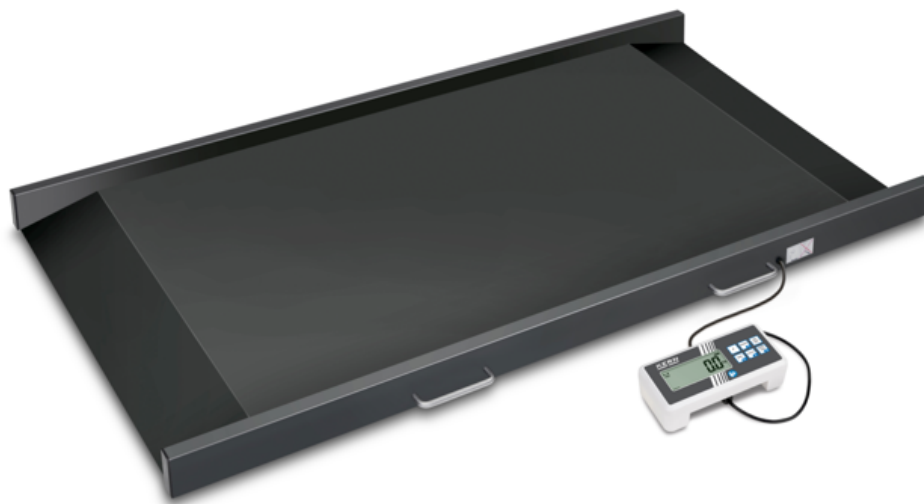


KERN MWN 300K-1LM

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-1LM |
| 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) | 4045761494053 |
| Modelo predecesor | MWS 300K-1LM |
| Fecha de inicio prevista | 2026-1HJ |
| 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) | 800×1.200 mm |
| Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr) | 800×1.200 mm |

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl) 1.506×920×68 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 |
| Peso de ajuste recomendado | 300 kg (M1) |

KERN MWN 300K-1LM



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

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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) | 1.650×1.008×123 mm |
| Peso bruto | 55 kg |
| Peso neto | 42 kg |
| Método de envío | Transporte |
| Componente de embalaje - por peso - cartón | 6,5 kg |
| Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno | 6,5 kg |
| Elementos de embalaje - por peso - madera | 12.350 g |
| Plazo de entrega | 2 d |

Datos técnicos - Verificación

| | |
|--------------------|------|
| 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

