

KERN MWA 300K-1M

Balanza para silla de ruedas con dos rampas de acceso integradas para un acceso cómodo y con aprobación médica por el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MWA 300K-1M
Serie de modelos	MWA
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)	4045761193031
Modelo predecesor	MWA 300K-1M-2.017a
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
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
Superficie de pesaje (d)	880×840 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	880×840 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	1.180×1.130×90 mm
---	-------------------

Material carcasa	Acero, lacado
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	CH;EURO;UK
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	40 h

Batería recargable	Acumulador opcional - interno
Interfaz	RS-232 de serie

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,1 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	300 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg
Unidades de pesaje	Kg

KERN MWA 300K-1M

Balanza para silla de ruedas con dos rampas de acceso integradas para un acceso cómodo y con aprobación médica por el uso profesional en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

KERN®

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) 1.255×1.100×285 mm

Peso bruto 80 kg

Peso neto 70 kg

Método de envío Transporte

Componente de embalaje - por peso - cartón 6 kg

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 6 kg

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

Código CND V0399

Código GMDN 15053

Servicios opcionales

DAkkS Calibración 963-129

Verificación 965-129

Funciones

Standard



Option



Factory

