

KERN MWS 300K100M

Balanza para silla de ruedas, con altura reducida para un acceso cómodo

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MWS 300K100M
Serie de modelos	MWS
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)	4045761192867
Modelo predecesor	MWS 300K100M-2.016a
Modelo sucesor	MWN 300K-1M
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
Número del arancel aduanero	84231090
Estado del modelo	Yes
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 (An×Pr×Al)	1.150×849×73 mm
Material carcasa	Acero, lacado

Datos técnicos - Pantalla

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

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	50 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK
Tiempo de carga	14 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	45 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)

KERN MWS 300K100M

Balanza para silla de ruedas, con altura reducida para un acceso cómodo

KERN®

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

Código CND	V0399
Código GMDN	15053

Servicios opcionales	
DAkkS Calibración	963-129

Datos técnicos - Condiciones ambientales	
Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	35 °C
Temperatura ambiente mínima	5 °C

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
Plazo de entrega	2 d

Datos técnicos - Verificación	
Valor de verificación E	0,1 kg
Carga mínima (Min)	2 kg
Clase de verificación	III
Clase MPG	1m

Funciones

Standard



Option



Factory

