

KERN MCF 300K-1M

Balanza de silla móvil integrable con cuatro ruedas directrices para el diagnóstico médico, opcionalmente con equilibrado

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MCF 300K-1M
Serie de modelos	MCF
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas de silla
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761494046
Modelo predecesor	MCB 300K100M
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	Plástico
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	380×360 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	380×360 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl) 647×860×910 mm

Material carcasa	Plástico ABS
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	IP65
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)
Repetibilidad	0,1 kg

KERN MCF 300K-1M

Balanza de silla móvil integrable con cuatro ruedas directrices para el diagnóstico médico, opcionalmente con equilibrado

KERN®

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) 914×690×1.050 mm

Peso bruto 38 kg

Peso neto 22 kg

Método de envío Transporte

Componente de embalaje - por peso - cartón 16.050 g

Componente del embalaje - por peso - plástico 300 g

Elementos de embalaje - por peso - madera 8,9 kg

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

