

KERN MCB 300K100M

Mobile Stuhlwaage mit vier Rädern sowie Eich- und Medizinzulassung

KERN[®]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	300 kg
Lectura [d]:	100 g
Linealidad:	100 g
Peso recomendado para ajuste:	300 kg (M1)
Possibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	100 g
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

Carga mínima [Min]: 2 kg

Clase de verificación: III

IJKwaarde [e]: 100 g

Periodic Verification for Italy: 969-112

Verificación en fábrica posible: si

Funciones

Función Data Hold:	si
Función IMC:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	35 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional - intern
n/a:	CH EURO UK

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Tiempo de carga:	14 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h
Tiempo de funcionamiento:	50 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificado DAkKS:	963-129
Verificación:	965-129

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Báscula silla

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	918 x 690 x 1050 mm
Peso bruto:	38,800 kg
Peso neto:	21,400 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	210 x 110 x 50 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	465 x 530 x 410 mm

KERN MCB300K100M

Mobile Stuhlwaage mit vier Rädern sowie Eich- und Medizinzulassung



Dimensiones totales (AxPxA):	647 x 860 x 910 mm
Material carcasa:	Acero lacado
Material de plato de pesaje:	Plástico
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	380 x 360 mm