

KERN MCC250K100M

Ergonomisch optimierte Stuhlwage mit Eich- und Medizinzulassung

KERN[®]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	250 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	100 g
Linealidad:	100 g
Peso recomendado para ajuste:	200 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	249,900 kg
Reproducibilidad:	100 g
Resolución:	2500
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
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

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:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	20 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):	1080 x 690 x 1080 mm
n/a:	3496
Peso bruto:	37,500 kg
Peso neto:	23,300 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	200 x 128 x 55 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	435 x 380 x 410 mm

KERN MCC250K100M



Ergonomisch optimierte Stuhlwage mit Eich- und Medizinzulassung

Dimensiones totales (AxPxA):	625 x 990 x 985 mm
Material carcasa:	Acero lacado
Material de plato de pesaje:	Plástico
Nivel de burbuja:	si
Superficie de pesaje (AxP):	400 x 380 mm