

KERN MTS300K100M

Preisgünstige Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen - mit Eich- und Medizinzulassung



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

n/a:	CH EURO UK
------	------------

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

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento:	45 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 con pasamanos

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	1050 x 670 x 170 mm
Peso bruto:	26,300 kg
Peso neto:	21,800 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Altura del soporte:	1 m
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	210 x 110 x 50 mm

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	300 kg
Lectura [d]:	100 g
Linealidad:	100 g
Peso recomendado para ajuste:	250 kg (M1)
Posibilidades 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

KERN MTS300K100M



Preisgünstige Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen - mit Eich- und Medizinzulassung

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	550 x 550 x 62 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	550 x 550 x 1060 mm
Material carcasa:	Acero lacado
Material de plato de pesaje:	Acero lacado
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si