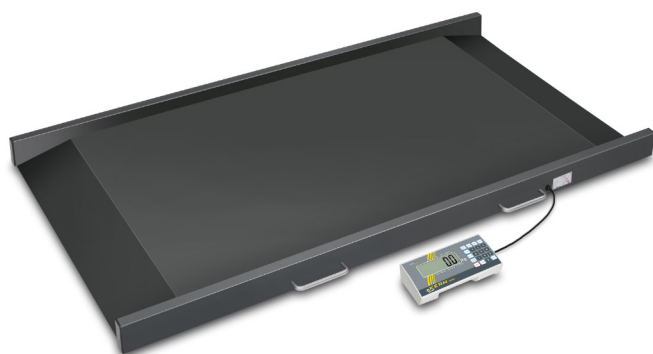


KERN MWS300K-1LM



Waage für Transportliegen mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren â mit Eich- und Medizinzulassung



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	300 kg
Lectura [d]:	100 g
Linealidad:	100 g
Peso recomendado para ajuste:	300 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

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: Rchg. 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: 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

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 1650 x 1008 x 123 mm

Peso bruto: 52 kg

Peso neto: 42 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): 1500 x 860 x 68 mm

Dimensiones totales (AxPxX): 1500 x 860 x 68 mm

Longitud del cable: 1,800 m

Longitud del cable del aparato indicador: 2 m

Material carcasa: Acero lacado

Material de plato de pesaje: Acero lacado

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Soporte mural: si

Superficie de pesaje (AxP): 800 x 1200 mm