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	

Datos de verficación	
Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	Si
Carga minima [Min]:	2 kg
Clase de verificación:	III
IJkwaarde [e]:	100 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

2,500 cm

Dígitos de alto de pantella:

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:	45 h	
Tiempo de funcionamiento:	50 h	
Servicio		
Adjustment at the location of installation: 961-249		
Certificado DAkkS:	963-129	
Verificación:	965-129	
verificacion.	900-129	
Categoria		
Categoría:	Balanzas	
Embalaje & expedición		
Dimensiones embalaje (AxPxA):	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 (AxPxA):	210 x 110 x 50 mm	
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	1500 x 860 x 68 mm	
Dimensiones totales (AxPxA):	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	