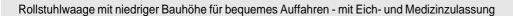
KERN MWS300K100M







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 pantella:	2,500 cm
5	

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

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 installat	ion: 961-249
Certificado DAkkS:	963-129
Verificación:	965-129
-	
Categoria	
Categoria:	Balanzas
Product Group:	Báscula para silla de ruedas
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	1320 x 950 x 135 mm
Peso bruto:	48 kg
Peso neto:	28,600 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):	910 x 740 x 65 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	1155 x 830 x 65 mm
Longitud del cable:	1,800 m
Longitud del cable del aparato	1,850 m
indicador:	
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):	910 x 740 mm