

KERN NFB 600K200LM

Durchfahrwaage (IP67) mit XXL Auswertegerät und Eichzulassung [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	600 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	200 g
Linealidad:	400 g
Peso recomendado para ajuste:	600 kg (M2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-600000000 mg
Reproducibilidad:	200 g
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	5,200 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	4 kg
Clase de verificación:	III
IJkwaarde [e]:	200 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Funciones

Función de conteo:	si
Función de memoria de sumas:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchg. battery optional (factory)
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:	10 h
Tiempo de funcionamiento:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	8 h

Servicio

Adjustment at the location of installation:	961-250
Certificado DAkkS:	963-130
Verificación:	965-230

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanzaa de tránsito

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	1510 x 1850 x 330 mm
Peso bruto:	195 kg
Peso neto:	153 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	250 x 160 x 65 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	1400 x 1800 x 80 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Material de plato de pesaje:	Metal lacado
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	1800 x 1200 mm