

KERN BFB3T1LM

Robuste Bodenwaage mit Eichzulassung [M] - bis 6 t



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	3 t
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	1 kg
Linealidad:	2 kg
Peso recomendado para ajuste:	3000 kg (M2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-3000000000 mg
Reproducibilidad:	1 kg
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min

Indicación

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

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	20 kg
Clase de verificación:	III
IJkwaarde [e]:	1 kg
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: 961-252

Certificado DAkkS:	963-132
Verificación:	965-232

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de suelo

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	1500 x 1500 x 330 mm
Peso bruto:	189 kg
Peso neto:	152 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Empresa de transporte

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	250 x 130 x 160 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	250 x 58 x 160 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	1500 x 1500 x 80 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Material de plato de pesaje:	Acero lacado
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	1500 x 1500 mm