

KERN SXS60K-2M

Edelstahl-Plattformwaage mit Edelstahl-IP68-Auswertegerät und Eichzulassung [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	30 kg 60 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	10 g 20 g
Linealidad:	10 g 20 g
Peso recomendado para ajuste:	60 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-60000000 mg
Reproducibilidad:	10 g 20 g
Resolución:	3 3.000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min 10 min
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	5,500 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	200 g 400 g
Clase de verificación:	III
IJKwaarde [e]:	10 g 20 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	2 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	20 g
Resolución de contaje:	30000

Funciones

Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función Peak:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	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:	Rchrg. battery optional (factory)
n/a:	EURO
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	80 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificado DAkkS:	963-129
Verificación:	965-229

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	502 x 627 x 226 mm
Peso bruto:	11,100 kg
Peso neto:	13,400 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxX):	232 x 170 x 80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	400 x 300 x 89 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	2,500 m

KERN SXS60K-2M



Edelstahl-Plattformwaage mit Edelstahl-IP68-Auswertegerät und Eichzulassung [M]

Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	400 x 300 mm