



KERN SFB50K-3XL

Balanza de plataforma de acero inoxidable con categoría de protección IP65, también con plataforma extragrande o aprobación de homologación [M]



Suministro energético

Fuente de alimentación:	Adaptador de red
Fuente de alimentación/adaptador incluido:	CH EURO UK US
Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	35 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

Servicio

Alineación en el lugar de instalación:	961-248
Certificado DAkkS:	963-128

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industrial

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	555 x 920 x 215 mm
n/a:	2800
Peso bruto:	15,080 kg
Peso neto:	13,050 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	266 x 165 x 96 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	500 x 400 x 137 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	500 x 560 x 590 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	3 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	500 x 400 mm

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	50 kg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	5 g
Linealidad:	10 g
Load cell connection:	6-Leiter
Peso recomendado para ajuste:	50 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	50 kg
Reproducibilidad:	5 g
Resolución:	10000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	30 min
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

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

Funciones

Función de contaje:	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:	95 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

