

KERN IXS100K-3L



Plattformwaage mit Edelstahl-IP68-Auswertegerät, XL-Display und Eichzulassung [M] â auch als hochauflösende Variante mit Feinanzeige



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	150 kg
Intervalo de estabilización:	2 s
Lectura [d]:	5 g
Linealidad:	15 g
Número de márgenes de pesaje:	1
Peso recomendado para ajuste:	150 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-150000000 mg
Reproducibilidad:	5 g
Resolución:	30000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

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

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	5 g
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	50 g
Resolución de contaje:	30000

Funciones

Función Data Hold:	si
Función de ayuda en la pantalla:	si
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:	Rchg. 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

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	590 x 925 x 245 mm
Peso bruto:	38 kg
Peso neto:	35 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):	650 x 500 x 133,5 mm
Longitud del cable del aparato indicador:	2,500 m
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	si
Superficie de pesaje (AxP):	650 x 500 mm