KERN IXS 100K-3



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
NÃ"mero 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

Official de pesaje.	Ng	
Indicación		
Dígitos de alto de pantella:	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	

Funciones		
Función Data Hold:	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 minima:	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

OCIVICIO	
Adjustment at the location of installation: 96	1-249

Certificado DAkkS: 963-129

Categoría	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza industriale

Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	490 x 775 x 235 mm
Peso bruto:	22,960 kg
Peso neto:	20,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno	
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	232 x 170 x 80 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	500 x 400 x 123 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):	500 x 400 mm