KERN UFA3T-3L



Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para grandes cargas hasta 6 t



Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]:	3 t
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	2 s
Lectura [d]:	1 kg
Linealidad:	2 kg
Load cell connection:	6-wire
Peso recomendado para ajuste:	3000 kg (M2)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	-3 t
Reproducibilidad:	1 kg
Resolución:	3000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	kg lb

ndicacion	
Dígitos de alto de pantella:	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:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental minima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético	stro energético	
Acumulador:	Rchrg. battery optional (factory)	
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:	10 h	
Tiempo de funcionamiento:	35 h	
Tiempo de funcionamiento:	8 h	

00111010	
Alineación en el lugar de instalación:	961-252
Certificado DAkkS:	963-132
Categoría	
Categoría:	Balanzas
Product Group:	Barras de pesaje
Embalaje & expedición	

Dimensiones embalaje (AxPxA):	2100 x 430 x 330 mm	
Peso bruto:	81,600 kg	
Peso neto:	58,400 kg	
Plazo de entrega:	48 h	
Tipo de envío:	Empresa de transporte	

Diseno	
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	250 x 160 x 65 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	2000 x 160 x 100 mm
Longitud del cable:	5 m
Longitud del cable del aparato indicador:	5 m
Material de plato de pesaje:	Acero lacado
Pies de tornillos girante:	si
Soporte mural:	Si
Superficie de pesaje (AxP):	2000 x 120 mm

KERN UFA3T-3L



Barras de pesaje (IP67) que pueden emplearse de varias formas para grandes cargas hasta 6 t

