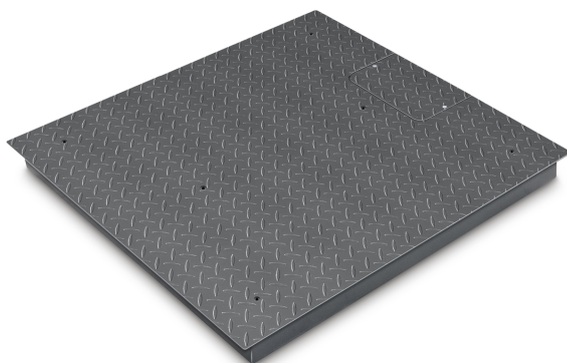


KERN KIP 3000V20LM

KERN

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Puente de pesaje
Familia de productos	KIP-V20-IP67

Sistema de medición	
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento
Campo de pesaje [Max]	3000 kg
Lectura [d]	1 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 3 kg
Reproducibilidad	1 kg
Rango de tara	-3000 kg
Peso mínimo [Min]	20 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3000 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	5 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	4 kg
Fluencia máxima (30 minutos)	8 kg
Célula de pesaje tipo de carga	acero niquelado IP67 recubierto de silicona + plato pegada
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores

Homologación	
Marca CE	✓
Intervalo de escala de verificación [e]	1 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tipo	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	25 mm
Lenguajes de interfaz de usuario	Lenguaje simbólico

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	1500×1500×108 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1500×1500×108 mm
Material	acero, lacado
Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material plato de pesaje	acero con revestimiento en polvo
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1500×1500 mm
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	15 m
Material célula(s) de carga	acero
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓

Funciones	
Número de teclas de manejo	4
Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con adaptor de red	seleccionable
Función de tara	manualmente (una y varias veces)
Pesajes inferiores	No
Protección IP - célula de carga	IP67
Protección IP - plataforma	sin protección IP

Alimentación	
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)

Condiciones medioambientales	
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %

KERN KIP 3000V20LM



Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1550×1550×265 mm
Peso neto	180 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	180 kg
Peso bruto aprox.	200 kg
Peso de envío	200 kg

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-252
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-230
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

