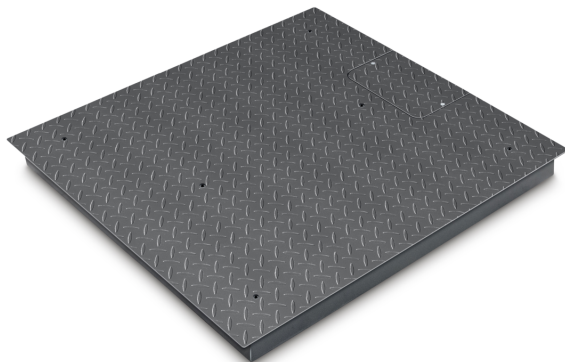


KERN KIP 3000V20LM

KERN

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante



Lenguajes de interfaz de usuario Lenguaje simbólico

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	1500×1500×108 mm
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1500×1500 mm
Dimensiones superficie de pesaje	1500×1500 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1500×1500×108 mm
Material	acero, lacado
Material plato de pesaje	acero, gepoedercoat
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Material carcasa de pantalla	plástico
Material célula(s) de carga	acero
Material subestructura	acero, recubierto de polvo
Nivel de burbuja	✓
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Soporte mural	✓
Longitud del cable	5 m
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	15 m
Construcción de plataforma	Superficie lisa, soldada
Células de carga - número	4

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

Alimentación	
Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación de enchufe
Toma de corriente para la fuente de alimentación	Conector hueco, interior menos, Ø exterior 5,5 mm, Ø interior 2,5 mm, largo 10 mm

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
Reproducibilidad	1 kg
Linealidad	± 3 kg
Peso mínimo [Min]	20 kg
Posibilidad de evaluación de la conformidad	✓
Resolución	3.000
Rango de tara	-3000 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	3000 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	5 kg
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
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

Pantalla	
Tipo de pantalla	LCD
Pantalla tipo	LCD
Pantalla retroiluminación	sí
Pantalla altura de dígitos	25 mm

KERN KIP 3000V20LM

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante

Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Humedad ambiental [Min]	0 %
Humedad ambiental [Max]	80 %

Homologación

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

Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-252
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-232
Número de artículo para calibración DAkkS	963-132
Número de artículo para certificado de conformidad	969-517

Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1580×1580×250 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	135 kg
Peso bruto aprox.	175 kg
Peso de envío	174 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761207318
Número de mercancía	90318080
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

