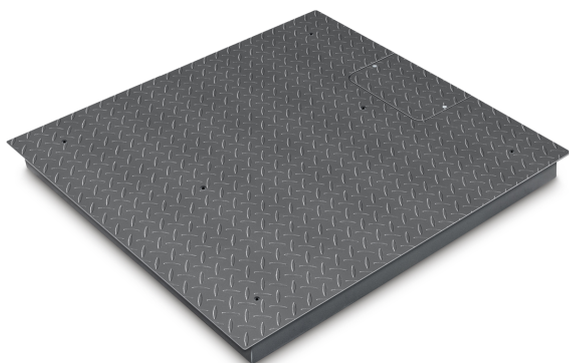


# KERN KIP 600V20SM

**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]	600 kg
Lectura [d]	0,2 kg
Resolución	3.000
Linealidad	± 0,6 kg
Reproducibilidad	0,2 kg
Rango de tara	-600 kg
Peso mínimo [Min]	4 kg
Posibilidades de ajuste	Ajuste con peso externo
Peso recomendado para ajuste	1500 kg (M2)
Tiempo de estabilización	2 s
Tiempo de calentamiento	10 min
Carga excéntrica a 1/3 [Max]	1 kg
Fluencia máxima (15 minutos)	800 g
Fluencia máxima (30 minutos)	1,6 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]	0,2 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)	1200×1500×108 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1000×1000×108 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)	1000×1000 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
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 %
Temperatura ambiental [Min]	-10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C

# KERN KIP 600V20SM



Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1110×1035×130 mm
Peso neto	73 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	75 kg
Peso bruto aprox.	105 kg
Peso de envío	103 kg

## Servicios

Número de artículo para ajuste para el lugar de instalación	961-250
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

