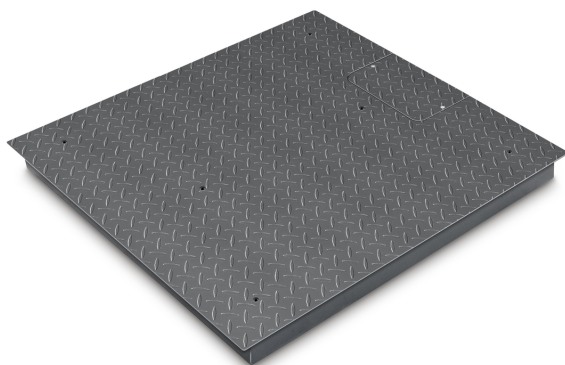


KERN KIP 3000V20M

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) | 1200×1500×108 mm |
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) | 1200×1500×108 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) | 1200×1500 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 3000V20M



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) | 1250×1550×270 mm |
| Peso neto | 148 kg |
| Método de envío | Transporte |
| Peso neto aprox. | 150 kg |
| Peso bruto aprox. | 180 kg |
| Peso de envío | 178 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 |

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

