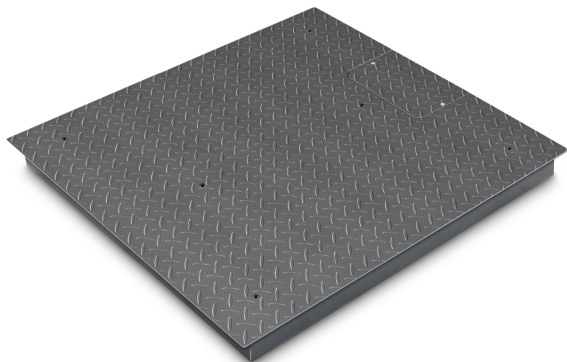


KERN KIP 1500V20EM

KERN

Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem



| Categoria | |
|----------------------|------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Componente |
| Grupo de produto | Ponte de pesagem |
| Família de produto | KIP-V20-IP67 |

| Sistema de medição | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Sistema de pesagem | Extensómetro |
| Gama de pesagem [Max] | 1500 kg |
| Leitura [d] | 0,5 kg |
| Resolução | 3.000 |
| Linearidade | ± 1,5 kg |
| Reprodutibilidade | 0,5 kg |
| Zona de tara | -1500 kg |
| Peso mínimo [Min] | 10 kg |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 1500 kg (M1) |
| Tempo transitório | 2 s |
| Tempo de aquecimento | 10 min |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 2,5 kg |
| Fluência máxima (15 minutos) | 2 kg |
| Fluência máxima (30 minutos) | 4 kg |
| Célula de pesagem tipo | aço niquelado IP67 revestida de silicone + placa colada |
| Ligação da célula de pesagem | 4-condutores |

| Homologação | |
|---------------------------------------------|--------|
| Sinal CE | ✓ |
| Escala de verificação [e] | 0,5 kg |
| Avaliação da conformidade possível ex works | ✓ |

| Ecrã | |
|------------------------------------|---------------------|
| Tipo de exposição | LCD |
| Ecrã tipo | LCD |
| Ecrã retroiluminado | sim |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |
| Idiomas da interface do utilizador | Linguagem simbólica |

| Desenho | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Dimensões (L×P×A) | 1200×1500×108 mm |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) | 1200×1000×108 mm |
| Material | aço, lacado |
| Material caixa do ecrã | Plásticos |
| Material superfície de pesagem | aço com revestimento de pótermoendurecido |
| Material plataforma | aço, revestido a pó |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P) | 1200×1000 mm |
| Comprimento do cabo | 5 m |
| Visor comprimento do cabo | 5 m |
| Comprimento permitido do cabo visor [Max] | 15 m |
| Material célula(s) de carga | aço |
| Células de carga - número | 4 |
| Pés de nivelamento ajustáveis | ✓ |
| Suporte de parede | ✓ |

| Funções | |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Número de teclas para operação | 4 |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede | seleccionável |
| Função de tarar | manualmente (uma e várias vezes) |
| Pesagens em suspensão | Não |
| Protecção IP - célula de carga | IP67 |
| Protecção IP - plataforma | sem protecção IP |

| Fornecimento de energia | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Fonte de alimentação por ficha tipo | Dispositivo para rede com ficha |
| Fonte de alimentação fornecida | Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída) |

| Condições ambientais | |
|----------------------------|--------|
| Humidade ambiente [Min] | 0 % |
| Humidade ambiente [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |

KERN KIP 1500V20EM



Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Leitura força [d] (N) | 2 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 1350×1100×270 mm |
| Peso líquido | 138 kg |
| Método de envio | Transportadoras |
| Peso líquido aprox. | 140 kg |
| Peso bruto aprox. | 155 kg |
| Peso de envio | 153 kg |

Serviços

| | |
|---------------------------------------------------------------|---------|
| Número do artigo para ajustamento no local de montagem | 961-250 |
| Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) | 965-230 |
| Número do artigo para calibração DAkkS | 963-130 |
| Número do artigo para certificado de conformidade | 969-517 |

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

