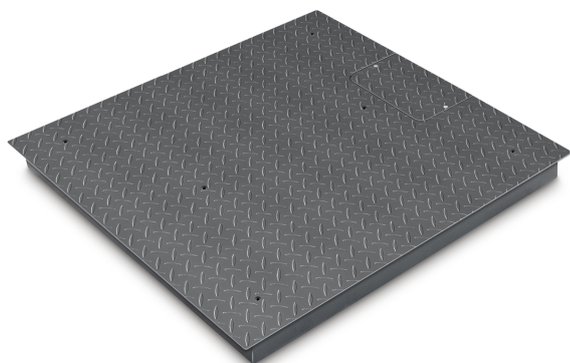


# KERN KIP 1500V20EM

**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
Reprodutibilidade	0,5 kg
Linearidade	± 1,5 kg
Peso mínimo [Min]	10 kg
Resolução	3.000
Zona de tara	-1500 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
Avaliação da conformidade possível	✓
Célula de pesagem tipo	aço niquelado IP67 revestida de silicone + placa colada
Ligação da célula de pesagem	4-condutores

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

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

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

Condições ambientais	
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %

# KERN KIP 1500V20EM

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

## Homologação

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

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1260×1060×225 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	80 kg
Peso bruto aprox.	120 kg
Peso de envio	118 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

