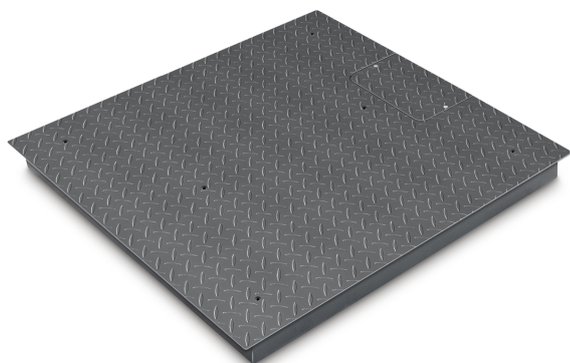


# KERN KFP 6000V20M

**KERN**

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



## Funções

Protecção IP - célula de carga	IP67
Protecção IP - plataforma	IP67 (caixa de junção)

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1550×1300×350 mm
Peso líquido	208 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	210 kg
Peso bruto aprox.	275 kg
Peso de envio	274 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-232
Número do artigo para calibração DAkKS	963-132

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

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

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	6000 kg
Leitura [d]	2 kg
Peso mínimo [Min]	40 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 3 ton
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

## Homologação

Escala de verificação [e]	2 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1500×123 mm
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pó termoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1500 mm
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aço ligado
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓