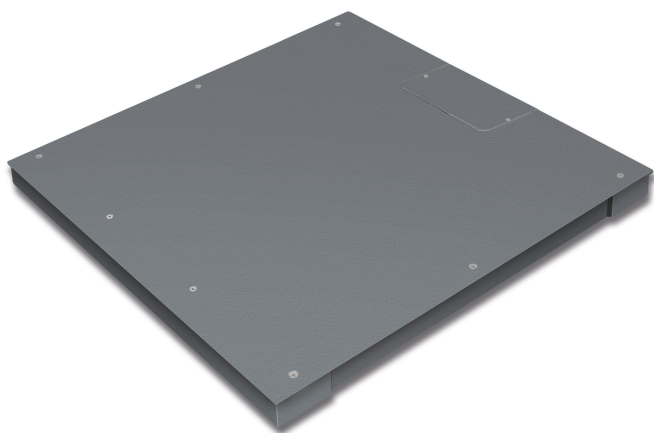


# KERN KFP 1500V20SNM

**KERN**

Ponte de pesagem de aço, também com prato de pesagem aparafusado por cima



## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Classe de precisão III

Escala de verificação [e] 500 g

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-230

Número do artigo para calibração DAkKS 963-130

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 2 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 1100×1070×355 mm

Método de envio Transportadoras

Peso líquido aprox. 100 kg

Peso bruto aprox. 135 kg

Peso de envio 135 kg

## 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]	1500 kg
Leitura [d]	500 g
Peso mínimo [Min]	10 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 1 ton
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Dimensões superfície de pesagem	1000×1000 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1000×1000×85 mm
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pótermoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Material célula(s) de carga	aço ligado
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Construção da plataforma	Placa de carga aparafusada; superfície lisa
Células de carga - número	4

## Funções

Protecção IP - célula de carga	IP67
--------------------------------	------