

# KERN KFP 300V20M

# KERN

Plataforma: placa de pesagem em aço inoxidável, estrutura de base Aço pintado, célula de carga de alumínio revestida de silicone com protecção contra o pó e salpicos de água IP65



## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	50 g; 100 g

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-229
Número do artigo para calibração DAkKS	963-129

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	670×1045×245 mm
Peso líquido	18,8 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	19 kg
Peso bruto aprox.	26 kg
Peso de envio	34,3 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KFP-V20-IP65

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	150 kg; 300 kg
Leitura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	650×500 mm
Dimensões superfície de pesagem	650×500 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	650×500×139 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, revestido a pó
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

## Funções

Protecção IP - célula de carga	IP65
--------------------------------	------