

# KERN KFP 300V40M

**KERN**

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KFP-V40-IP68

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	300 kg
Leitura [d]	20 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Célula de pesagem tipo	aço inox IP68 encapsulado
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e

## Homologação

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

## Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	650×500×139 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	650×500 mm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aço inox
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Protecção IP - célula de carga	IP68
Protecção IP - plataforma	sem protecção IP

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1050×675×250 mm
Peso líquido	20 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	20 kg
Peso bruto aprox.	26 kg
Peso de envio	35,4 kg

## Serviços

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

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

