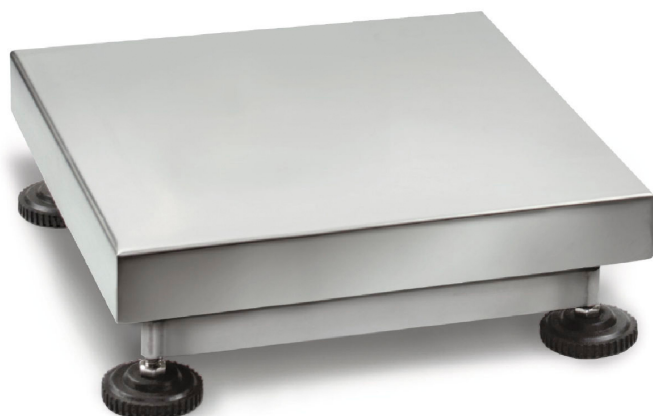


# KERN KFP 30V30M

**KERN**

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KFP-V30-IP67

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	30 kg
Leitura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 g
Célula de pesagem tipo	aço inox IP67 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	400×300 mm
Dimensões superfície de pesagem	400×300 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	400×300×111 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Material célula(s) de carga	aço inox
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

## Funções

Proteção IP - célula de carga	IP67
-------------------------------	------

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	10 g

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-228
Número do artigo para calibração DAkKS	963-128

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	792×465×230 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envio	16,9 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

