

# KERN KFP 15V40LM

**KERN**

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

## Funções

Protecção IP - plataforma	sem protecção IP
Protecção IP - célula de carga	IP68, IP69K

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	2 g; 5 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)	800×465×225 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envio	16,7 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	404576 1475915
Número de mercadoria	90318080
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

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

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	15 kg
Leitura [d]	1 g
Peso mínimo [Min]	40 g
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem tipo	aço inox IP68 encapsulado

## 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
Material subestrutura	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]	20 m