

# KERN KFP 15V30M

**KERN**

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



## Funções

Protecção IP - célula de carga IP67

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works ✓  
Escala de verificação [e] 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) 700×415×230 mm  
Método de envio Serviço de encomendas  
Peso líquido aprox. 8 kg  
Peso bruto aprox. 10 kg  
Peso de envio 13,4 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761250185  
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-V30-IP67

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 15 kg  
Leitura [d] 1 g  
Peso mínimo [Min] 100 g  
Ligação da célula de pesagem 6-condutores  
Célula de pesagem OIML classe C3  
Célula de pesagem tipo aço inox IP67 revestida de silicone

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P) 300×240 mm  
Dimensões superfície de pesagem 300×240 mm  
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 300×240×107 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  
Construção da plataforma Single-Cell  
Células de carga - número 1