

# KERN KFP 30V30M

**KERN**

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



## Funções

Protecção IP - célula de carga IP67

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d  
Dimensões da embalagem (L×P×A) 800×470×240 mm  
Peso líquido 7,2 kg  
Método de envio Serviço de encomendas  
Peso líquido aprox. 8 kg  
Peso bruto aprox. 10 kg  
Peso de envio 18 kg

## Serviços

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

## 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] 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

## Homologação

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

## Desenho

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