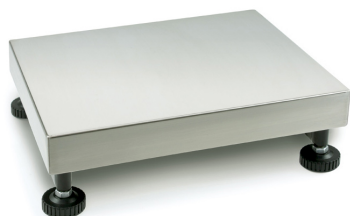


# KERN KFP 30V20SM

# KERN

Plataforma: placa de pesagem em aço inoxidável, estrutura de base Aço pintado, célula de carga de alumínio revestida de silicone com protecção contra o pó e salpicos de água IP65



## Funções

Protecção IP - célula de carga IP65

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works ✓  
Escala de verificação [e] 5 g; 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) 693×414×225 mm  
Método de envio Serviço de encomendas  
Peso líquido aprox. 3,8 kg  
Peso bruto aprox. 6 kg  
Peso de envio 12,9 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761250154  
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-V20-IP65

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 15 kg; 30 kg  
Leitura [d] 1 g  
Peso mínimo [Min] 100 g; 200 g  
Ligação da célula de pesagem 4-condutores  
Célula de pesagem OIML classe C3  
Célula de pesagem tipo alumínio IP65 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) 300×240×109 mm  
Material superfície de pesagem aço inox  
Material plataforma aço, revestido a pó  
Material célula(s) de carga alumínio  
Pés de nivelamento ajustáveis ✓  
Trava de transporte - aperto de torque 0,1 Nm  
Comprimento do cabo 2,5 m  
Comprimento permitido do cabo visor [Max] 3 m  
Construção da plataforma Single-Cell  
Células de carga - número 1