

# KERN KFA 3000V20

**KERN**

Ponte de pesagem de aço lacado



Protecção IP - célula de carga IP67

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS 963-132

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 2 d  
Dimensões da embalagem (L×P×A) 1320×500×345 mm  
Método de envio Transportadoras  
Peso líquido aprox. 36 kg  
Peso bruto aprox. 65 kg  
Peso de envio 61 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761493704  
Número de mercadoria 90318080  
Classificação REACH sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

Marca KERN  
Categoria de produto Componente  
Grupo de produto Travee de pesagem  
Família de produto KFA-V20-IP67

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 3000 kg  
Leitura [d] 1 kg  
Ligação da célula de pesagem 6-condutores  
Célula de pesagem tipo ZEMIC H8C 1,5 ton

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P) 1200×120 mm  
Dimensões superfície de pesagem 1200×120 mm  
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 1270×170×83 mm  
Material superfície de pesagem aço, recubierto de polvo  
Material plataforma aço, revestido a pó  
Material célula(s) de carga aço ligado  
Material subestrutura aço, revestido a pó  
Pés de nivelamento ajustáveis ✓  
Comprimento do cabo 5 m  
Comprimento do cabo entre as barras de pesagem 5 m  
Células de carga - número 4  
Capacidade nominal de carga (WLL) 4500 kg

## Funções

Protecção IP - plataforma IP67