

# KERN KFP 3000V40M

# KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



## Categoria

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

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	3000 kg
Leitura [d]	1 kg
Peso mínimo [Min]	20 kg
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem tipo	ZEMIC BM8H 1.5 ton

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1250 mm
Dimensões superfície de pesagem	1500×1250 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1250×85 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	✓
Comprimento do cabo	5 m
Construção da plataforma	Placa de carga aparafusada; superfície lisa (desenroscável)
Células de carga - número	4
Capacidade nominal de carga (WLL)	4500 kg

## Funções

Protecção IP - plataforma	IP67
Protecção IP - célula de carga	IP68

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	1 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-232
Número do artigo para calibração DAkkS	963-132

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1615×1330×345 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	145 kg
Peso bruto aprox.	200 kg
Peso de envio	200 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761493926
Número de mercadoria	90318080
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

