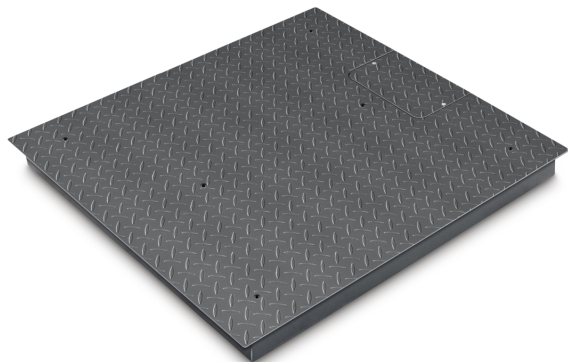


# KERN KFP 6000V20M

# 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



Protecção IP - célula de carga IP67

## Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	2 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)	1615×1580×360 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	225 kg
Peso bruto aprox.	290 kg
Peso de envio	287 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	404576 1493933
Número de mercadoria	90318080
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KFP-V20-IP65

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	6000 kg
Leitura [d]	2 kg
Peso mínimo [Min]	40 kg
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 2.5 ton

## Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1500 mm
Dimensões superfície de pesagem	1500×1500 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1500×123 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
Construção da plataforma	Placa de carga soldada; aço estriada
Células de carga - número	4
Capacidade nominal de carga (WLL)	9000 kg

## Funções

Protecção IP - plataforma	IP67
---------------------------	------