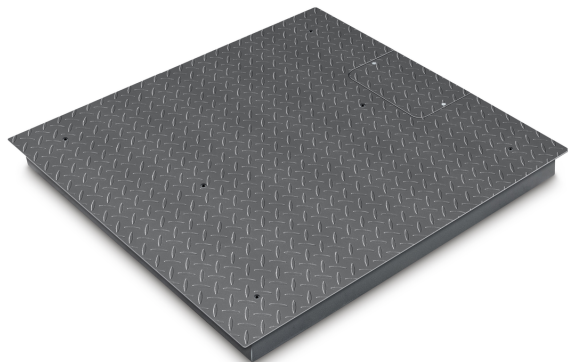


KERN KFP 6000V20M

KERN

Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem



Funções

Protecção IP - célula de carga	IP67
Protecção IP - plataforma	IP67 (caixa de junção)

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1550×1300×350 mm
Peso líquido	208 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	210 kg
Peso bruto aprox.	275 kg
Peso de envio	274 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KFP-V20-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	6000 kg
Leitura [d]	2 kg
Peso mínimo [Min]	40 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 3 ton
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

Homologação

Escala de verificação [e]	2 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1500×123 mm
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pó termoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1500 mm
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aço ligado
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓