

KERN KFP 3000V40M

KERN

Onete de pesagem integralmente de aço inoxidável, extremamente resistente à dobragem devido à alta solidez do material



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KFP-V40-IP67

Sistema de medição

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

Homologação

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

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1250×80 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1250 mm
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

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)	1530×1260×330 mm
Peso líquido	134 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	135 kg
Peso bruto aprox.	190 kg
Peso de envio	189 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

