

KERN KFP 1500V40M

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]	1500 kg
Leitura [d]	500 g
Peso mínimo [Min]	10 kg
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem tipo	ZEMIC BM8H 1 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]	500 g

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130

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.	150 kg
Peso bruto aprox.	205 kg
Peso de envio	201 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761493889
Número de mercadoria	90318080
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

