

KERN KFD 1500V40M

KERN

Ponte de pesagem integralmente de aço inoxidável, com duas rampas de acesso, extremamente resistente à dobragem



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)	1660×1320×360 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	130 kg
Peso bruto aprox.	195 kg
Peso de envio	192 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761493650
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	KFD-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)	1000×1000 mm
Dimensões superfície de pesagem	1000×1000 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1600×1220×95 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 soldada; superfície lisa
Células de carga - número	4
Capacidade nominal de carga (WLL)	2250 kg