

KERN KFD 600V40M

KERN

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



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]	600 kg
Leitura [d]	200 g
Peso mínimo [Min]	4 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC BM8H 0.5 ton

Homologação

Escala de verificação [e]	200 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1600×1220×95 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Material célula(s) de carga	aço inox
Células de carga - número	4

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP68 (célula de carga)
Protecção IP - célula de carga	IP68
Protecção IP - plataforma	IP67

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1650×1310×370 mm
Peso líquido	128 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	130 kg
Peso bruto aprox.	190 kg
Peso de envio	189 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

