

KERN KFU 600V30M

Ponte de pesagem U, Área de carga em aço inox

KERN



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KFU-V30-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	600 kg
Leitura [d]	200 g
Peso mínimo [Min]	4 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 0.5 ton

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1190×840 mm
Dimensões superfície de pesagem	1190×840 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1361×840×80 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Material célula(s) de carga	aço ligado
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Rodas de transporte	✓
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	5 m
Construção da plataforma	Placa de carga soldada; superfície lisa
Células de carga - número	4

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP68
Protecção IP - célula de carga	IP67

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	200 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)	1410×890×310 mm
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	55 kg
Peso bruto aprox.	90 kg
Peso de envio	88 kg

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

