

KERN KFP 30V30SM

KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KFP-V30-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	30 kg
Leitura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 g
Célula de pesagem tipo	aço inox IP67 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3

Homologação

Escala de verificação [e]	10 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	300×240×107 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×240 mm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	aço inox
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Protecção IP - célula de carga	IP67
--------------------------------	------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	700×410×220 mm
Peso líquido	5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	5,0 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	12,6 kg

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-228
Número do artigo para calibração DAkKS	963-128

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

