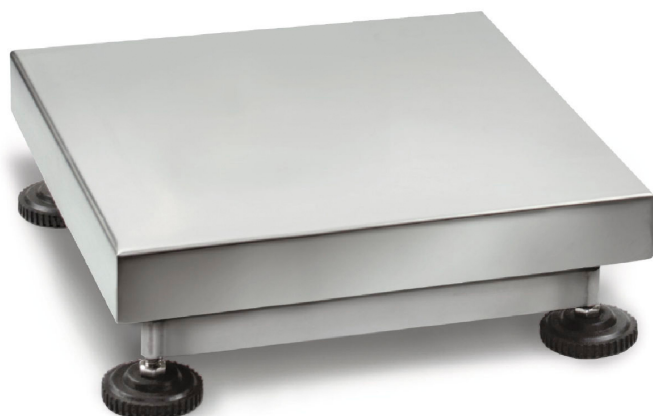


KERN KFP 30V40LM

KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KFP-V40-IP68

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	30 kg
Leitura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	100 g
Célula de pesagem tipo	aço inox IP68 encapsulado
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 x 3000 e

Homologação

Escala de verificação [e]	5 g; 10 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	500×400×120 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	500×400 mm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	20 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	IP68
Protecção IP - plataforma	sem protecção IP

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	930×555×225 mm
Peso líquido	10,2 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	11 kg
Peso bruto aprox.	13 kg
Peso de envio	23,2 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

