## KERN KFP 6V40M

Plataforma: completamente de acero inoxidable





Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma
Familia de productos	KFP-V40-IP68

Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]	6 kg
Lectura [d]	500 mg
Peso mínimo [Min]	20 g
Célula de pesaje tipo de carga	acero inoxidable IP68 encapsuladas
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e

Homologación	
Intervalo de escala de verificación [e]	1 g; 2 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño	
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×107 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm

Material célula(s) de cargaacero inoxidableCélulas de carga - número1Tornillos nivelantes ajustables✓

Protección IP - célula de carga	IP68
Protección IP - plataforma	sin protección IP
Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	700×410×230 mm
Peso neto	5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	5,0 kg
Peso bruto aprox.	8 kg

Servicios	
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-228
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128

13,2 kg

## Pictogramas

Peso de envío

Funciones

## **STANDARD**



## **FACTORY**



1