

# KERN KFP 150V40M

**KERN**

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Tornillos nivelantes ajustables ✓

## Funciones

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)	930×555×225 mm
Peso neto	11,7 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	12 kg
Peso bruto aprox.	15 kg
Peso de envío	23,2 kg

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-229
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoría

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

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	150 kg
Lectura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	400 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]	20 g; 50 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×126 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 mm
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Células de carga - número	1