

# KERN KFP 1500V40SM

# KERN

Puente de pesaje totalmente de acero inoxidable, extremadamente rígida gracias al grosor del material



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Puente de pesaje
Familia de productos	KFP-V40-IP67

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	1500 kg
Lectura [d]	500 g
Peso mínimo [Min]	10 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC BM8H 1 ton
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	500 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1000×1000×85 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1000×1000 mm
Longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓

## Funciones

Protección IP - célula de carga	IP67
Protección IP - plataforma	IP67 (caja de conexiones)

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1050×1050×260 mm
Peso neto	95 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	95 kg
Peso bruto aprox.	105 kg
Peso de envío	105 kg

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-230
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

