

# KERN KFD 600V40M

# KERN

Puente de pesaje de acero inoxidable, dos rampas de acceso integradas, extremadamente rígida



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Puente de pesaje
Familia de productos	KFD-V40-IP68

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	600 kg
Lectura [d]	200 g
Peso mínimo [Min]	4 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC BM8H 0.5 ton

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	200 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1600×1220×95 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
Indicador longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	30 m
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Células de carga - número	4

## Funciones

Protección IP - unidad completa	IP68 (célula de carga)
Protección IP - célula de carga	IP68
Protección IP - plataforma	IP67

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1650×1310×370 mm
Peso neto	128 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	130 kg
Peso bruto aprox.	190 kg
Peso de envío	189 kg

## Servicios

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

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

