

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

Diseño

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

Funciones

Protección IP - plataforma	IP67 (caja de conexiones)
Protección IP - célula de carga	IP68

Homologación

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

Servicios

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1080×1120×350 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	100 kg
Peso bruto aprox.	135 kg
Peso de envío	131 kg

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

