

KERN KFP 3000V40M

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]	3000 kg
Lectura [d]	1 kg
Peso mínimo [Min]	20 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC BM8H 1.5 ton
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	1 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1500×1250×80 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1500×1250 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)	1530×1260×330 mm
Peso neto	134 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	135 kg
Peso bruto aprox.	190 kg
Peso de envío	189 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-232
Número de artículo para calibración DAkkS	963-132

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

