

# KERN KFP 60V30LM

**KERN**

Plataforma



## Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	930×545×230 mm
Peso neto	13,3 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	14 kg
Peso bruto aprox.	14 kg
Peso de envío	23,3 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-V30-IP67

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	60 kg
Lectura [d]	2 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

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	20 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×117 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]	3 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓