## KERN KFP 60V30M

Plataforma: completamente de acero inoxidable





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]	5 g
Peso mínimo [Min]	400 g
Célula de pesaje tipo de carga	acero inoxidable IP67 recubierto de silicona
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	1

Diseño	
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	400×300×111 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	400×300 mm
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓

### Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

# Embalaje y envío Lectura fuerza [d] (N) 1 d Dimensiones del embalaje (A×P×A) 470×790×230 mm Peso neto 7,2 kg Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 8 kg
Peso bruto aprox. 12 kg
Peso de envío 17,1 kg

#### Servicios

30.1.0.00	
Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-229
Número de artículo para calibración DAkkS	963-129

#### Pictogramas

#### **STANDARD**



#### **FACTORY**



1