

# KERN KFP 60V20LM

**KERN**

Plataforma: plato de pesaje acero inoxidable, base de acero barnizado, célula de pesaje de aluminio recubierta de silicona con IP65 contra polvo y salpicadura de agua



## Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Intervalo de escala de verificación [e]	10 g; 20 g

## Servicios

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

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	930×550×210 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	16 kg
Peso de envío	21,5 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma
Familia de productos	KFP-V20-IP65

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	30 kg; 60 kg
Lectura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 g; 400 g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3

## Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 mm
Dimensiones superficie de pesaje	500×400 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×127 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Construcción de plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

## Funciones

Protección IP - célula de carga	IP65
---------------------------------	------