

# KERN KXP 300V20M

**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



## Funciones

Protección IP - unidad completa	IP65 (célula de carga)
Protección IP - célula de carga	IP65

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	610×750×235 mm
Peso neto	32,5 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	34 kg
Peso bruto aprox.	36 kg
Peso de envío	34,4 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	KXP-V20-IP65

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	150 kg; 300 kg
Lectura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	50 g; 100 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×135 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 mm
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	10 m
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓