

# KERN KFP 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 - célula de carga IP65

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d  
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 670×1045×245 mm  
Peso neto 18,8 kg  
Método de envío Servicio de paquetes  
Peso neto aprox. 19 kg  
Peso bruto aprox. 26 kg  
Peso de envío 34,3 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-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  
Célula de pesaje OIML clase C3

## 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) 650×500×139 mm  
Material plato de pesaje acero inoxidable  
Material plataforma acero, recubierto de polvo  
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 650×500 mm  
Longitud del cable 2,5 m  
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m  
Material célula(s) de carga aluminio  
Células de carga - número 1  
Tornillos nivelantes ajustables ✓