

# KERN KBP 600V20M

# 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

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] -10 °C

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 2 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 1180×670×220 mm

Peso neto 41,8 kg

Método de envío Transporte

Peso neto aprox. 42 kg

Peso bruto aprox. 55 kg

Peso de envío 55 kg

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-230

Número de artículo para calibración DAkkS 963-130

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoría

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

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	300 kg; 600 kg
Lectura [d]	20 g
Peso mínimo [Min]	2 kg; 4 kg
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	100 g; 200 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	800×600×200 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	800×600 mm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	aluminio
Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓