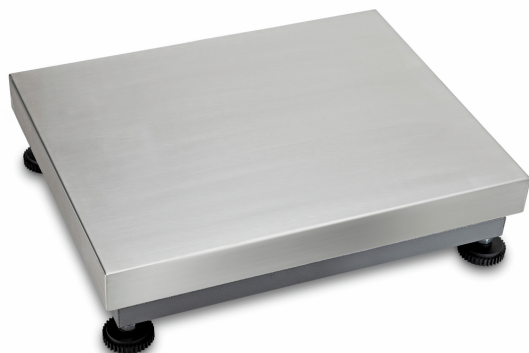


# KERN KBP 15V20M

**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



Células de carga - número	1
Tornillos nivelantes ajustables	✓

## 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)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	710×330×122 mm
Peso neto	3,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envío	7 kg

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-228
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128

## 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]	6 kg; 15 kg
Lectura [d]	500 mg
Peso mínimo [Min]	40 g; 100 g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje - Resolución (calibrable)	2 × 3000 e

## Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	2 g; 5 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×110 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Seguro de transporte - par de torsión	0 mNm
Material célula(s) de carga	aluminio