## KERN KFP 150V20M



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



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

Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]	60 kg; 150 kg
Lectura [d]	5 g
Peso mínimo [Min]	400 g; 1 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]	20 g; 50 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño	
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×127 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 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	✓

Protección IP - célula de carga	IP65
<b>5</b>	
Embalaje y envío	
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	555×930×220 mm
Peso neto	6,58 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	9 kg
Peso de envío	22,7 kg

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

## Pictogramas

Funciones

## **STANDARD**



## **FACTORY**

