

KERN KFP 30V20SM

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 [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	693×414×225 mm
Peso neto	3,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envío	12,9 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	KFP-V20-IP65

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	15 kg; 30 kg
Lectura [d]	1 g
Peso mínimo [Min]	100 g; 200 g
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje	4 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	5 g; 10 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×109 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
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	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	aluminio