

KERN KXP 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



Protección IP - célula de carga IP65

Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Intervalo de escala de verificación [e]	50 g; 100 g

Servicios

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	610×750×235 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	34 kg
Peso bruto aprox.	36 kg
Peso de envío	34,5 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761151789
Número de mercancía	90318080
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoría

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

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	150 kg; 300 kg
Lectura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Célula de pesaje tipo de carga	aluminio IP65 recubierto de silicona

Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 mm
Dimensiones superficie de pesaje	650×500 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×135 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, lacado
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	10 m
Células de carga - número	1

Funciones

Protección IP - unidad completa	IP65 (célula de carga)
---------------------------------	------------------------