

KERN KXP 150V20M

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



Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Intervalo de escala de verificación [e]	20 g; 50 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)	600×500×240 mm
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	18 kg
Peso bruto aprox.	24 kg
Peso de envío	22,5 kg

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]	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

Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 mm
Dimensiones superficie de pesaje	500×400 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×130 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)
Protección IP - célula de carga	IP65