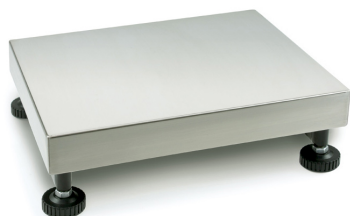


KERN KFP 150V20LM

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



Funciones

Protección IP - célula de carga IP65

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) 670×1050×245 mm

Método de envío Servicio de paquetes

Peso neto aprox. 19 kg

Peso bruto aprox. 24 kg

Peso de envío 34,5 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN 4045761249974

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	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
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores
Célula de pesaje OIML clase	C3
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)	650×500×139 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Material célula(s) de carga	aluminio
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	3 m
Construcción de plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1