

KERN KFP 150V30SM

KERN

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 800×470×230 mm
Peso neto 7,2 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 8 kg
Peso bruto aprox. 11 kg
Peso de envío 17,3 kg

Servicios

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

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoría

Marca KERN
Categoría de producto Componente
Grupo de producto Plataforma
Familia de productos KFP-V30-IP67

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max] 150 kg
Lectura [d] 10 g
Peso mínimo [Min] 1 kg
Célula de pesaje tipo de carga acero inoxidable IP67 recubierto de silicona
Conexión de la célula de pesaje 6 conductores
Célula de pesaje OIML clase C3

Homologación

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

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 400×300×111 mm
Material plato de pesaje acero inoxidable
Material plataforma Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 400×300 mm
Longitud del cable 3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 20 m
Material célula(s) de carga acero inoxidable
Células de carga - número 1
Tornillos nivelantes ajustables ✓