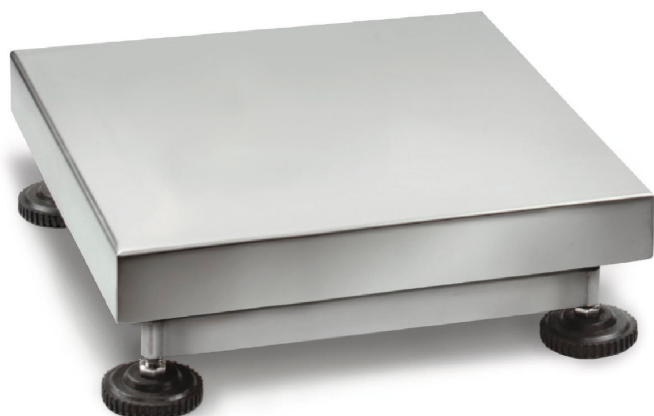


KERN KFP 150V30M

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) 930×555×220 mm
Peso neto 9,8 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 10 kg
Peso bruto aprox. 14 kg
Peso de envío 22,7 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) 500×400×120 mm
Material plato de pesaje acero inoxidable
Material plataforma Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 500×400 mm
Longitud del cable 3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m
Material célula(s) de carga acero inoxidable
Células de carga - número 1
Tornillos nivelantes ajustables ✓