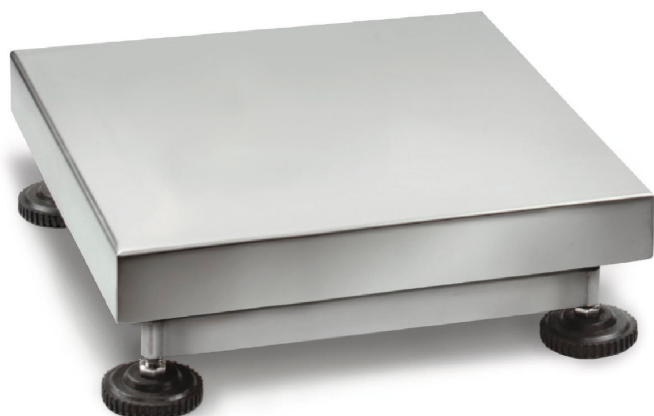


KERN KFP 60V40LM

KERN

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Tornillos nivelantes ajustables ✓

Funciones

Protección IP - célula de carga IP68
Protección IP - plataforma sin protección IP

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 930×550×230 mm
Peso neto 10,2 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 11 kg
Peso bruto aprox. 13 kg
Peso de envío 23,5 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-V40-IP68

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max] 60 kg
Lectura [d] 5 g
Peso mínimo [Min] 200 g
Célula de pesaje tipo de carga acero inoxidable IP68 encapsuladas
Conexión de la célula de pesaje 6 conductores
Célula de pesaje OIML clase C3
Célula de pesaje - Resolución (calibrable) 2 × 3000 e

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e] 10 g; 20 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 500×400×126 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] 20 m
Material célula(s) de carga acero inoxidable
Células de carga - número 1