

KERN KFP 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



Funciones

Protección IP - célula de carga IP65

Embalaje y envío

Plazo de entrega 1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A) 555×930×220 mm
Peso neto 6,58 kg
Método de envío Servicio de paquetes
Peso neto aprox. 7 kg
Peso bruto aprox. 9 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-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
Célula de pesaje OIML clase C3

Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica ✓
Intervalo de escala de verificación [e] 20 g; 50 g

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A) 500×400×127 mm
Material plato de pesaje acero inoxidable
Material plataforma acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P) 500×400 mm
Longitud del cable 2,5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max] 3 m
Material célula(s) de carga aluminio
Células de carga - número 1
Tornillos nivelantes ajustables ✓