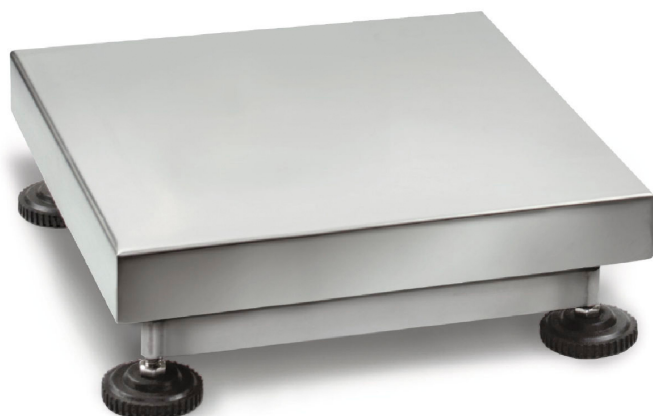


KERN KFP 300V40M

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)	1050×675×250 mm
Peso neto	20 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	20 kg
Peso bruto aprox.	26 kg
Peso de envío	35,4 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]	300 kg
Lectura [d]	20 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
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]	50 g; 100 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×139 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 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