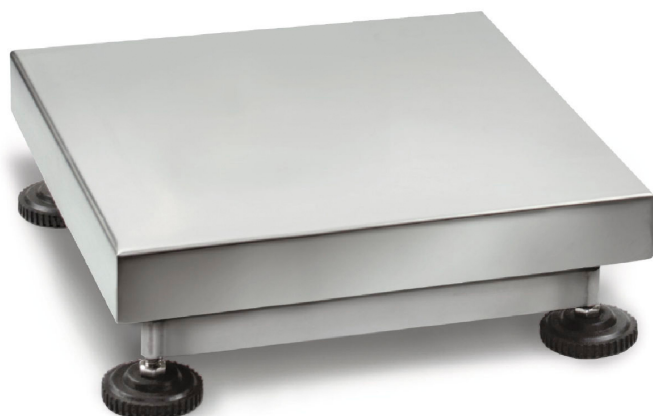


KERN KFP 300V40M

KERN

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Protección IP - célula de carga IP68

Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Intervalo de escala de verificación [e]	50 g; 100 g

Servicios

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	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

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

Diseño

Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	650×500 mm
Dimensiones superficie de pesaje	650×500 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	650×500×139 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Construcción de plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

Funciones

Protección IP - plataforma	sin protección IP
----------------------------	-------------------