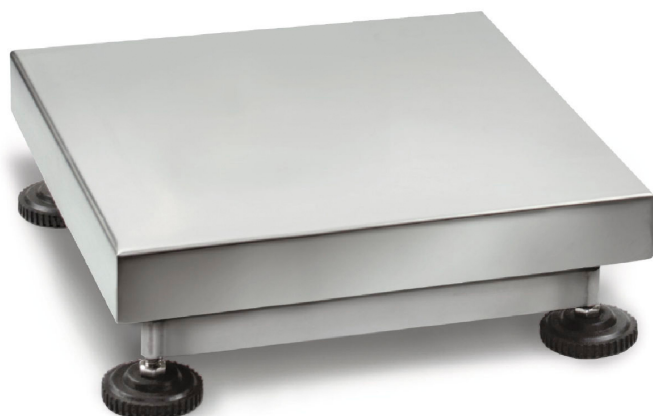


KERN KFP 15V40M

KERN

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Células de carga - número	1
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)	700×410×225 mm
Peso neto	4,8 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	4,8 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envío	12,9 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-228
Número de artículo para calibración DAkkS	963-128

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]	15 kg
Lectura [d]	1 g
Peso mínimo [Min]	40 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]	2 g; 5 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	300×240×107 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	300×240 mm
Longitud del cable	3 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm