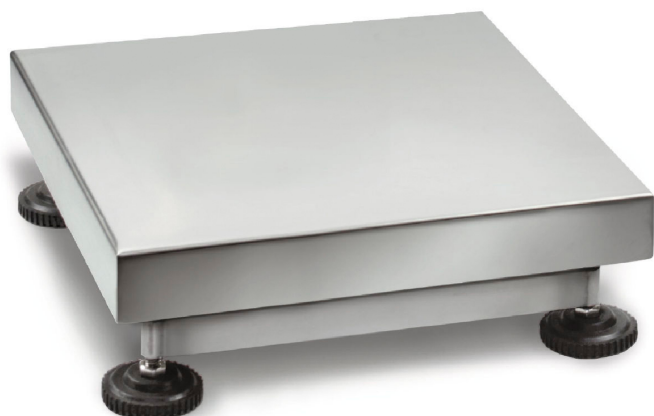


KERN KFP 30V40LM

KERN

Plataforma: completamente de acero inoxidable



Categoría	
Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Plataforma
Familia de productos	KFP-V40-IP68

Sistema de medición	
Campo de pesaje [Max]	30 kg
Lectura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	100 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

Diseño	
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	500×400 mm
Dimensiones superficie de pesaje	500×400 mm
Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	500×400×120 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Material célula(s) de carga	acero inoxidable
Tornillos nivelantes ajustables	✓
Seguro de transporte - par de torsión	0,1 Nm
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
Protección IP - célula de carga	IP68

Homologación

Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓
Intervalo de escala de verificación [e]	5 g; 10 g

Servicios

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

Embalaje y envío

Plazo de entrega	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	930×555×225 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	23,2 kg

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

