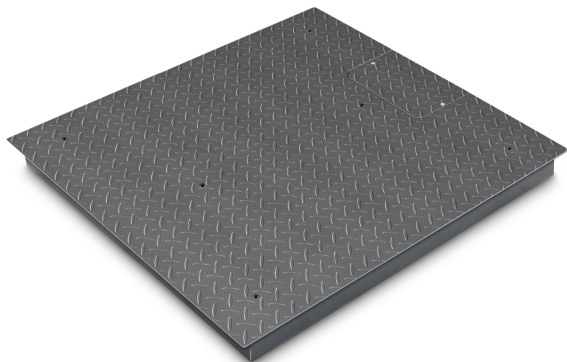


KERN KFP 6000V20M

KERN

Puente de pesaje de acero estriada, barnizada, antideslizante



Funciones

Protección IP - célula de carga	IP67
Protección IP - plataforma	IP67 (caja de conexiones)

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1550×1300×350 mm
Peso neto	208 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	210 kg
Peso bruto aprox.	275 kg
Peso de envío	274 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-232
Número de artículo para calibración DAkkS	963-132

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Puente de pesaje
Familia de productos	KFP-V20-IP67

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	6000 kg
Lectura [d]	2 kg
Peso mínimo [Min]	40 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC H8C 3 ton
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	2 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1500×1500×123 mm
Material plato de pesaje	acero con revestimiento en polvo
Material plataforma	acero, recubierto de polvo
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1500×1500 mm
Longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	20 m
Material célula(s) de carga	acero aleado
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓