

# KERN KFP 3000V20LNM

# KERN

Puente de pesaje de acero, también con plato de pesaje atornillado por arriba



## Funciones

Protección IP - célula de carga	IP67
Protección IP - plataforma	IP65

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Max]	40 °C
-----------------------------	-------

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1610×1570×360 mm
Peso neto	171 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	175 kg
Peso bruto aprox.	235 kg
Peso de envío	234 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]	3000 kg
Lectura [d]	1 kg
Peso mínimo [Min]	20 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC H8C 1.5 ton
Conexión de la célula de pesaje	6 conductores

## Homologación

Clase de precisión	III
Intervalo de escala de verificación [e]	1 kg
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

## Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1500×1500×85 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	✓