

# KERN KFP 1500V20SNM

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



## Funciones

Protección IP - célula de carga IP67

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min] -10 °C

Temperatura ambiental [Max] 40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N) 2 d

Dimensiones del embalaje (A×P×A) 1100×1070×355 mm

Peso neto 96 kg

Método de envío Transporte

Peso neto aprox. 100 kg

Peso bruto aprox. 135 kg

Peso de envío 135 kg

## Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación) 965-230

Número de artículo para calibración DAkks 963-130

## 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]           | 1500 kg         |
| Lectura [d]                     | 500 g           |
| Peso mínimo [Min]               | 10 kg           |
| Célula de pesaje tipo de carga  | ZEMIC H8C 1 ton |
| Conexión de la célula de pesaje | 6 conductores   |

## Homologación

|   |       |
|---|-------|
| Clase de precisión                              | III   |
| Intervalo de escala de verificación [e]         | 500 g |
| Evaluación de la conformidad posible de fábrica | ✓     |

## Diseño

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)         | 1000×1000×85 mm                  |
| Material plato de pesaje                         | acero con revestimiento en polvo |
| Material plataforma                              | acero, recubierto de polvo       |
| Dimensiones superficie de pesaje (A×P)           | 1000×1000 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                  | ✓                                |