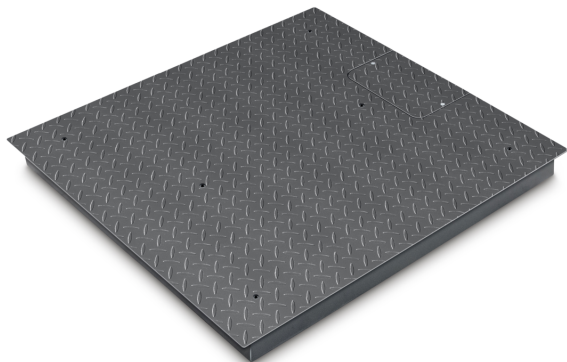


# KERN KIP 3000V20M

**KERN**

Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem



Idiomas da interface do utilizador    Linguagem simbólica

## Desenho

|                                           |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Dimensões (L×P×A)                         | 1200×1500×108 mm         |
| Dimensões superfície de pesagem (L×P)     | 1200×1500 mm             |
| Dimensões superfície de pesagem           | 1200×1500 mm             |
| Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)   | 1200×1500×108 mm         |
| Material                                  | aço, lacado              |
| Material superfície de pesagem            | aço, recubierto de polvo |
| Material plataforma                       | aço, revestido a pó      |
| Material caixa do ecrã                    | plástico                 |
| Material célula(s) de carga               | aço                      |
| Material subestrutura                     | aço, revestido a pó      |
| Nível de bolha                            | ✓                        |
| Pés de nivelamento ajustáveis             | ✓                        |
| Suporte de parede                         | ✓                        |
| Comprimento do cabo                       | 5 m                      |
| Visor comprimento do cabo                 | 5 m                      |
| Comprimento permitido do cabo visor [Max] | 15 m                     |
| Construção da plataforma                  | Superfície lisa, solada  |
| Células de carga - número                 | 4                        |

## Funções

|                                                |                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Pesagens em suspensão                          | Não                              |
| Protecção IP - plataforma                      | sem protecção IP                 |
| Protecção IP - célula de carga                 | IP67                             |
| Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede | seleccionável                    |
| Função de tarar                                | manualmente (uma e várias vezes) |
| Número de teclas para operação                 | 4                                |

## Fornecimento de energia

|                                              |                                                                                    |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Fonte de alimentação fornecida               | Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)                            |
| Tipo de fonte de alimentação                 | Dispositivo para rede com ficha                                                    |
| Tomada eléctrica para a fonte de alimentação | Ficha oca, interior menos, Ø exterior 5,5 mm, Ø interior 2,5 mm, comprimento 10 mm |

## Condições ambientais

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
|----------------------------|--------|

## Categoria

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Marca                | KERN             |
| Categoria de produto | Componente       |
| Grupo de produto     | Ponte de pesagem |
| Família de produto   | KIP-V20-IP67     |

## Sistema de medição

|                                     |                                                         |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Sistema de pesagem                  | Extensómetro                                            |
| Gama de pesagem [Max]               | 3000 kg                                                 |
| Leitura [d]                         | 1 kg                                                    |
| Reprodutibilidade                   | 1 kg                                                    |
| Linearidade                         | ± 3 kg                                                  |
| Peso mínimo [Min]                   | 20 kg                                                   |
| Resolução                           | 3.000                                                   |
| Zona de tara                        | -3000 kg                                                |
| Possibilidades de ajuste            | Ajuste com peso externo                                 |
| Peso de aferição recomendado        | 3000 kg (M2)                                            |
| Tempo transitório                   | 2 s                                                     |
| Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] | 5 kg                                                    |
| Avaliação da conformidade possível  | ✓                                                       |
| Ligação da célula de pesagem        | 4-condutores                                            |
| Fluência máxima (15 minutos)        | 4 kg                                                    |
| Fluência máxima (30 minutos)        | 8 kg                                                    |
| Célula de pesagem tipo              | aço niquelado IP67 revestida de silicone + placa colada |

## Ecrã

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Tipo de exposição      | LCD   |
| Ecrã tipo              | LCD   |
| Ecrã retroiluminado    | sim   |
| Ecrã altura de dígitos | 25 mm |

# KERN KIP 3000V20M

**KERN**

Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Humidade ambiente [Min] 0 %

Humidade ambiente [Max] 80 %

## Homologação

Sinal CE ✓

Avaliação da conformidade possível ex works ✓

Escala de verificação [e] 1 kg

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem 961-252

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-232

Número do artigo para calibração DAkkS 963-132

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 2 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 1580×1280×240 mm

Método de envio Transportadoras

Peso líquido aprox. 110 kg

Peso bruto aprox. 145 kg

Peso de envio 144 kg

## Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761207301

Número de mercadoria 90318080

Classificação REACH sem substâncias proibidas

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY

