

# KERN KFU 600V30M

**KERN**

Ponte di pesata di forma U, Sollevamento carichi: inox



## Categoria

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Marchio               | KERN            |
| Categoria di prodotto | Componente      |
| Gruppo di prodotti    | Ponte di pesata |
| Famiglia di prodotti  | KFU-V30-IP67    |

## Sistema di misura

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Portata [Max]        | 600 kg            |
| Divisione [d]        | 200 g             |
| Peso minimo [Min]    | 4 kg              |
| Cella di carico tipo | ZEMIC H8C 0.5 ton |

## Omologazione

|                                                 |       |
|-------------------------------------------------|-------|
| Divisione di verifica [e]                       | 200 g |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓     |

## Design

|                                                            |                |
|------------------------------------------------------------|----------------|
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)                   | 1361×840×80 mm |
| Materiale piatto di pesata                                 | acciaio inox   |
| Materiale piattaforma                                      | Acciaio inox   |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)                      | 1190×840 mm    |
| Lunghezza cavo                                             | 5 m            |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 5 m            |
| Materiale cella (celle) di carico                          | acciaio legato |
| Celle di carico - numero                                   | 4              |
| Piedini di livellamento regolabili                         | ✓              |

## Funzioni

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Protetta IP - unità completa  | IP68 |
| Protetta IP - cella di carico | IP67 |

## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 2 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 1380×850×310 mm |
| Peso netto                     | 52 kg           |
| Metodo di spedizione           | Spedizioniere   |
| Peso netto ca.                 | 55 kg           |
| Peso lordo ca.                 | 85 kg           |
| Peso di spedizione             | 84 kg           |

## Servizi

|                                                                    |         |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 965-230 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS                          | 963-130 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

