

# KERN KFP 30V40M

**KERN**

Piattaforma: interamente in acciaio inox



## Categoria

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Marchio               | KERN         |
| Categoria di prodotto | Componente   |
| Gruppo di prodotti    | Piattaforma  |
| Famiglia di prodotti  | KFP-V40-IP68 |

## Sistema di misura

|                                                |                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Portata [Max]                                  | 30 kg                            |
| Divisione [d]                                  | 2 g                              |
| Peso minimo [Min]                              | 100 g                            |
| Cella di carico tipo                           | acciaio inox IP68<br>incapsulate |
| Collegamento delle celle di carico             | 6-conduttori                     |
| Celle di carico OIML classe                    | C3                               |
| Celle di carico - Risoluzione<br>(calibrabile) | 2 × 3000 e                       |

## Omologazione

|                                                    |           |
|----------------------------------------------------|-----------|
| Divisione di verifica [e]                          | 5 g; 10 g |
| Valutazione della conformità<br>possibile ex works | ✓         |

## Design

|                                                                 |                      |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------|
| Dimensioni piattaforma di pesata<br>(L×P×A)                     | 400×300×111 mm       |
| Materiale piatto di pesata                                      | acciaio inox         |
| Materiale piattaforma                                           | Acciaio inox         |
| Dimensioni superficie di pesata<br>(L×P)                        | 400×300 mm           |
| Lunghezza cavo                                                  | 3 m                  |
| Lunghezza consentita cavo del<br>apparecchio indicatore [Max]   | 20 m                 |
| Sistema di bloccaggio per il<br>trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm               |
| Materiale cella (celle) di carico                               | acciaio inossidabile |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Celle di carico - numero           | 1 |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |

## Funzioni

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Protetta IP - cella di carico | IP68                  |
| Protetta IP - piattaforma     | nessuna protezione IP |

## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 800×465×225 mm  |
| Peso netto                     | 7,2 kg          |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 8 kg            |
| Peso lordo ca.                 | 10 kg           |
| Peso di spedizione             | 16,7 kg         |

## Servizi

|                                                                       |         |
|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| Numero di articolo per valutazione<br>della conformità (omologazione) | 965-228 |
| Numero di articolo per calibrazione<br>DAkKS                          | 963-128 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

