

KERN KFP 3000V40M

KERN

Ponte di pesata completamente in acciaio inox, estremamente rigida grazie allo spessore del materiale



Categoria

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Componente |
| Gruppo di prodotti | Ponte di pesata |
| Famiglia di prodotti | KFP-V40-IP67 |

Sistema di misura

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Portata [Max] | 3000 kg |
| Divisione [d] | 1 kg |
| Peso minimo [Min] | 20 kg |
| Cella di carico tipo | ZEMIC BM8H 1.5 ton |
| Collegamento della celle di carico | 6-conduttori |

Design

| | |
|--|--|
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 1500×1250 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 1500×1250 mm |
| Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) | 1500×1250×85 mm |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale piattaforma | Acciaio inox |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |
| Lunghezza cavo | 5 m |
| Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max] | 20 m |
| Costruzione della piattaforma | Piastra di carico saldata; superficie liscia |
| Celle di carico - numero | 4 |

Funzioni

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Protetta IP - piattaforma | IP67 (scatola di giunzione) |
| Protetta IP - cella di carico | IP68 |

Omologazione

| | |
|---|------|
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓ |
| Divisione di verifica [e] | 1 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 965-232 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS | 963-132 |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Tempi di consegna | 2 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 1530×1260×330 mm |
| Metodo di spedizione | Spedizioniere |
| Peso netto ca. | 135 kg |
| Peso lordo ca. | 190 kg |
| Peso di spedizione | 189 kg |

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

