

# KERN KFP 1500V40M

# 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]	1500 kg
Divisione [d]	500 g
Peso minimo [Min]	10 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC BM8H 1 ton
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

## Omologazione

Divisione di verifica [e]	500 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1250×95 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1500×1250 mm
Lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

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

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1020×1020×320 mm
Peso netto	144 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	145 kg
Peso lordo ca.	185 kg
Peso di spedizione	185 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

