

# 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

## Omologazione

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

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1250×80 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)	1530×1260×330 mm
Peso netto	134 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	135 kg
Peso lordo ca.	190 kg
Peso di spedizione	189 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

