

# KERN KFP 600V40SM

# 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]	600 kg
Divisione [d]	200 g
Peso minimo [Min]	4 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC BM8H 0.5 ton
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

## Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Dimensioni superficie di pesata	1000×1000 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1000×1000×85 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]	200 g

## Servizi

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

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1080×1120×350 mm
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	100 kg
Peso lordo ca.	135 kg
Peso di spedizione	133 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

