

# KERN KFP 6V40M

**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]	6 kg
Divisione [d]	500 mg
Peso minimo [Min]	20 g
Cella di carico tipo	acciaio inox IP68 incapsulate
Collegamento della celle di carico	6-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	2 × 3000 e

  

Design	
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×240 mm
Dimensioni superficie di pesata	300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×107 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Costruzione della piattaforma	Single-Cell
Celle di carico - numero	1

## Funzioni

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

## Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Divisione di verifica [e]	1 g; 2 g

## Servizi

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

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	700×410×230 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	13,2 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

