

# KERN KFP 150V40LM

**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]	150 kg
Divisione [d]	10 g
Peso minimo [Min]	400 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

## Omologazione

Divisione di verifica [e]	20 g; 50 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×139 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

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

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1050×675×250 mm
Peso netto	20 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	20 kg
Peso lordo ca.	24 kg
Peso di spedizione	35,4 kg

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-229
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

