

KERN KFP 150V40M

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)	500×400×126 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 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)	930×555×225 mm
Peso netto	11,7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	12 kg
Peso lordo ca.	15 kg
Peso di spedizione	23,2 kg

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

