KERN KFP 3000V40M



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



1