

KERN KFP 1500V40SM

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]	1500 kg
Divisione [d]	500 g
Peso minimo [Min]	10 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC BM8H 1 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]	500 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	131 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

