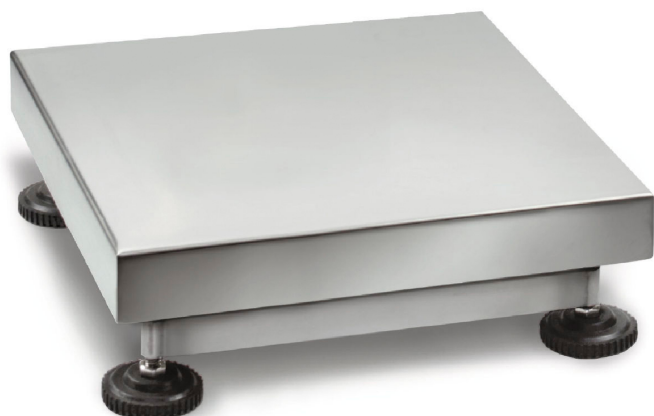


KERN KFP 150V40LM

KERN

Piattaforma: interamente in acciaio inox



Protetta IP - cella di carico IP68

Omologazione

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

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

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

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



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

Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Dimensioni superficie di pesata	650×500 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×139 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Piedini di livellamento regolabili	✓
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
---------------------------	-----------------------