

KERN KFP 300V30M

KERN

Piattaforma: interamente in acciaio inox



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Piattaforma
Famiglia di prodotti	KFP-V30-IP67

Sistema di misura	
Portata [Max]	300 kg
Divisione [d]	20 g
Peso minimo [Min]	2 kg
Cella di carico tipo	acciaio inox IP68 incapsulate
Collegamento della celle di carico	6-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3

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]	3 m
Costruzione della piattaforma	Single-Cell
Celle di carico - numero	1

Funzioni	
Protetta IP - cella di carico	IP68

Omologazione	
Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Divisione di verifica [e]	100 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)	740×580×230 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	26 kg
Peso di spedizione	25 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

