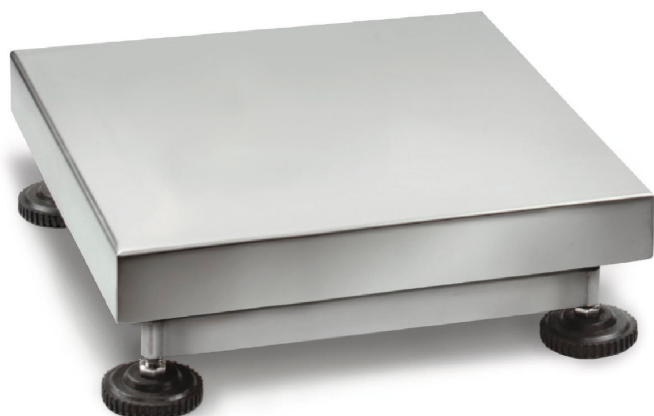


KERN KFP 300V30M

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

Omologazione

Divisione di verifica [e]	100 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×139 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Protetta IP - cella di carico	IP68
-------------------------------	------

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	740×580×230 mm
Peso netto	20,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	22 kg
Peso lordo ca.	26 kg
Peso di spedizione	25 kg

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

