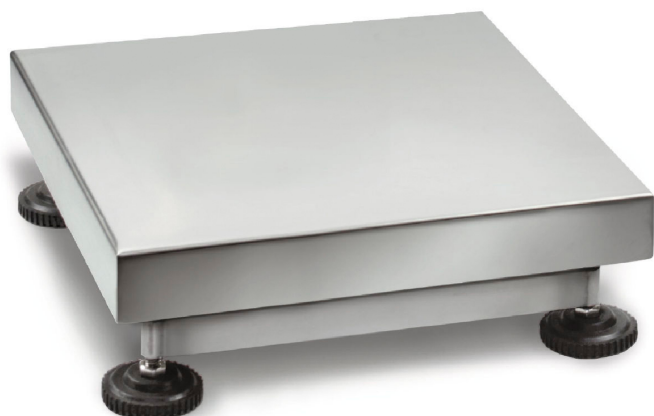


KERN KFP 30V30SM

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]	30 kg
Divisione [d]	2 g
Peso minimo [Min]	200 g
Cella di carico tipo	acciaio inossidabile IP67 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3

Omologazione

Divisione di verifica [e]	10 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×107 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	300×240 mm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Materiale cella (celle) di carico	acciaio inossidabile
Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Protetta IP - cella di carico	IP67
-------------------------------	------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Max]	40 °C
----------------------------	-------

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	700×410×220 mm
Peso netto	5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	5,0 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	12,6 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-228
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-128

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

