KERN KFP 30V20M



Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Piattaforma
Famiglia di prodotti	KFP-V20-IP65

Sistema di misura	
Portata [Max]	15 kg; 30 kg
Divisione [d]	1 g
Peso minimo [Min]	20 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3

Omologazione		
Divisione di verifica [e]	5 g; 10 g	
Valutazione della conformità possibile ex works	✓	

Design	
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×300×117 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	400×300 mm
Lunghezza cavo	2,5 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	alluminio
Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni	
Protetta IP - cella di carico	IP65

Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	795×460×220 mm
Peso netto	6,3 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	16,1 kg

Servizi	
Numero di articolo per valutazio della conformità (omologazione)	Unn-778
Numero di articolo per calibrazio DAkkS	one 963-128

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



1