

KERN KXP 300V20M

KERN

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	KXP-V20-IP65

Sistema di misura

Portata [Max]	150 kg; 300 kg
Divisione [d]	10 g
Peso minimo [Min]	1 kg; 2 kg
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

Omologazione

Divisione di verifica [e]	50 g; 100 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×135 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	10 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 - unità completa	IP65 (cella di carico)
Protetta IP - cella di carico	IP65

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	610×750×235 mm
Peso netto	32,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	34 kg
Peso lordo ca.	36 kg
Peso di spedizione	34,4 kg

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY

