

KERN KXP 30V20M

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



Omologazione

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

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	500×410×225 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	9 kg
Peso di spedizione	9,2 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



Categoria

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

Sistema di misura

Portata [Max]	15 kg; 30 kg
Divisione [d]	1 g
Peso minimo [Min]	100 g; 200 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	400×300 mm
Dimensioni superficie di pesata	400×300 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×300×90 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Lunghezza cavo	3 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	10 m
Celle di carico - numero	1

Funzioni

Protetta IP - unità completa	IP65 (cella di carico)
Protetta IP - cella di carico	IP65