

# 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



## 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

## Omologazione

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

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×300×90 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	400×300 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)	500×410×225 mm
Peso netto	7,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	9 kg
Peso di spedizione	9,2 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

