

# KERN KXP 60V20LM

**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]	30 kg; 60 kg
Divisione [d]	2 g
Peso minimo [Min]	200 g; 400 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

## Omologazione

Divisione di verifica [e]	10 g; 20 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×125 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 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)	600×500×238 mm
Peso netto	16,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	17 kg
Peso lordo ca.	20 kg
Peso di spedizione	19,3 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

