

# KERN KBP 60V20M

# 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	KBP-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	4-conduttori
Celle di carico - Risoluzione (calibrabile)	2 × 3000 e

## Omologazione

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

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	400×300×110 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	400×300 mm
Lunghezza cavo	2,5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Protetta IP - cella di carico	IP65
-------------------------------	------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	870×460×190 mm
Peso netto	7,08 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	8 kg
Peso lordo ca.	9 kg
Peso di spedizione	15,2 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

