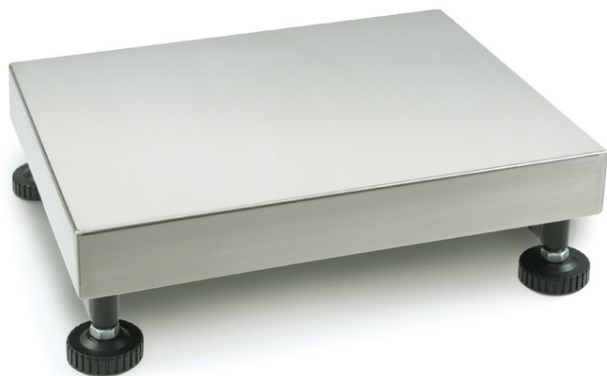


# KERN KFP 3V20M

**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	KFP-V20-IP65

Sistema di misura	
Portata [Max]	3 kg
Divisione [d]	100 mg
Peso minimo [Min]	20 g
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone
Collegamento della celle di carico	4-conduttori
Celle di carico OIML classe	C3

Design	
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	230×230 mm
Dimensioni superficie di pesata	230×230 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	230×230×106 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Lunghezza cavo	2,5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Costruzione della piattaforma	Single-Cell
Celle di carico - numero	1

Funzioni	
Protetta IP - cella di carico	IP65

Omologazione	
Divisione di verifica [e]	1 g

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127

Imballaggio e spedizione	
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	315×310×165 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Peso di spedizione	4,3 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY

