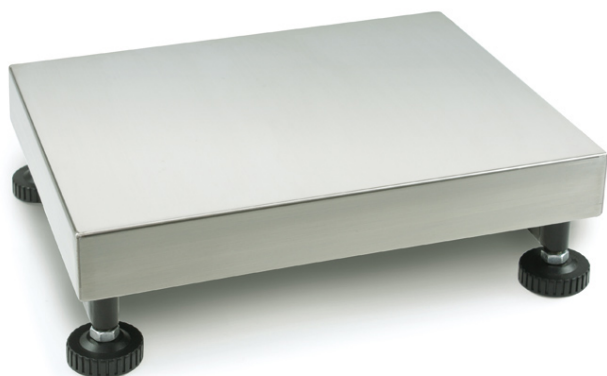


KERN KFP 15V20M

KERN

Piattaforma



Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Divisione di verifica [e]	2 g; 5 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)	635×535×350 mm
Peso netto	4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,0 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	12,8 kg

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



Categoria

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

Sistema di misura

Portata [Max]	6 kg; 15 kg
Divisione [d]	500 mg
Peso minimo [Min]	40 g; 100 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)	300×240 mm
Dimensioni superficie di pesata	300×240 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	300×240×109 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	4

Funzioni

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