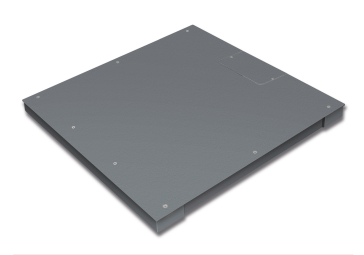
KERN KFP 3000V20NM



Ponte di pesata in acciaio, anche con piatto di pesata avvitato dall'alto



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componente
Gruppo di prodotti	Ponte di pesata
Famiglia di prodotti	KFP-V20-IP67

Sistema di misura	
Portata [Max]	3000 kg
Divisione [d]	1 kg
Peso minimo [Min]	20 kg
Cella di carico tipo	acciaio nichelato IP67 rivestita in silicone + piatto incollato
Collegamento della celle di carico	6-conduttori

Omologazione	
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	1 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Design	
Dimensioni piattaforma di pesata $(L \times P \times A)$	1500×1250×90 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1500×1250 mm
Lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	4
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni		
Protetta IP - cella di carico	IP67	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C	
Temperatura ambiente [Max]	40 °C	

Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	1550×1300×260 mm
Peso netto	135 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Peso netto ca.	135 kg
Peso lordo ca.	190 kg
Peso di spedizione	188 kg

Servizi	
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-232
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-132

Pittogrammi

STANDARD



FACTORY



1