

# KERN KFP 1500V20NM

**KERN**

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



## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

## Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Classe di precisione III

Divisione di verifica [e] 500 g

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-230

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-130

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 2 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 1610×1320×360 mm

Metodo di spedizione Spedizioniere

Peso netto ca. 150 kg

Peso lordo ca. 205 kg

Peso di spedizione 202 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

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

## Sistema di misura

Portata [Max]	1500 kg
Divisione [d]	500 g
Peso minimo [Min]	10 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC H8C 1 ton

## Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1500×1250 mm
Dimensioni superficie di pesata	1500×1250 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1250×85 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio verniciato a polvere
Materiale piattaforma	acciaio, verniciato a polvere
Materiale cella (celle) di carico	acciaio legato
Piedini di livellamento regolabili	✓
Lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Costruzione della piattaforma	Piastra di carico avvitata; superficie liscia
Celle di carico - numero	4

## Funzioni

Protetta IP - cella di carico	IP67
-------------------------------	------