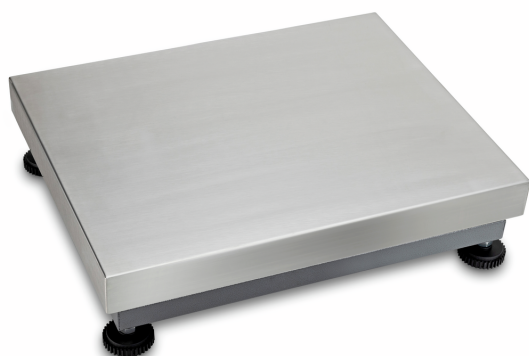


# KERN KBP 150V20M

# 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



## 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) 870×560×190 mm

Peso netto 12,437 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 13 kg

Peso lordo ca. 15 kg

Peso di spedizione 18,5 kg

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) 965-229

Numero di articolo per calibrazione DAKKS 963-129

## Pittogrammi

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

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

## Sistema di misura

Portata [Max]	60 kg; 150 kg
Divisione [d]	5 g
Peso minimo [Min]	400 g; 1 kg
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]	20 g; 50 g
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	500×400×120 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	500×400 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	✓