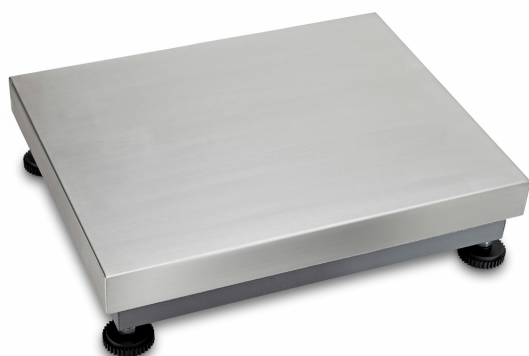


# KERN KBP 300V20M

**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



## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

## Omologazione

Valutazione della conformità possibile ex works ✓

Divisione di verifica [e] 50 g; 100 g

## Servizi

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

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-129

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 1025×570×210 mm

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 19 kg

Peso lordo ca. 26 kg

Peso di spedizione 25 kg

## 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]	150 kg; 300 kg
Divisione [d]	10 g
Peso minimo [Min]	1 kg; 2 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

## Design

Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Dimensioni superficie di pesata	650×500 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×150 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
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
-------------------------------	------