

# KERN KFP 300V20M

Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65

# KERN®



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 300V20M
Modello-Serie	KFP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Piattaforme
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761250031
Modello precedente	KFP 300V20M-2023a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	150 kg; 300 kg
Leggibilità	10 g
Valore di verifica (e)	50 g; 100 g
Carico minimo (Min)	1 kg; 2 kg
Peso netto	18,8 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	650×500×139 mm

## Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	650×500 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	650×500 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	650×500×139 mm

## Funzioni

Cella di carico con protezione IP	IP65
-----------------------------------	------

## Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	10 g
connessione della cella di carico	6-Leiter

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	1050×675×250 mm
Peso lordo	26 kg
Peso netto	19 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	3,1 kg
---	--------

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	3,1 kg
--	--------

Tempo di consegna	1 d
-------------------	-----

## Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	50 g; 100 g
Carico minimo Min	1 kg; 2 kg
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì

# KERN KFP 300V20M



Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65

Standard



Factory

