

KERN KFP 150V20LM

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 150V20LM
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)	4045761249974
Modello precedente	KFP 150V20LM-2021a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	60 kg; 150 kg
Leggibilità	5 g
Valore di verifica (e)	20 g; 50 g
Carico minimo (Min)	400 g; 1 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	5 g
connessione della cella di carico	6-Leiter

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	670×1050×245 mm
Peso lordo	24 kg
Peso netto	19 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	2,6 kg
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	2,6 kg
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	20 g; 50 g
Carico minimo Min	400 g; 1 kg
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì

KERN KFP 150V20LM

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[®]

Standard



Factory

