

KERN KFP 150V30SM

Piattaforma: interamente in acciaio inox

KERN[®]



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 150V30SM
Modello-Serie	KFP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Piattaforme
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761250017
Modello precedente	KFP 150V30SM-2022a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	150 kg
Leggibilità	10 g
Valore di verifica (e)	50 g
Carico minimo (Min)	1 kg
Peso netto	9,35 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	400×300×111 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	400×300 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	400×300 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	400×300×111 mm

Funzioni

Cella di carico con protezione IP	IP67
-----------------------------------	------

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)	796×465×226 mm
Peso lordo	12 kg
Peso netto	10 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	975 g
---	-------

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	975 g
--	-------

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

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	50 g
Carico minimo Min	1 kg

Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì
--	----

KERN KFP 150V30SM

Piattaforma: interamente in acciaio inox



Standard



Factory

