

KERN KFP 3000V20NM

Ponte di pesata in acciaio, anche con piatto di pesata avvitato dall'alto

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KFP 3000V20NM
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)	4045761185227
Data di inizio prevista	2016-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	3000 kg
Leggibilità	1 kg
Valore di verifica (e)	1 kg
Carico minimo (Min)	20 kg
Peso netto	149 kg
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1500×1250×85 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio verniciato a polvere
Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	1500×1250 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	1500×1250 mm
Dimensioni piattaforma di pesatura	1500×1250×90 mm

Funzioni

Cella di carico con protezione IP IP67

Dati tecnici - Sistema di misura

Leggibilità	1 kg
connessione della cella di carico	6-Leiter

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	1610×1325×350 mm
Peso lordo	200 kg
Peso netto	150 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	25,5 kg
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	25,5 kg
Tempo di consegna	2 d

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E	1 kg
Carico minimo Min	20 kg
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì
Classe di verifica	III

KERN KFP 3000V20NM

Ponte di pesata in acciaio, anche con piatto di pesata avvitato dall'alto



Standard



Factory

