

KERN KFP 1500V20NM

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 1500V20NM
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)	4045761186880
Data di inizio prevista	2016-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	1500 kg
Leggibilità	500 g
Valore di verifica (e)	500 g
Carico minimo (Min)	10 kg
Peso netto	148 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 500 g

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) 1610×1320×360 mm

Peso lordo 205 kg

Peso netto 150 kg

Metodo di spedizione Spedizioniere

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 27 kg

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 27 kg

Tempo di consegna 2 d

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E 500 g

Carico minimo Min 10 kg

Possibilità di verifica da parte di KERN Sì

Classe di verifica III

KERN KFP 1500V20NM

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



Standard



Factory

