



PRAMAC LIFTER PALLET TRUCK PY20

Reference: PY20

Transpallet pesatore PRAMAC Lifter PY20

Transpallet pesatore PRAMAC Lifter PY20 è un carrello elevatore manuale progettato per movimentare e pesare carichi in modo efficiente e sicuro. Le sue caratteristiche lo rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni in magazzini, officine e altri ambienti di lavoro.

Propulsione Manuale: Il PY20 è azionato manualmente, il che lo rende una scelta economica ed ecologica. Non richiede batterie o ricarica, quindi è sempre pronto all'uso.

Sistema di guida Accompagnamento: Questo sistema permette all'operatore di guidare il carrello spingendolo o tirandolo a mano. È ideale per manovrare in spazi stretti e per un controllo preciso del carico.

Portata 2000 Kg: Il PY20 ha una portata massima di 2000 kg, che lo rende in grado di movimentare carichi pesanti con facilità.

4 Ruote Posteriori: Le quattro ruote posteriori garantiscono stabilità e sicurezza durante la movimentazione del carico.

2 Ruote Anteriori: Le due ruote anteriori piroettanti facilitano la manovrabilità e permettono al carrello di ruotare su se stesso in spazi ristretti.

Altezza di sollevamento 120 mm: Il PY20 può sollevare i carichi fino a un'altezza di 120 mm, facilitando il carico e lo scarico dei camion o dei rimorchi.

Dimensioni Compatte: Con una lunghezza totale di 1640 mm, una larghezza totale di 540 mm e una larghezza delle forche di 540 mm, il PY20 è un carrello compatto che si adatta facilmente a qualsiasi ambiente di lavoro.

Lunghezza Forche 1150 mm: Le forche lunghe 1150 mm permettono di movimentare carichi lunghi e voluminosi.

Corridoio di stivaggio 1678 mm: Il corridoio di stivaggio di 1678 mm permette al PY20 di operare in corridoi stretti.

Raggio di volta 1350 mm: Il raggio di volta di 1350 mm facilita la manovrabilità del carrello in spazi ristretti.

Funzione di pesatura integrata: Il PY20 è dotato di una funzione di pesatura integrata che permette di pesare i carichi direttamente sul carrello. Questo elimina la necessità di utilizzare una bilancia separata, risparmiando tempo e aumentando l'efficienza.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet pesatore PRAMAC Lifter PY20:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2000 Kg

Quantità ruote posteriori: 4

Quantità ruote anteriori: 2

Altezza di sollevamento: 120 mm

Lunghezza totale: 1640 mm

Larghezza totale: 540 mm

Larghezza forche: 540 mm

Lunghezza forche: 1150 mm

Corridoio di stivaggio: 1678 mm

Raggio di volta: 1350 mm

Se stai cercando un altro genere di prodotto per il [trasporto](#) e [lo stoccaggio](#) di [merci](#) allora puoi [consultare](#) una vasta scelta di prodotti.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo di propulsione	Manuale
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	2000
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	938
Passo (mm)	1260
Massa in servizio (Kg)	99
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	629
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	1470
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	62
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	37
Gommatura anteriore	POLY
Gommatura posteriore	POLY
Diametro ruote anteriori (mm)	180
Larghezza ruote anteriori (mm)	50
Diametro ruote posteriori (mm)	70
Larghezza ruote posteriori (mm)	50
Altezza di sollevamento (mm)	120
Lunghezza totale (mm)	1640
Larghezza totale (mm)	540
Peso (Kg)	99