



PRAMAC LIFTER PALLET TRUCK PY20

Prezzo:

910,00 € iva esclusa

Product description:

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.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 <u>trasporto e lo stoccaggio di merci</u> allora puoi consultare il nostro catalogo con una vasta scelta di prodotti.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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

