



# Transpallet PRAMAC Lifter HX10E 1500x540

Prezzo:

2.791,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## Transpallet PRAMAC Lifter HX10E 1500x540 cm

Transpallet PRAMAC Lifter HX10E 1500x540 cm il modello di sollevatore elettrico che ha accesso alla gamma dei transpallet manuali con il quale condivide le caratteristiche di affidabilità e robustezza.

Il transpallet PRAMAC Lifter HX10E 1500x540 cm rappresenta la soluzione pratica e adatta per tutte le esigenze della movimentazione manuale ed è equipaggiato di serie con rullino di avvio e di uscita con una maniglia dal taglio ergonomico.

Il transpallet PRAMAC Lifter HX10E è in grado di svolgere la funzione di supporto e alimentazione dei materiali lungo le linee di montaggio e produzione. Il transpallet PRAMAC Lifter HX10E in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Questa gamma di transpallet consente un sollevamento facile e leggero fino ad un'altezza di 800 mm diventando un pratico piano di lavoro adatto a luoghi come le officine meccaniche.

Il transpallet PRAMAC Lifter HX10E è costruito con forche da 1500x540 cm. Questo transpallet ha una portata di 1000 Kg con un'altezza di sollevamento di 715 mm. Il corridoio di stivaggio è di 2450 mm mentre il raggio di volta è di 1841 mm.

## Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter HX10E 1500x540 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 1000 Kg

Altezza di sollevamento: 715 mm

Lunghezza totale: 2076 mm Larghezza totale: 540 mm Larghezza forche: 160 mm Lunghezza forche: 1525 mm Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Larghezza tra le forche: 540 mm Corridoio di stivaggio: 2450 mm

Raggio di volta: 1841 mm

#### Leva di comando

Il gruppo idraulico ridisegnato permette un minore sforzo al timone per tutti i carichi e una funzione alzata veloce (30 cicli) per carichi fino a 150 Kg.

### Pulsante di emergenza

Il pulsante d'emergenza con funzione di staccabatteria e la valvola di scarico che permette una discesa più fluida del carico, sono alcune dei dispositivi che rendono il lavoro più sicuro ed efficiente

## Stabilizzatori anteriori e posteriori

Il nuovo leveraggio rende possibile l'ingresso sul lato chiuso del pallet tramite un piccolo sollevamento che agevola le successive fasi di movimentazione. Inoltre si è ottenuta una maggiore stabilità della macchina utilizzando rulli di carico in posizione più avanzata e fornendo gli stabilizzatori anteriori come standard. Gli stabilizzatori posteriori, a loro volta, superati i 400 mm di elevazione, rendono il lavoro stabile e sicuro anche in caso di pesi elevati.

## **Auto leveling system**

- Sistema automatico che, per mezzo di una fotocellula, regola l'altezza delle forche mantenendo costante l'altezza di lavoro desiderata.
- Un segnale ottico ed acustico si aziona ad ogni movimento delle forche.
- Possibilità di regolazione della fotocellula sia in altezza che in angolo di lettura.
- Microinterruttore di fine corsa, attivo sia in salita, per impedire un inutile assorbimento di energia, che in discesa, a protezione dell'operatore.

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:**

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

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata (Kg): 1000 Baricentro (mm): 762

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 1283

Passo (mm): 1531

Massa in servizio (Kg): 235

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 736 Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 499 Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 159 Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 76

Gommatura anteriore: RUBBER Gommatura posteriore: POLY.I. Diametro ruote anteriori (mm): 200 Larghezza ruote anteriori (mm): 50 Diametro ruote posteriori (mm): 80 Larghezza ruote posteriori (mm): 50

Quantità ruote posteriori: 2

Carreggiata anteriore (mm): 155 Carreggiata posteriore (mm): 447 Altezza di sollevamento (mm): 715

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1300

Altezza forche abbassate (mm): 85

Lunghezza totale (mm): 2076

Lunghezza unità motrice (mm): 540

Larghezza totale (mm): 540 Spessore forche (mm): 48 Larghezza forche (mm): 160 Lunghezza forche (mm): 1525 Larghezza tra le forche (mm): 540 Luce libera a metà passo (mm): 21

Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2450

Raggio di volta (mm): 1841

Velocità di sollevamento con carico (m/s): 0.08 Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 0.13

Velocità di discesa con carico (m/s): 0.13 Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.06 Potenza motore di sollevamento (KW): 1.6

Tensione batteria (V): 12

Capacità nominale batteria min (Ah): 60 Capacità nominale batteria max (Ah): 60

Massa batteria min (Kg): 14 Massa batteria max (Kg): 14

