



## Transpallet PRAMAC Lifter HX10M 2000x540

Reference: GT0B20VBC00

### Transpallet PRAMAC Lifter HX10M 2000x540 cm

Transpallet PRAMAC Lifter HX10M 2000x540 cm è il modello di accesso alla gamma dei transpallet manuali con il quale condivide le caratteristiche di affidabilità e robustezza.

Il transpallet PRAMAC Lifter HX10M 2000x540 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 HX10M è in grado di svolgere la funzione di supporto e alimentazione dei materiali lungo le linee di montaggio e produzione. Il transpallet PRAMAC Lifter HX10M 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 HX10M è costruito con forche da 2000x540 cm. Questo transpallet ha una portata di 1000 Kg con un'altezza di sollevamento di 715 mm. Il corridoio di stivaggio è di 2591 mm mentre il raggio di volta è di 1886 mm.

#### Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter HX10M 2000x540 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 1000 Kg

Altezza di sollevamento: 715 mm

Lunghezza totale: 2379 mm

Larghezza totale: 540 mm

Larghezza forche: 160 mm

Lunghezza forche: 2000 mm

Larghezza tra le forche: 540 mm

Corridoio di stivaggio: 2591 mm

Raggio di volta: 1886 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.

#### 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 [trasporto e lo stoccaggio di merci](#) allora puoi consultare il nostro catalogo con una vasta scelta di prodotti.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo di propulsione	Manuale
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	1000
Baricentro (mm)	1000
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	1509
Passo (mm)	1748
Massa in servizio (Kg)	227
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	807
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	420
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	128
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	99
Gommatura anteriore	POLY.I. / NYLON
Gommatura posteriore	POLY.I.
Diametro ruote anteriori (mm)	200
Larghezza ruote anteriori (mm)	45
Diametro ruote posteriori (mm)	80
Larghezza ruote posteriori (mm)	50
Carreggiata anteriore (mm)	155
Carreggiata posteriore (mm)	447
Altezza di sollevamento (mm)	715
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1250
Altezza forche abbassate (mm)	85
Lunghezza totale (mm)	2379
Lunghezza unità motrice (mm)	376
Larghezza totale (mm)	540
Spessore forche (mm)	48
Larghezza forche (mm)	160
Lunghezza forche (mm)	2000

Larghezza tra le forche (mm)	540
Luce libera a metà passo (mm)	21
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	2591
Raggio di volta (mm)	1886
Velocità di sollevamento con carico (m/s)	62
Velocità di sollevamento senza carico (m/s)	30
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.06
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.04
Tipo di sollevamento	Manuale