



Transpallet PRAMAC Lifter HX10M 1800x540

Product price:

2.245,60 € tax excluded

Product description:

Transpallet PRAMAC Lifter HX10M 1800x540 cm

Transpallet PRAMAC Lifter HX10M 1800x540 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 1800x540 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 1800x540 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 1800x540 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 1000 Kg

Altezza di sollevamento: 715 mm

Lunghezza totale: 2179 mm

Larghezza totale: 540 mm

Larghezza forche: 160 mm

Lunghezza forche: 1800 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.

Altri prodotti per il trasporto e lo stoccaggio di merci li trovi sul nostro catalogo.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata (Kg): 1000

Baricentro (mm): 900

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 1509

Passo (mm): 1748

Massa in servizio (Kg): 224

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 747

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 477

Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 129

Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 95

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): 2179
Lunghezza unità motrice (mm): 376
Larghezza totale (mm): 540
Spessore forche (mm): 48
Larghezza forche (mm): 160
Lunghezza forche (mm): 1800
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

