



Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1000x685

Prezzo:

477,40 € iva esclusa

Product description:

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1000x685 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1000x685 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 GS25S4 1000x685 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 GS25S4 è ideale quando non si devono movimentare grosse quantità di materiale ogni giorno. Il transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

La grande varietà di telai della serie SPECIAL permette la movimentazione di pallet di ogni dimensione.

Il transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 è costruito con forche da 1000x685 cm e con quattro ruote posteriori. Questo transpallet ha una portata di 2500 Kg con un'altezza di sollevamento di 115 mm. Il corridoio di stivaggio è di 1635 mm mentre il raggio di volta è di 1217 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1000x685 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 4

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1400 mm Larghezza totale: 685 mm Larghezza forche: 150 mm Lunghezza forche: 1000 mm Larghezza tra le forche: 685 mm Corridoio di stivaggio: 1635 mm

Raggio di volta: 1217 mm

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

Valvola di massima pressione

Quando la massima capacità di carico viene superata, la pressione dell'olio oltrepassa il suo limite massimo e la valvola blocca automaticamente le forche. In questo modo vengono evitati possibili danni strutturali.

Verniciatura

Il telaio, dopo un'appropriata operazione di condizionamento, viene verniciato con polvere di poliestere ad una temperatura di 250° per garantire la massima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici.

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): 2500 Baricentro (mm): 500

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 782

Passo (mm): 1042

Massa in servizio (Kg): 66

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1796 Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 770 Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 45 Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 21 Gommatura anteriore: POLY.I. / NYLON

Gommatura posteriore: NYLON
Diametro ruote anteriori (mm): 200
Larghezza ruote anteriori (mm): 55
Diametro ruote posteriori (mm): 82
Larghezza ruote posteriori (mm): 60

Quantità ruote posteriori: 4

Ruote basculanti: No

Carreggiata anteriore (mm): 155 Carreggiata posteriore (mm): 535 Altezza di sollevamento (mm): 115

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1160

Altezza forche abbassate (mm): 85

Lunghezza totale (mm): 1400

Lunghezza unità motrice (mm): 400

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

Larghezza totale (mm): 685 Spessore forche (mm): 55 Larghezza forche (mm): 150 Lunghezza forche (mm): 1000 Larghezza tra le forche (mm): 685 Luce libera a metà passo (mm): 30

Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 1635

Raggio di volta (mm): 1217

Velocità di sollevamento con carico (pompate): 13 Velocità di sollevamento senza carico (pompate): 13

Funzione pesatrice: No

