



Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 950x525

Prezzo:

462,00 € iva esclusa

Product description:

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 950x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 950x525 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 GS25S2 950x525 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 GS25S2 è ideale quando non si devono movimentare grosse quantità di materiale ogni giorno. Il transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

La gamma di transpallet manuale è stata disegnata per ottenere macchine compatte, capaci di operare anche in spazi estremamente limitati, dove le dimensioni sono un requisito essenziale permettendo di coprire applicazioni leggere.

Il transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 è costruito con forche da 950x525 cm e con due ruote posteriori. Questo transpallet ha una portata di 2500 Kg con un'altezza di sollevamento di 115 mm. Il corridoio di stivaggio è di 1585 mm mentre il raggio di volta è di 1167 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 950x525 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1350 mm Larghezza totale: 525 mm Larghezza forche: 150 mm Lunghezza forche: 950 mm Larghezza tra le forche: 525 mm Corridoio di stivaggio: 1585 mm

Raggio di volta: 1167 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): 475

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 732

Passo (mm): 992

Massa in servizio (Kg): 57

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1793 Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 764 Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 39 Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 18 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): 82

Quantità ruote posteriori: 2

Ruote basculanti: No

Carreggiata anteriore (mm): 155 Carreggiata posteriore (mm): 375 Altezza di sollevamento (mm): 115 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

Altezza forche abbassate (mm): 85

Lunghezza totale (mm): 1350

Lunghezza unità motrice (mm): 400

Larghezza totale (mm): 525 Spessore forche (mm): 55 Larghezza forche (mm): 150 Lunghezza forche (mm): 950 Larghezza tra le forche (mm): 525 Luce libera a metà passo (mm): 30

Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 1585

Raggio di volta (mm): 1167

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

Funzione pesatrice: No

