



# PRAMAC LIFTER TRANSPALLET MANUALE GS25S2 800x400 MONORULLO

**Product price:**

**571,20 € tax excluded**

## **Product description:**

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 800x400 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 800x400 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 800x400 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 grande varietà di telai della serie SPECIAL permette la movimentazione di pallet di ogni dimensione.

Il transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 è costruito con forche da 800x400 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 1435 mm mentre il raggio di volta è di 1017 mm.

## **Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 800x400 cm:**

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1200 mm

Larghezza totale: 400 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 800 mm

Larghezza tra le forche: 400 mm





Corridoio di stivaggio: 1435 mm

Raggio di volta: 1017 mm

### **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 trasporto e lo stoccaggio di merci 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): 400

Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 582

Passo (mm): 842

Massa in servizio (Kg): 52

Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1861

Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 691

Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 35

Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 17

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): 250  
Altezza di sollevamento (mm): 115  
Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1160  
Altezza forche abbassate (mm): 85  
Lunghezza totale (mm): 1200  
Lunghezza unità motrice (mm): 400  
Larghezza totale (mm): 400  
Spessore forche (mm): 55  
Larghezza forche (mm): 150  
Lunghezza forche (mm): 800  
Larghezza tra le forche (mm): 400  
Luce libera a metà passo (mm): 30  
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 1435  
Raggio di volta (mm): 1017  
Velocità di sollevamento con carico (pompate): 13  
Velocità di sollevamento senza carico (pompate): 13  
Funzione pesatrice: No

