



# Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1800x525

**Prezzo:**

**877,80 € iva esclusa**

## Product description:

### Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1800x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1800x525 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 1800x525 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 1800x525 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 2435 mm mentre il raggio di volta è di 2017 mm.

### Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1800x525 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 4

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 2200 mm

Larghezza totale: 525 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 1800 mm

Larghezza tra le forche: 525 mm

Corridoio di stivaggio: 2435 mm

Raggio di volta: 2017 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): 900  
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 1582  
Passo (mm): 1842  
Massa in servizio (Kg): 129  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1628  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 1001  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 75  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 54  
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): 375  
Altezza di sollevamento (mm): 115

---

Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1160  
Altezza forche abbassate (mm): 85  
Lunghezza totale (mm): 2200  
Lunghezza unità motrice (mm): 400  
Larghezza totale (mm): 525  
Spessore forche (mm): 50  
Larghezza forche (mm): 150  
Lunghezza forche (mm): 1800  
Larghezza tra le forche (mm): 525  
Luce libera a metà passo (mm): 35  
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm): 2435  
Raggio di volta (mm): 2017  
Velocità di sollevamento con carico (pompate): 13  
Velocità di sollevamento senza carico (pompate): 13  
Funzione pesatrice: No