



## Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1800x525

Reference: TEBA1AVY100

### 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.

## Technical Sheet

|   |                 |
|---|-----------------|
| 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   |

---