



# Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1000x525

Prezzo:

**427,00 € iva esclusa**

## Product description:

### Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1000x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1000x525 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 1000x525 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.

Il transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 è costruito con forche da 1000x525 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 1000x525 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: 525 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 1000 mm

Larghezza tra le forche: 525 mm

Corridoio di stivaggio: 1635 mm

Raggio di volta: 1217 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): 500  
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 782  
Passo (mm): 1042  
Massa in servizio (Kg): 60  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1797  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 763  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 38  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 22  
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): 1400  
Lunghezza unità motrice (mm): 400  
Larghezza totale (mm): 525  
Spessore forche (mm): 55

Larghezza forche (mm): 150

Lunghezza forche (mm): 1000

Larghezza tra le forche (mm): 525

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