



# Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 950x525

**Prezzo:**

**420,00 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 950x525 cm**

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 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 GS25S4 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 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 950x525 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 1585 mm mentre il raggio di volta è di 1167 mm.

### **Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 950x525 cm:**

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 4

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

### **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): 475  
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 732  
Passo (mm): 992  
Massa in servizio (Kg): 59  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1795  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 764  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 39  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 20  
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): 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