



# PRAMAC LIFTER TRANSPALLET MANUALE GS25S2 950x525 MONORULLO

Product price:

**462,00 € tax excluded**

## Product description:

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 950x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 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 GS25S2 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 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 gamma di transpallet manuale è stata disegnata per ottenere macchine compatte, capaci di operare anche in spazi estremamente limitati, dove le dimensioni sono un requisito essenziale permettendo di coprire applicazioni leggere.

Il transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 è costruito con forche da 950x525 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 1585 mm mentre il raggio di volta è di 1167 mm.

## Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 950x525 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

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): 57  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 1793  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 764  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 39  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 18  
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): 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

