



## Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 800x525

Reference: TA50100Y000

### Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 800x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 800x525 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 800x525 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 800x525 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 1435 mm mentre il raggio di volta è di 1017 mm.

#### Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S2 800x525 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2500 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1200 mm

Larghezza totale: 525 mm

Larghezza forche: 150 mm

Lunghezza forche: 800 mm

Larghezza tra le forche: 525 mm

Corridoio di stivaggio: 1435 mm

Raggio di volta: 1017 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)	400
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	582
Passo (mm)	842
Massa in servizio (Kg)	55
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1791
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	764
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	39
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	16
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)	1200
Lunghezza unità motrice (mm)	400
Larghezza totale (mm)	525
Spessore forche (mm)	55
Larghezza forche (mm)	150
Lunghezza forche (mm)	800
Larghezza tra le forche (mm)	525

---

Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1435
Raggio di volta (mm)	1017
Velocità di sollevamento con carico (pompate)	13
Velocità di sollevamento senza carico (pompate)	13
Funzione pesatrice	No

---