



Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1150x525

Reference: TAB4100Y000

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1150x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1150x525 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 1150x525 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 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 GS25S4 è costruito con forche da 1150x525 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 1835 mm mentre il raggio di volta è di 1367 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS25S4 1150x525 cm:

Tipo di propulsione: Manuale
Sistema di guida: Accompagnamento
Portata: 2500 Kg
Quantità ruote posteriori: 4
Altezza di sollevamento: 115 mm
Lunghezza totale: 1550 mm
Larghezza totale: 525 mm
Larghezza forche: 150 mm
Lunghezza forche: 1150 mm
Larghezza tra le forche: 525 mm
Corridoio di stivaggio: 1835 mm
Raggio di volta: 1367 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)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	932
Passo (mm)	1192
Massa in servizio (Kg)	63
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1796
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	767
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	42
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	21
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)	1550
Lunghezza unità motrice (mm)	400
Larghezza totale (mm)	525
Spessore forche (mm)	55
Larghezza forche (mm)	150

Lunghezza forche (mm)	1150
Larghezza tra le forche (mm)	525
Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1835
Raggio di volta (mm)	1367
Velocità di sollevamento con carico (pompate)	13
Velocità di sollevamento senza carico (pompate)	13
Funzione pesatrice	No