



Transpallet PRAMAC Lifter GS20S4 1150x525

Reference: TEB41AVY100

Transpallet PRAMAC Lifter GS20S4 1150x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS20S4 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 GS20S4 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 GS20S4 è ideale quando non si devono movimentare grosse quantità di materiale ogni giorno. Il transpallet PRAMAC Lifter GS20S4 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

La grande varietà di telai della serie SPECIAL permette la movimentazione di pallet di ogni dimensione.

Il transpallet PRAMAC Lifter GS20S4 è costruito con forche da 1150x525 cm e con quattro ruote posteriori. Questo transpallet ha una portata di 2000 Kg con un'altezza di sollevamento di 115 mm. Il corridoio di stivaggio è di 1822 mm mentre il raggio di volta è di 1367 mm.

Caratteristiche tecniche principali del transpallet PRAMAC Lifter GS20S4 1150x525 cm:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 2000 Kg

Quantità ruote posteriori: 4

Altezza di sollevamento: 115 mm

Lunghezza totale: 1550 mm

Larghezza totale: 525 mm

Larghezza forche: 160 mm

Lunghezza forche: 1150 mm

Larghezza tra le forche: 525 mm

Corridoio di stivaggio: 1822 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)	2000
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	945
Passo (mm)	1192
Massa in servizio (Kg)	71
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	1378
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	693
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	48
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	23
Gommatura anteriore	POLY.I. / NYLON
Gommatura posteriore	NYLON
Diametro ruote anteriori (mm)	200
Larghezza ruote anteriori (mm)	55
Diametro ruote posteriori (mm)	55
Larghezza ruote posteriori (mm)	58
Quantità ruote posteriori	4
Ruote basculanti	No
Carreggiata anteriore (mm)	125
Carreggiata posteriore (mm)	365
Altezza di sollevamento (mm)	115
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1160
Altezza forche abbassate (mm)	56.5
Lunghezza totale (mm)	1550
Lunghezza unità motrice (mm)	400
Larghezza totale (mm)	525
Spessore forche (mm)	40
Larghezza forche (mm)	160
Lunghezza forche (mm)	1150
Larghezza tra le forche (mm)	525

Luce libera a metà passo (mm)	15
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	1822
Raggio di volta (mm)	1367
Velocità di sollevamento con carico (pompate)	13
Velocità di sollevamento senza carico (pompate)	13
Funzione pesatrice	No
