



# Transpallet PRAMAC Lifter GS20S4 1150x525

Prezzo:

400,00 € iva esclusa

#### **Product description:**

## 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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

## 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 <u>trasporto e lo stoccaggio di merci</u> 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): 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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

