



# PRAMAC LIFTER TRANSPALLET MANUALE GS30S4 1150X525 BIRULLO

## Product description:

### Transpallet PRAMAC Lifter GS30S4 1150x525 cm

Transpallet PRAMAC Lifter GS30S4 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 GS30S4 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 GS30S4 è ideale quando non si devono movimentare grosse quantità di materiale ogni giorno. Il transpallet PRAMAC Lifter GS30S4 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Il transpallet PRAMAC Lifter GS30S4 è costruito con forche da 1150x525 cm e con quattro ruote posteriori. Questo transpallet ha una portata di 3000 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.

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.

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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC Lifter GS30S4 1150x525

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 3000 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

Sei alla ricerca di un transpallet con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai transpallet PRAMAC o di altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo di propulsione: Manuale  
Sistema di guida: Accompagnamento  
Portata (Kg): 3000  
Baricentro (mm): 600  
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm): 932  
Passo (mm): 1192  
Massa in servizio (Kg): 88  
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 2196  
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 892  
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 59  
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 29  
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): 50  
Larghezza forche (mm): 150  
Lunghezza forche (mm): 1150  
Larghezza tra le forche (mm): 525  
Luce libera a metà passo (mm): 35  
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