



PRAMAC LIFTER GS EVO 30 S2 TRANSPALLET MANUALE 1150x525 MONORULLO

Prezzo:

681,00 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC LIFTER GS EVO 30 S2 TRANSPALLET MANUALE 1150x525

Transpallet manuale Pramac Lifter GS Evo 30 S2 progettato per il trasporto di carichi fino a 3000 kg. Questo transpallet è dotato di una forcella standard lunga 1150 mm e larga 525 mm, in grado di adattarsi facilmente alla maggior parte delle esigenze di trasporto.

Il design ergonomico del transpallet, con un timone a leva e un sistema di sollevamento a pompa idraulica, consente una facile manovrabilità e un sollevamento rapido e sicuro dei carichi. Inoltre, il sistema di frenatura integrato garantisce un controllo preciso del transpallet in ogni situazione di carico e scarico.

Il Pramac Lifter GS Evo 30 S2 è dotato di un telaio in acciaio ad alta resistenza, che garantisce una maggiore durata e una maggiore stabilità durante il trasporto dei carichi. Inoltre, il transpallet Lifter è dotato di un sistema di protezione anti-infortunistica, con un meccanismo di rilascio rapido delle forcelle in caso di collisione o impatto.

Questo transpallet manuale Lifter è facile da mantenere e richiede una manutenzione minima grazie alla sua costruzione robusta e alla qualità dei materiali utilizzati. Inoltre, il design compatto e leggero del transpallet consente un facile trasporto e stoccaggio, rendendolo un'opzione ideale per i magazzini e i depositi di piccole e medie dimensioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC LIFTER GS EVO 30 S2

Tipo di Propulsione: Manuale

Sollevamento: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 3000 kg

Gommatura anteriore: NYLON/POLY
Gommatura posteriore: POLY
Carreggiata anteriore: 155 mm
Carreggiata posteriore: 375 mm
Altezza di sollevamento: 115 mm
Altezza del timone in posizione di guida max: 1185 mm
Altezza del timone in posizione di guida min: 710 mm
Altezza forche abbassate: 85 mm
Lunghezza totale: 1550 mm
Lunghezza unità motrice: 400 mm
Larghezza totale: 525 mm
Dimensioni forche - Spessore: 50 mm
Dimensioni forche - Larghezza: 150 mm
Lunghezza forche: 1150 mm
Larghezza forche: 525 mm
Luce libera a metà passo: 35 mm
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200: 2085 mm
Raggio di volta: 1367 mm
Massa in servizio: 88 Kg

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): 1185
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): 2048
Raggio di volta (mm): 1367
Velocità di sollevamento con carico (pompage): 13
Velocità di sollevamento senza carico (pompage): 13
Funzione pesatrice: No