



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

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

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

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 (pompate): 13 Velocità di sollevamento senza carico (pompate): 13

Funzione pesatrice: No

