



PRAMAC LIFTER GS EVO 30 S2 TRANSPALLET MANUALE 1150x525 MONORULLO

Reference: TEF41AVY100

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.

Technical Sheet

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 (pompate)	13
Velocità di sollevamento senza carico (pompate)	13
Funzione pesatrice	No