



Carrello PRAMAC Lifter MX516

Reference: HB305000000

Carrello PRAMAC Lifter MX516

Carrello PRAMAC Lifter MX516 che oltre a rappresentare un eccellente compromesso tra prezzo e prestazione, è una macchina molto resistente.

Il carrello PRAMAC Lifter MX516 è costruito con forche rinforzate, la puleggia d'acciaio e le forche guidate con precisione da 4 da rulli; questi sono alcuni esempi della sua elevata qualità in quanto è progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Il carrello PRAMAC Lifter MX516 è inoltre dotato di un pedale per il sollevamento delle forche che riduce notevolmente lo sforzo dell'operatore. Il carrello PRAMAC Lifter MX516 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Il carrello PRAMAC Lifter MX516 è costruito con forche da 1150x550 cm e con due ruote posteriori. Questo carrello ha una portata di 500 Kg con un'alzata libera e un'altezza di sollevamento di 1510 mm. Il corridoio di stivaggio è di 2166 mm mentre il raggio di volta è di 1400 mm.

Caratteristiche tecniche principali del carrello PRAMAC Lifter MX516:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 500 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Altezza montante chiuso: 2080 mm

Alzata libera: 1510 mm

Altezza di sollevamento: 1510 mm

Lunghezza totale: 1690 mm

Larghezza totale: 740 mm

Larghezza forche: 170 mm

Lunghezza forche: 1150 mm

Larghezza tra le forche: 550 mm

Corridoio di stivaggio: 2166 mm

Raggio di volta: 1400 mm

Freno a pedale

Il freno a pedale, disponibile sia sulle macchine MX che TX, svolge la funzione di freno di stazionamento.

Timone

La copertura in plastica aumenta l'ergonomicità del timone rendendo le operazioni di sollevamento e trasporto ancora più "leggere".

La leva di comando a 3 posizioni (discesa, neutro, salita) è posizionata sul timone per favorire la semplicità di manovra.

Se stai cercando un altro genere di prodotto per il [trasporto e lo stoccaggio di merci](#) allora puoi consultare il nostro catalogo con una vasta scelta di prodotti.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo di propulsione	Manuale
Sistema di guida	Accompagnamento
Portata (Kg)	500
Baricentro (mm)	600
Distanza asse ruote di carico da base forca (mm)	800
Passo (mm)	1240
Massa in servizio (Kg)	200
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg)	487
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg)	213
Carico asse anteriore, senza carico (Kg)	123
Carico asse posteriore, senza carico (Kg)	77
Gommatura ruote stabilizzatrici	NYLON
Gommatura posteriore	NYLON
Diametro ruote posteriori (mm)	80
Larghezza ruote posteriori (mm)	70
Diametro ruote laterali (mm)	150
Larghezza ruote laterali (mm)	40
Quantità ruote posteriori	2
Carreggiata anteriore (mm)	600
Carreggiata posteriore (mm)	380
Altezza montante chiuso (mm)	2080
Alzata libera (mm)	1510
Altezza di sollevamento (mm)	1510
Altezza montante sfilato (mm)	2080
Altezza del timone in posizione di guida max (mm)	1090
Altezza forche abbassate (mm)	90
Lunghezza totale (mm)	1690
Lunghezza unità motrice (mm)	540
Larghezza totale (mm)	740
Spessore forche (mm)	60
Larghezza forche (mm)	170
Lunghezza forche (mm)	1150

Larghezza frontale forche (mm)	550
Larghezza tra le forche (mm)	550
Luce libera a metà passo (mm)	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente (mm)	2166
Raggio di volta (mm)	1400
Velocità di sollevamento con carico (m/s)	73
Velocità di sollevamento senza carico (m/s)	73
Velocità di discesa con carico (m/s)	0.16
Velocità di discesa senza carico (m/s)	0.05
Tipo di sollevamento	Elettrico