

Carrello PRAMAC Lifter MX510



Product description:

Carrello PRAMAC Lifter MX510

Carrello PRAMAC Lifter MX510 che oltre a rappresentare un eccellente compromesso tra prezzo e prestazione, è una macchina molto resistente.

Il carrello PRAMAC Lifter MX510 costruito con forche rinforzate, la puleggia d'acciaio e le forche guidate con precisione da 4 da rulli, sono alcuni esempi della sua elevata qualità.

Il carrello PRAMAC Lifter MX510 è inoltre dotato di un pedale per il sollevamento delle forche che riduce notevolmente lo sforzo dell'operatore. Il carrello PRAMAC Lifter MX510 in vendita sul nostro catalogo è Made in Italy.

Il carrello PRAMAC Lifter MX510 è costruito con forche da 1150x550 cm e con due ruote posteriori. Questo carrello ha una portata di 500 Kg con un'altezza di sollevamento di 910 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 MX510:

Tipo di propulsione: Manuale

Sistema di guida: Accompagnamento

Portata: 500 Kg

Quantità ruote posteriori: 2

Altezza montante chiuso: 1490 mm

Alzata libera: 910 mm

Altezza di sollevamento: 910 mm

Lunghezza totale: 1650 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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): 185
Carico asse posteriore, pieno carico (Kg): 483
Carico asse anteriore, pieno carico (Kg): 200
Carico asse anteriore, senza carico (Kg): 113
Carico asse posteriore, senza carico (Kg): 72
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): 1490
Alzata libera (mm): 910
Altezza di sollevamento (mm): 910
Altezza montante sfilato (mm): 1490
Altezza del timone in posizione di guida max (mm): 1090
Altezza forche abbassate (mm): 90
Lunghezza totale (mm): 1650
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): 37
Velocità di sollevamento senza carico (m/s): 37
Velocità di discesa con carico (m/s): 0.16
Velocità di discesa senza carico (m/s): 0.05
Tipo di sollevamento: Elettrico