

# 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