

MX 516

LA FORZA ELEVATRICE



CARRELLO ELEVATORE MX

La serie MX è un carrello robusto e resistente, perfetto per sollevare e trasportare carichi. Le forche rinforzate, la puleggia in acciaio e le forche guidate con precisione da rulli lo rendono un eccellente compromesso fra prezzo e prestazioni. La macchina è inoltre equipaggiata con un pedale per il sollevamento, che riduce considerevolmente lo sforzo dell'operatore.



TIMONE

Maniglia ergonomica ricoperta in plastica e leva a 3 posizioni (sollevamento, discesa, folle) per rendere ancora più "leggera" le operazioni di trasporto.



PULEGGIA IN ACCIAIO

Estrema resistenza anche alla massima capacità, grazie ad una robusta catena e alla puleggia metallica.



PEDALE DI POMPAGGIO

Il pedale può essere usato al posto della maniglia per elevare le forche all'altezza desiderata.



CONFIGURAZIONE RUOTE

STANDARD:

Ruote sterzanti in nylon e rulli in nylon



Descrizione

| | | |
|---|------|-----------------|
| 1.1 Costruttore | | LIFTER |
| 1.3 Tipo di Propulsione | | Manuale |
| 1.4 Sistema di guida | | Accompagnamento |
| 1.5 Portata | Q Kg | 500 |
| 1.6 Baricentro | c mm | 600 |
| 1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca | x mm | 800 |
| 1.9 Passo | y mm | 1240 |

Pesi

| | | |
|---|----|-----|
| 2.1 Massa in servizio | Kg | 200 |
| 2.2 Carico asse posteriore (pieno carico) | Kg | 487 |
| 2.2 Carico asse anteriore (pieno carico) | Kg | 213 |
| 2.3 Carico asse anteriore (senza carico) | Kg | 123 |
| 2.3 Carico asse posteriore (senza carico) | Kg | 77 |

Telaio/Ruote

| | | |
|--|--------|-------|
| 3.1 Gommatura Ruote Stabilizzatrici | | NYLON |
| 3.1 Gommatura posteriore | | NYLON |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro | mm | 80 |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza | mm | 70 |
| 3.4 Dimensioni ruote laterali - Diametro | mm | 150 |
| 3.4 Dimensioni ruote laterali - Larghezza | mm | 40 |
| 3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice) | nr | 2 |
| 3.6 Carreggiata anteriore | b10 mm | 600 |
| 3.7 Carreggiata posteriore | b11 mm | 380 |

Dimensioni

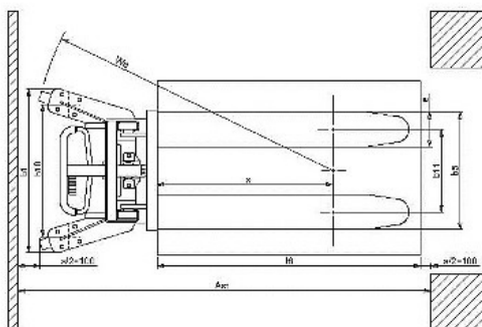
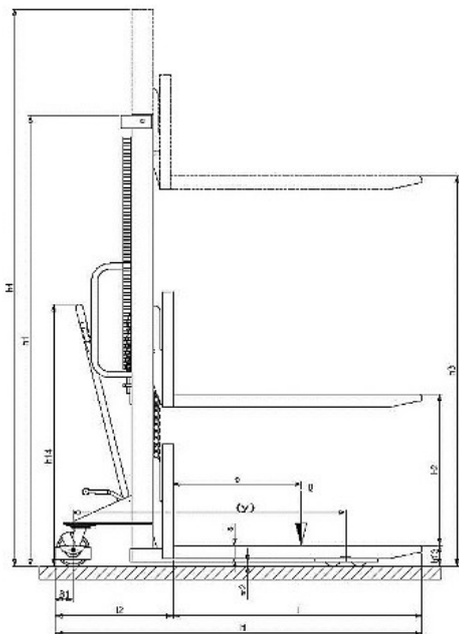
| | | |
|---|--------|------|
| 4.2 Altezza, montante chiuso | h1 mm | 1970 |
| 4.3 Alzata libera | h2 mm | 1510 |
| 4.4 Altezza di sollevamento | h3 mm | 1510 |
| 4.5 Altezza, montante sfilato | h4 mm | 1970 |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida max | h14 mm | 1090 |
| 4.15 Altezza forche abbassate | h13 mm | 90 |
| 4.19 Lunghezza totale | l1 mm | 1690 |
| 4.20 Lunghezza unità motrice | l2 mm | 540 |
| 4.21 Larghezza totale | b1 mm | 740 |
| 4.22 Dimensioni forche - Spessore | s mm | 60 |
| 4.22 Dimensioni forche - Larghezza | e mm | 170 |
| 4.22 Lunghezza forche | l mm | 1150 |
| 4.24 Larghezza frontale forche | b3 mm | 550 |
| 4.25 Larghezza forche | b5 mm | 550 |
| 4.32 Luce libera a metà passo | m2 mm | 30 |
| 4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente | Ast mm | 2166 |
| 4.35 Raggio di volta | Wa mm | 1400 |

Prestazioni

| | | |
|---|---------|------|
| 5.2 Velocità di sollevamento con carico | pompate | 73 |
| 5.2 Velocità di sollevamento senza carico | pompate | 73 |
| 5.3 Velocità di discesa con carico | m/s | 0.16 |

Portate residue

| | | |
|--------------------------------------|----|-----|
| Altezza di sollevamento (H3) 1600 mm | Kg | 500 |
|--------------------------------------|----|-----|



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 27/09/2021 (ID 643)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

