

MX 1016

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	1000
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	210
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	kg	901
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	kg	309
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	kg	129
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	kg	81

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 b2	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

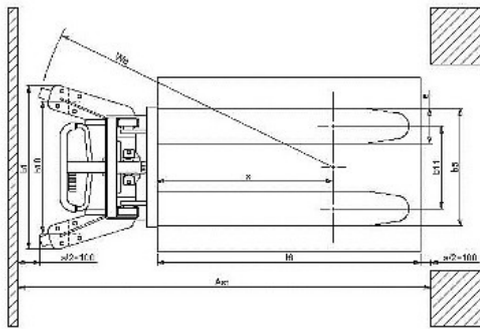
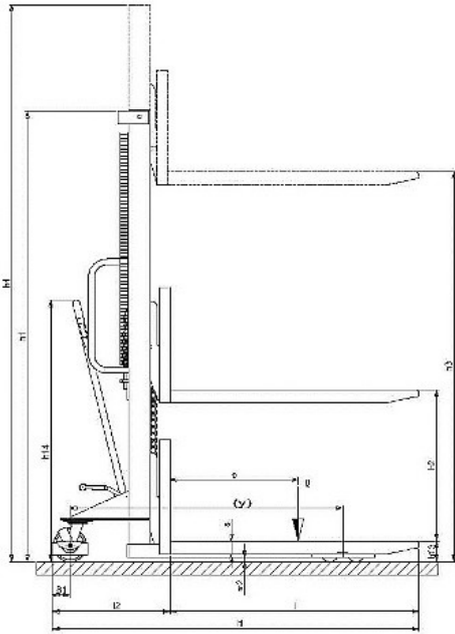
5.2 Velocità di sollevamento con carico	pompate	73
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	pompate	73
5.3 Velocità di discesa con carico	m/s	0.12
5.3 Velocità di discesa senza carico	m/s	0.03

Portate residue

Altezza di sollevamento (H3) 1600 mm

Kg

1000



Informazioni e dati allineati al momento del download.
Stampato il 28/07/2025 (ID 644)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

