

MX 1016

ROSNAČA MOC



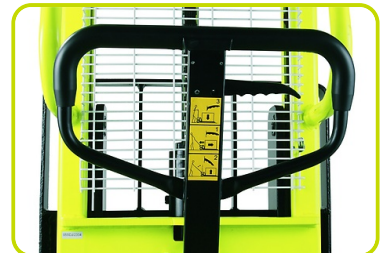
MX STACKER

MX Series is a robust and resistant stacker perfect to lift and transport your loads. Reinforced forks, steel pulley and forks precisely driven by rollers, among its main features, make it an excellent compromise between price and performance. The machine is also equipped with a foot pedal to lift forks, which considerably reduces the operator's effort.



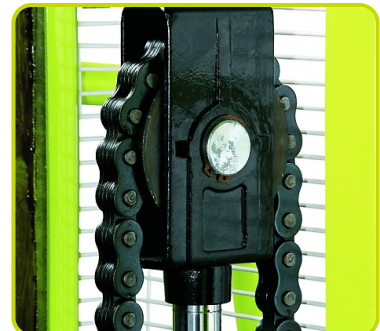
TILLER

Increased ergonomic handle thanks to plastic cover and the 3 position control lever (down, neutral, up) to make lifting and transport operation even "lighter".



STEEL PULLEY

A sturdy chain and a strong steel pulley ensure great resistance and reliability even working at maximum load capacity.



FOOT PEDAL

The foot pedal can be used instead of the handle to raise the stacker forks to the desired height.



WHEELS CONFIGURATIONS

STANDARD:

Nylon steering wheels and nylon rollers



Opis

1.1 Producent			LIFTER
1.3 Napęd			Ręczne
1.4 Typ operatora			Pieszy
1.5 Ładowność	Q	kg	1000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	800
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1240

Waga

2.1 Waga serwisowa		kg	210
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		kg	901
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		kg	309
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		kg	129
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		kg	81

Opony/rama

3.1 Koła podporowe - Przód			NYLON
3.1 Rolki nośne			NYLON
3.3 Rozmiar rolek - Średnica		mm	80
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość		mm	70
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica		mm	150
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość		mm	40
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	2
3.6 Ślad, przód	b10	mm	600
3.7 Ślad, tył	b11	mm	380

Wymiary

4.2 Wysokość, maszt opuszczony	h1	mm	1970
4.3 Wolne unoszenie	h2	mm	1510
4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	1510
4.5 Wysokość, maszt uniesiony	h4	mm	1970
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1090
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	90
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1690
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	540
4.21 Całkowita szerokość	b1/b2	mm	740
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	60
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	170
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.24 Szerokość karetki wideł	b3	mm	550
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	550
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	30
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	2166
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1400

Osiągi

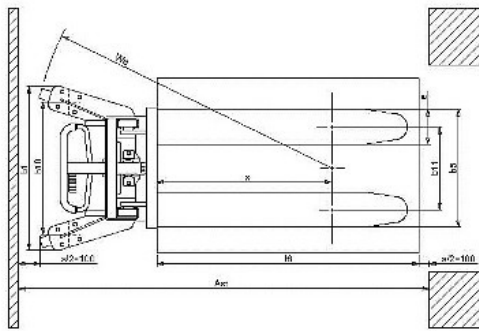
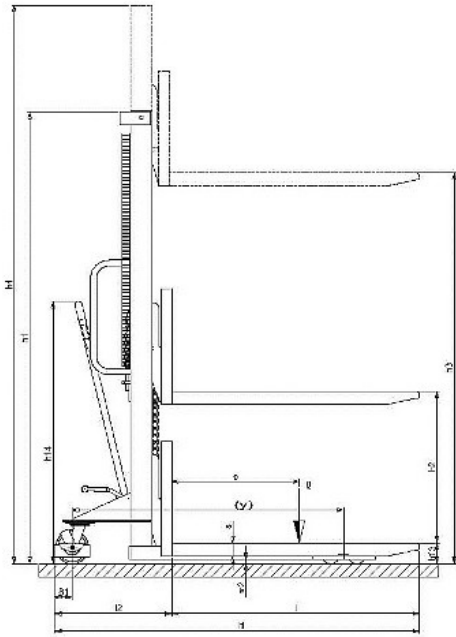
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	strokes		73
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	strokes		73
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s		0.12
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s		0.03

Wykres udzwigu

Wysokość unoszenia (H3) 1600 mm

Kg

1000



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 09/05/2025 (ID 644)

©2025 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

