

GX 10/42 TRIPLEX EVO GEL



TRIPLEX STACKER WITH 4.2 METERS ELEVATION

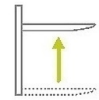
The manoeuvrable electric stacker GX10/42 triplex can be used in a wide range of applications requiring powerful lifting solutions: thanks to the **three stage** telescopic mast it is possible to store and take goods at height of up to 4.2 meters. It is equipped with maintenance-free **GEL batteries** that allow long endurance and large number of charging cycles. A specific electronic control enables lifting the forks with a **proportional** usage. The **built-in battery charger** with integrated cable and plug make it a plug and play unit!



24V/105Ah

Gel

Triplex



4200 mm

TRIPLEX - MASZT 3 SEKCYJNY

Układarka LX z masztem typu Triplex posiada 3 sekcje unoszące, które pozwalają podnosić na duże wysokości. Dwa boczne siłowniki gwarantują wspaniałą widoczność dla operatora podczas codziennej pracy wózka.



TILLER EVOLUTION

W pełni zintegrowany ergonomiczny dyszel z technopolimeru, w tym sterowanie przepustnicą i proporcjonalna kontrola wideł, przycisk bezpieczeństwa, klakson, przycisk zółwia, licznik motogodzin, wskaźnik stanu akumulatora w wyposażeniu standardowym.



Przycisk żółwiej jazdy

Oferowana w standardzie funkcja umożliwia obsługę wózka w ciasnych przestrzeniach: umożliwia jazdę wózka z dyszlem w pozycji pionowej. Funkcję tę włącza się, naciskając przycisk żółwia na dyszlu i obracając przepustnicę sterowania napędem. Wózek jedzie z ograniczoną prędkością. Zwolnij przycisk by wyłączyć funkcję.



MANEWROWOŚĆ

Całkowita szerokość wózka taka sama jak EuroPalety (800mm) pozwala na pracę w wąskich przestrzeniach zwiększając manewrowość i redukując promień skrętu. Połączenie bocznego napędu oraz szerokiego masztu oferują wspaniałą widoczność dla operatora.



MAST

Szeroki maszt z linijką umożliwia operatorowi łatwe sprawdzenie wysokości widel za pomocą wzroku.



OSŁONY

Trwała, łatwo zdejmowalna pokrywa z tworzywa ABS, znacznie przyspiesza prace konserwacyjne. Zdejmowalna osłona dolna eliminuje konieczność podnoszenia układarki w celu uzyskania dostępu do koła napędowego oraz dyszla. Spiralny kabel z wtyczką Schucko umożliwia łatwe i szybkie ładowanie wózka.



BATTERY PACK GEL

Zastosowanie wydajnych akumulatorów GEL o wysokiej przepustowości energetycznej sprawia, że urządzenie jest niezwykle elastyczne w każdym zastosowaniu, dzięki wielu zaletom technologii GEL, takim jak:

1. Bezobsługowy (bez konieczności uzupełniania)
2. Długa żywotność
3. Duża liczba cykli (IEC 60254-1)
4. Nadzwyczajna ochrona przed głębokim rozładowaniem
5. Niski wskaźnik samorozładowania
6. Doskonały okres trwałości
7. Brak stratyfikacji kwasów



Opis

1.1 Producent	PR INDUSTRIAL		
1.3 Napęd	Elektryczny		
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	740
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1234

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)	kg	869
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem	kg	1110
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem	kg	759
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku	kg	630
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku	kg	239

Opony/rama

3.1 Koła sterujące	POLY		
3.1 Koła podporowe - Przód	POLY.C.		
3.1 Rolki nośne	POLY.C.		
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość	mm	76	
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica	mm	250	
3.3 Rozmiar rolek - Średnica	mm	82	
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość	mm	70	
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica	mm	100	
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość	mm	38	
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)	nr	2	
3.5 rozmiar kół: koła przednie - ilość (X-napędzane)	nr	1x+1	
3.6 Ślad, przód	b10 mm	565	
3.7 Ślad, tył	b11 mm	410	

Wymiary

4.2 Wysokość, maszt opuszczony	h1 mm	1985
4.4 Wysokość podnoszenia	h3 mm	4110
4.5 Wysokość, maszt uniesiony	h4 mm	4725
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14 mm	1330
4.9 Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min	h14 mm	960
4.15 Wysokość, opuszczony	h13 mm	90
4.19 Całkowita długość	l1 mm	1800
4.20 Długość do podstawy wideł	l2 mm	650
4.21 Całkowita szerokość	b1/b2 mm	800
4.22 Wymiary wideł - grubość	s mm	70
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l mm	1150
4.24 Szerokość karetki wideł	b3 mm	650
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5 mm	560
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2 mm	20
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast mm	2240
4.35 Promień skrętu	Wa mm	1430

Osiągi

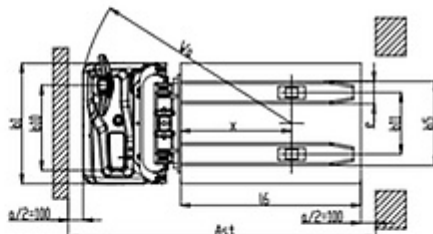
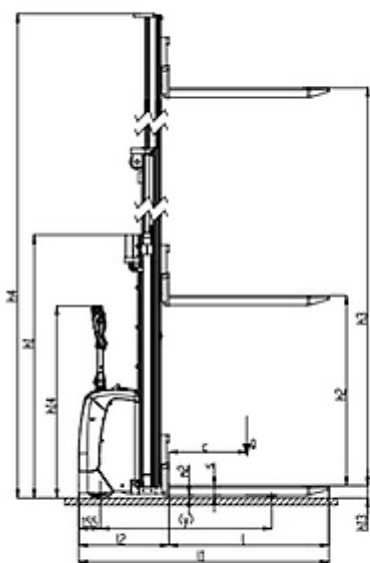
5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem	Km/h	4.7
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku	Km/h	5.2
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.13
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.23
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.28
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.15
5.8 Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	5
5.8 Maksymalny podjazd bez ładunku	%	10
5.10 Hamulec serwisowy		Elektryczny

Elektryczne silniki

6.1 Moc silnika jazdy	kW	0.7
6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	2.2
Typ akumulatora	Typ	GEL
6.4 Napięcie akumulatora	V	24
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	105
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	105
6.5 Waga akumulatora, Min	kg	34
6.5 Waga akumulatora, Maks	kg	100
6.6 Zużycie energii wg VDI	kWh/h	0.9
8.4 Poziom dźwięku przy uchu operatora	dBA	62

Wykres udźwigu

Wysokość unoszenia (H3) 2500 mm	Kg	1000
Wysokość unoszenia (H3) 2900 mm	Kg	800
Wysokość unoszenia (H3) 3500 mm	Kg	600
Wysokość unoszenia (H3) 4200 mm	Kg	400



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 15/05/2025 (ID 14359)

©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

