

GX 12/35 BASIC

THE COMPACT STACKER



This compact sized stacker is the ideal solution to work in confined spaces and looks both powerful and reliable.

The reduced width (800mm), the lateral driving system and the wide mast positioning allow great maneuverability, stability and visibility.

Built in battery battery charger with integrated cable and plug make it a plug and play unit!

GX BASIC

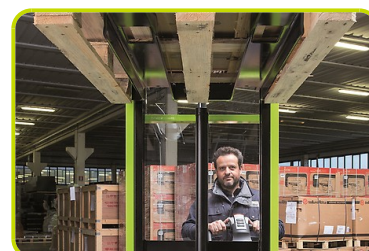
Wersja BASIC wyposażona w baterie startowe, dyszel z metalowymi rączkami i ergonomicznym sterowaniem. Ta wersja oferuje najlepszy stosunek jakości do ceny.



MANEROWOŚĆ

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.



GX BASIC - DYSZEL

GX BASIC to w standardzie w pełni zintegrowane sterowanie w dyszlu: motylkową przepustnicę jazdy, przycisk podnoszenia i opuszczania, przycisk bezpieczeństwa, klakson, przycisk "zółw".



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.



BATERIE

W wersji BASIC dostępne są baterie startowe, takie baterie to lekkie i niedrogie rozwiązanie do podstawowych zastosowań.



Opis

1.1 Producent			PR INDUSTRIAL
1.3 Napęd			Elektryczny
1.4 Typ operatora			Pieszny
1.5 Ładowność	Q	Kg	1200
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	780
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1234

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)		Kg	578
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		Kg	1187
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		Kg	591
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		Kg	416
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		Kg	162

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			RUBBER
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	2250
4.3 Wolne unoszenie	h2 mm	80
4.4 Wysokość podnoszenia	h3 mm	3410
4.5 Wysokość, maszt uniesiony	h4 mm	3916
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	915
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14 mm	1310
4.15 Wysokość, opuszczony	h13 mm	90
4.19 Całkowita długość	l1 mm	1760
4.20 Długość do podstawy wideł	l2 mm	609
4.21 Całkowita szerokość	b1 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	2210
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	0.11
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.19
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.12
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
Battery type	Type	AUTOMOTIVE
6.4 Napięcie akumulatora	V	24
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	85
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	85
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	dB(A)	62



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/07/2018 (ID 4277)

©2018 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

