

GX 12/25 EVO AGM

FULLY FEATURED COMPACT STACKER



This compact, powerful and robust stacker is the ideal solution for working in confined spaces.

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

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

GX EVO AGM

The EVO version is equipped with powerful AGM deep cycle batteries that allow long endurance and large number of charging cycles. The ergonomic technopolymer tiller offers a comfortable grip. A specific electronic control enables lifting the forks with a proportional usage.

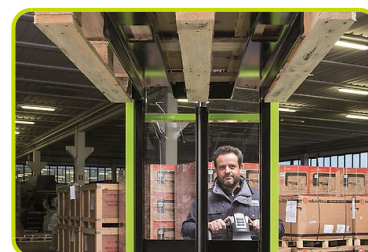
MANOEUVRABILITY

The overall width has the same size than the EuroPallet (800mm) allow the unit to work in narrow spaces and corridors, increase maneuverability and reducing the turning radius.

The combination of the lateral drive, the wide mast and the low carter offer outstanding visibility.

TILLER EVOLUTION

Fully integrated ergonomic technopolymer tiller system including finger tip throttle and proportional fork controls, safety pushbutton, horn, turtle button, hourmeter, battery status indicator as standard equipment.



TURTLE MODE SWITCH

Offered as standard, this function enables operating the truck in confined spaces: it allows the unit to travel with the tiller in upright position.

This function is activated by pressing the turtle button on the tiller and rotating the drive control throttle. The truck travels at limited speed.

Release the button to disable this function.



COVER

Strong ABS carter/cover with storage compartments on top, easily removable to speed up maintenance operations. The bottom access opening allows an immediate disassembly of motor wheel, portal and tiller without lifting the machine. Schuko plug with spiral cable for an easy battery charging.



BATTERY PACK AGM

A separate compartment is the housing of AGM deep cycle batteries. Such batteries are powerful (110Ah), allow 3 hours endurance and don't need maintenance. GEL batteries available on demand.



GEL (OPTIONAL)

GEL batteries available on demand.



Descriere

1.1 Producător			PR INDUSTRIAL
1.3 Comandă			ELECTRICĂ
1.4 Poziție operare			Pedestru
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	1200
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	600
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	780
1.9 Ampatament	y	mm	1234

Greutăți

2.1 Greutate de operare (acumulator inclus)		Kg	570
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1187
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	583
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	408
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	162

Cauciucuri/Șasiuri

3.1 Cauciucuri: roți direcție			CAUCIUC
3.1 Cauciucuri: roți stabilizatoare - Față			POLY.C.
3.1 Cauciucuri: transportoare cu role			POLY.C.
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime		mm	76
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru		mm	250
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru		mm	82
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime		mm	70
3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Diametru		mm	100
3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Lățime		mm	38
3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate		nr	2
3.5 Dimensiune cauciuc: roti fata		nr	1x+1
3.6 Ecartament, față	b10	mm	565
3.7 Ecartament, spate	b11	mm	410

Dimensiuni

4.2 Înălțime, catarg coborât	h1	mm	1787
4.4 Înălțime stivuitor	h3	mm	2410
4.5 Înălțime, catarg ridicat	h4	mm	2992
4.9 Height of tiller in drive position min	h14	mm	960
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14	mm	1330
4.15 Înălțime, coborât	h13	mm	90
4.19 Lungime globală	l1	mm	1760
4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor	l2	mm	609
4.21 Lățime globală	b1	mm	800
4.22 Dimensiuni furcă - grosime	s	mm	70
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e	mm	150
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l	mm	1150
4.24 Lățime furcă transpalet	b3	mm	650
4.25 Distanța între furci	b5	mm	560
4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament	m2	mm	20
4.34 Lățime culoar	Ast	mm	2210
4.35 Rază de virare	Wa	mm	1430

Performante

5.1 Viteză de deplasare cu incarcare	Km/h	4.7
5.1 Viteză de deplasare fără incarcare	Km/h	5.2
5.2 Viteză de ridicare, încărcat	m/s	0.11
5.2 Viteză de ridicare, descărcat	m/s	0.19
5.3 Viteză de coborâre, încărcat	m/s	0.25
5.8 Tracțiune maximă în pantă (cu incarcare)	%	5
5.8 Tracțiune maximă în pantă (fără incarcare)	%	10
5.10 Frână de serviciu	ELECTRICĂ	

Motoare electrice

6.1 Putere motor comandă	kW	0.7
6.2 Putere motor stivuitor	kW	2.2
6.4 Tensiune acumulator	V	24
6.5 Greutate acumulator, min	Kg	76
6.5 Greutate acumulator, max	Kg	80
6.6 Consum de energie în ciclu VDI	kWh/h	0.9
8.4 Nivel sonor la nivelul urechii șoferului	dB(A)	62

Elevare reziduală capacitate

Înălțimea de elevare (H3) 2500 mm	Kg	1200
-----------------------------------	----	------



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 26/08/2020 (ID 10061)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

