

GX 12/35 EVO

FULLY FEATURED 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 EVO

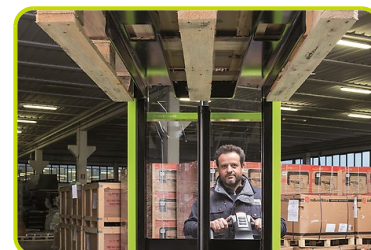
The EVO version is equipped with semitraction type powerfull batteries that allow long endurance and good number of charging cycles. The techopolymer hergonomic tiller offer a comfortable grip. A specific electronic controls the fork elevation offering a semiproportioal usage.



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.



GX TILLER EVO

Fully integrated ergonomic techopolymer tiller system including finger tip throttle and fork controls, safety pushbutton, horn, turtle button, hourmeter, battery status indicator is the standard equipment of the GX EVO



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 EVO

The separate battery compartment is the housing of SEMI-TRACTION. Such batteries are powerful (118Ah C5) allowing 3 hours endyrance with a lifetime comparable to a real traction battery (1500 recharging cycles). GEL batteries available on demand



Descriere

1.1 Producător			PR INDUSTRIAL
1.3 Comandă			Electric
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	618
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1187
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	631
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	456
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	162

Cauciucuri/Șasiuri

3.1 Cauciucuri: roți direcție			RUBBER
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

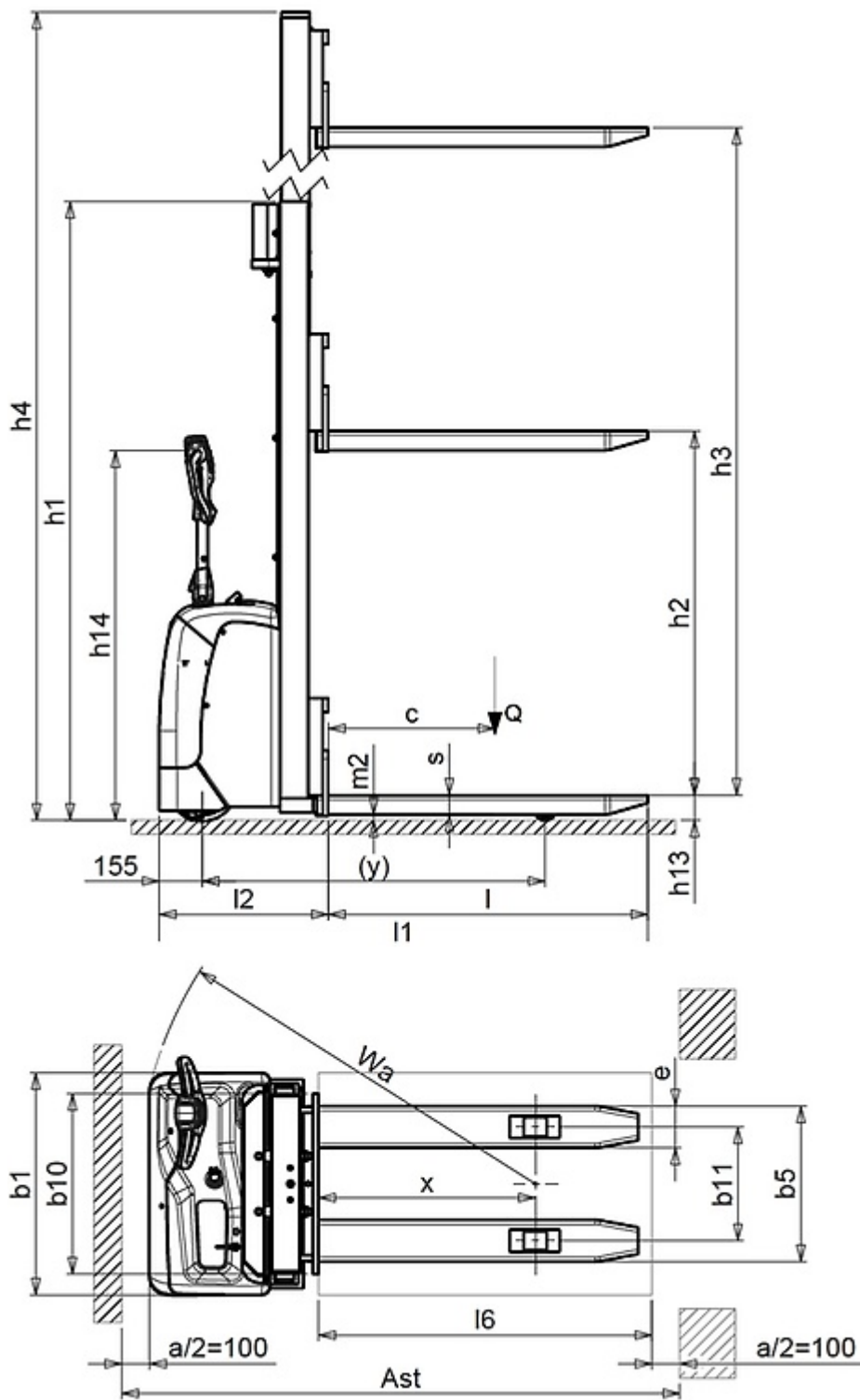
4.2 Înălțime, catarg coborât	h1 mm	2250
4.3 Înălțime de lucru fără încărcătură	h2 mm	80
4.4 Înălțime stivuitor	h3 mm	3410
4.5 Înălțime, catarg ridicat	h4 mm	3916
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14 mm	1330
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	960
4.15 Înălțime, coborât	h13 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
5.3 Viteză de coborâre, descărcat	m/s	0.30
5.8 Tracțiune maximă în pantă (cu incarcare)	%	5
5.8 Tracțiune maximă în pantă (fără incarcare)	%	10
5.10 Frână de serviciu		Electric

Motoare electrice

6.1 Putere motor comandă	kW	0.7
6.2 Putere motor stivuitor	kW	2.2
Tip acumulator	Type	Tracțiune (C5)
6.4 Tensiune acumulator	V	24
6.4 Capacitate acumulator, Min	Ah	118
6.4 Capacitate acumulator, Max	Ah	118
6.5 Greutate acumulator, min	Kg	34
6.5 Greutate acumulator, max	Kg	100
6.6 Consum de energie în ciclul VDI	kWh/h	0.9
8.4 Nivel sonor la nivelul urechii șoferului	dB(A)	62



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 07/10/2017 (ID 4278)

©2017 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

