

# 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

The BASIC version is equipped with starting type battery, a tiller made with metal tube and ergonomic controls.

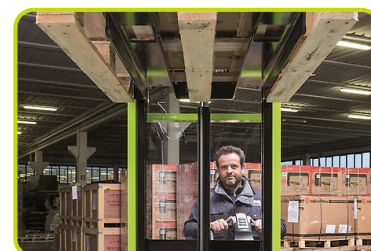
This configuration is the best value for money choice



### 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 BASIC

Fully integrated ergonomic tiller system including finger tip throttle and fork controls, safety pushbutton, horn, and turtle button is the standard equipment of the GX BASIC



## 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.



## 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	578
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1187
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	591
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	416
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

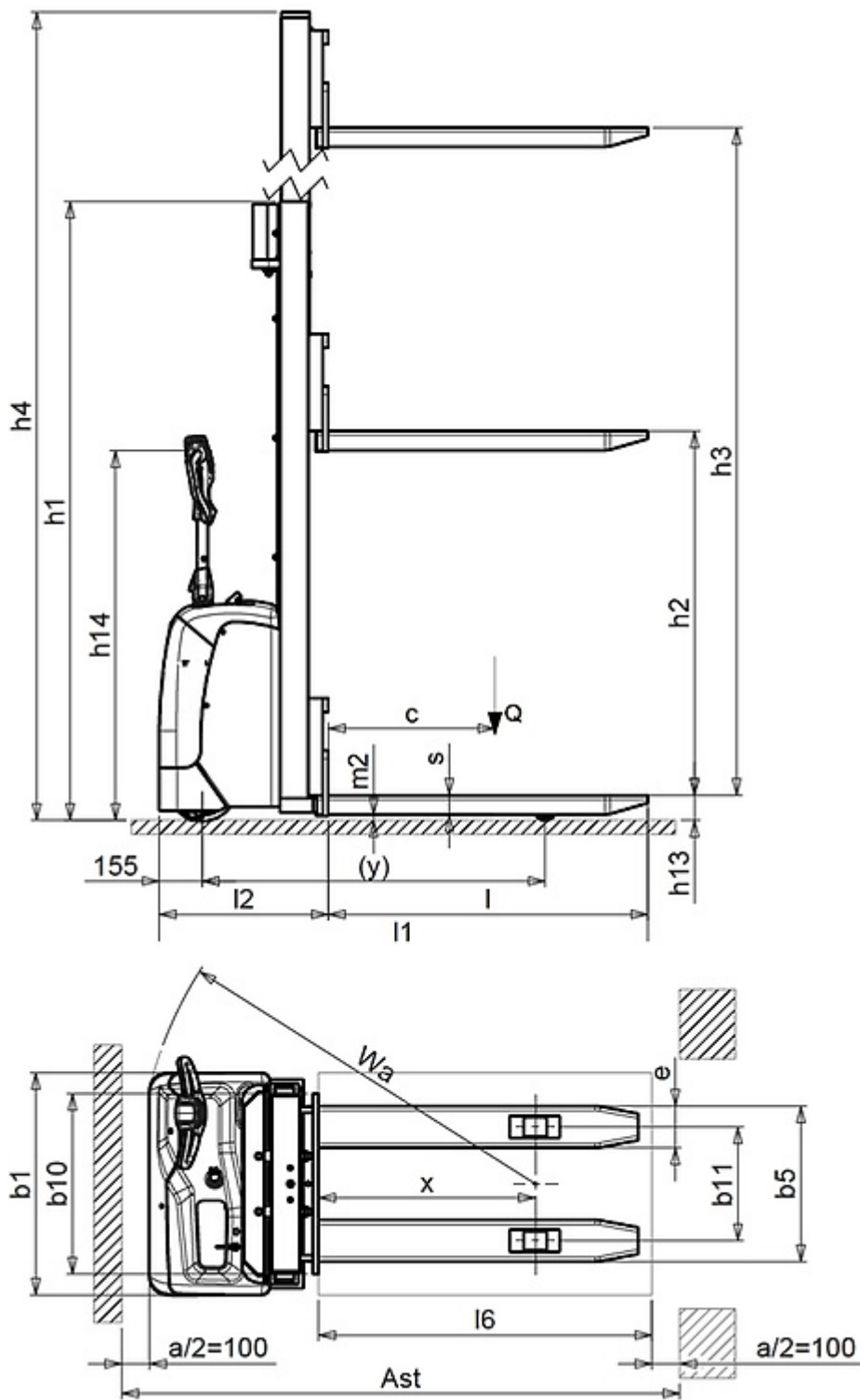
4.2 Înălțime, catarg coborât	h1 mm	2250
4.3 Înălțime de lucru fără încărcătură	h2 mm	80
4.4 Înălțime stivuitor	h3 mm	3410
4.5 Înălțime, catarg ridicat	h4 mm	3916
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14 mm	1310
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	915
4.15 Înălțime, coborât	h13 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	0.12
5.3 Viteză de coborâre, descărcat	m/s	0.15
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	Automobil (C20)
6.4 Tensiune acumulator	V	24
6.4 Capacitate acumulator, Min	Ah	85
6.4 Capacitate acumulator, Max	Ah	85
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 4277)

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

