

# RX 10/16 PLUS

## THE LIGHT STACKER



### RX

RX is the most compact in the stackers' range, single mast, completely electric, suitable for loads up to 1.000 kg, allowing a comfortable, safe use, with low maintenance costs, thanks to robust design with easy access for maintenance. RX combines compactness and ergonomics, covering a wide range of daily applications in the "light duty" area (not for continuous use).



### PLUS

The PLUS version is equipped with powerful semitractor batteries that allow long endurance and large number of charging cycles, a tiller made with metal tube and ergonomic controls.



### TILLER BASIC

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



## VERSATILITY

It's ideal to move, even horizontally, palletized goods and at the same time it can be used as an adjustable workable, reducing stress for the operator who must place goods on a shelf. Forks thickness 60 mm for an easier entrance inside pallet, while working in elevation.



## EASY MAINTENANCE

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.



## Ergonomics

Ergonomic tiller placed laterally to increase visibility, ensuring an optimal arrangement of components inside the motor compartment. RX 10 solves perfectly the problem of handling goods in narrow spaces and corridors.



## BATTERY PACK

Light-traction with tubular plate batteries allow up to 4 hours autonomy and a high number of charging cycle.



## Descriere

1.1 Producător			PR INDUSTRIAL
1.3 Comandă			ELECTRIC
1.4 Poziție operare			Pedestru
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	1000
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	600
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	786
1.9 Ampatament	y	mm	1165

## Greutăți

2.1 Greutate de operare (acumulator inclus)		Kg	371
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	937
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	434
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	269
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	102

## 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	50
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru		mm	186
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	125
3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Lățime		mm	45
3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate		nr	2
3.5 Dimensiune cauciuc: roti fata		nr	1x
3.6 Ecartament, față	b10	mm	505
3.7 Ecartament, spate	b11	mm	410

## Dimensiuni

4.2 Înălțime, catarg coborât	h1 mm	1970
4.3 Înălțime de lucru fără încărcătură	h2 mm	1510
4.4 Înălțime stivuitor	h3 mm	1510
4.5 Înălțime, catarg ridicat	h4 mm	1970
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	1675
4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor	l2 mm	522
4.21 Lățime globală	b1 mm	794
4.22 Dimensiuni furcă - grosime	s mm	60
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e mm	150
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l mm	1153
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	30
4.34 Lățime culoar	Ast mm	2120
4.35 Rază de virare	Wa mm	1344

## Performante

5.1 Viteză de deplasare cu incarcare	Km/h	3.7
5.1 Viteză de deplasare fără incarcare	Km/h	4.3
5.10 Frână de serviciu	REVERSE CURRENT	

## Motoare electrice

6.6 Consum de energie în ciclu VDI	kWh/h	0.45
8.4 Nivel sonor la nivelul urechii șoferului	dB(A)	63

Battery and battery charger integrated

