

RX 10/09 EVO

FULLY LOADED COMPACT MONOMAST 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).

RX EVO

The EVO version is equipped with powerful semitraction 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.

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.



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.



GEL (OPTIONAL)

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	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	345
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	934
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	411
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	246
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	99

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	1270
4.3 Înălțime de lucru fără încărcătură	h2 mm	810
4.4 Înălțime stivuitor	h3 mm	810
4.5 Înălțime, catarg ridicat	h4 mm	1270
4.9 Height of tiller in drive position min	h14 mm	968
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14 mm	1338
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

