

# RX

A RX é a mais compacta em nossa linha de empilhadeiras, mastro simples, completamente eléctrica, projetada para cargas de até 1.000 kg e elevação de até 1.600 mm, permitindo uma utilização confortável e segura, com baixos custos de manutenção, graças ao desenho robusto com fácil acesso para manutenção. A RX combina um desenho compacto e ergonômico, oferecendo uma ampla gama de aplicações em distribuição e ambientes de manufatura, não sendo projetada para uso contínuo diário.



### PACOTE DE BATERIA

Baterias de partida (tração leve, PLUS ou GEL como opções), leves e econômicas, permitem até 3 horas de autonomia.



### VERSATILIDADE

É ideal para movimentação, mesmo horizontal, de cargas paletizadas e ao mesmo tempo pode ser utilizado como uma bancada ajustável, reduzindo o stress do operador que necessita colocar cargas em prateleiras. Espessura de garfos de 60mm para uma entrada mais fácil em pallets, enquanto trabalhando em elevação.



### ERGONOMIA

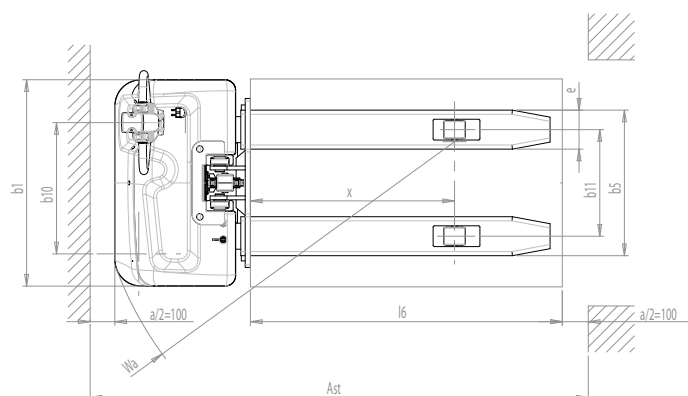
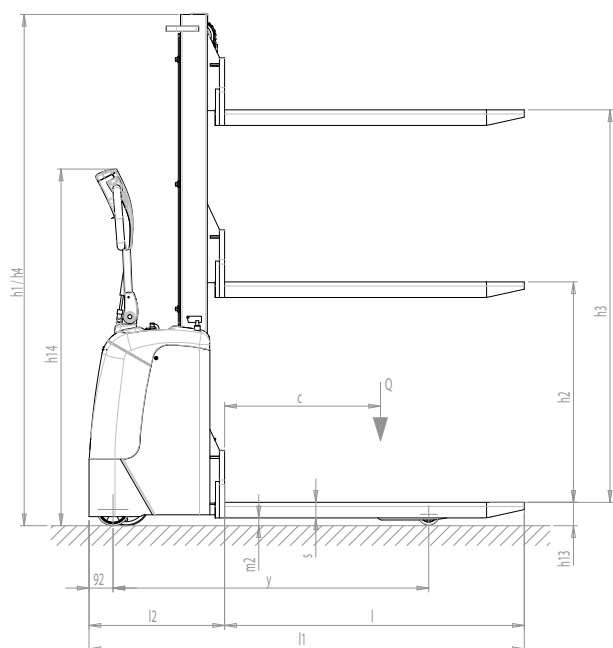
Timão ergonômico posicionado lateralmente para aumentar a visibilidade, garantindo um ótimo posicionamento dentro do compartimento do motor. A RX 10/16 resolve perfeitamente o problema de manusear cargas em espaços estreitos e corredores.



### FÁCIL MANUTENÇÃO

Forte carter/cobertura em ABS com compartimentos de armazenagem em cima, facilmente removíveis para acelerar operações de manutenção. A abertura de acesso interno permite uma imediata desmontagem do motor, portas e timão sem levantamento da máquina.

# Stacker Eléctrico



## DESCRIÇÃO

1.2	MODELO		RX 10/16	RX 10/16 "PLUS"	RX 10/16 "GEL"
1.3	TRAÇÃO		ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
1.4	CONDUÇÃO		PEDESTRE	PEDESTRE	PEDESTRE
1.5	CAPACIDADE DE CARGA	Q kg	1000	1000	1000
1.6	CENTRO DE GRAVIDADE	c mm	600	600	600
1.8	DISTÂNCIA DA CARGA	x mm	786	786	786
1.9	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	y mm	1165	1165	1165

## PESOS

2.1	PESO	kg	363	371	371
2.2	CARGA SOBRE EIXOS COM CARGA, FRENTE/TRÁS	kg	426/937	434/937	434/937
2.3	CARGA SOBRE EIXOS SEM CARGA, FRENTE/TRÁS	kg	261/102	269/102	269/102

## PNEUS/CHASSIS

3.1	RODAS		G+P/P	G+P/P	G+P/P
3.2	DIMENSÕES DAS RODAS DA FRENTE (Ø x largura)		186x50	186x50	186x50
3.3	DIMENSÕES DAS RODAS DE TRÁS (Ø x largura)		82x70	82x70	82x70
3.4	DIMENSÕES DAS RODAS ADICIONAIS (Ø x largura)		125x45	125x45	125x45
3.5	NÚMERO DE RODAS (x=motriz)		1x+1/2	1x+1/2	1x+1/2
3.6	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS DA FRENTE	b10 mm	505	505	505
3.7	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS DE TRÁS	b11 mm	410	410	410

## DIMENSÕES

4.2	ALTURA, MASTRO RECOLHIDO	h1 mm	1970	1970	1970
4.3	ELEVAÇÃO LIVRE	h2 mm	1510	1510	1510
4.4	ELEVAÇÃO	h3 mm	1510	1510	1510
4.5	ALTURA, MASTRO ESTENDIDO	h4 mm	1970	1970	1970
4.9	ALTURA DO LEME MIN/MÁX	h14 mm	930/1365	930/1365	930/1365
4.15	ALTURA DOS GARFOS BAIXADOS	h13 mm	90	90	90
4.19	COMPRIMENTO TOTAL	l1 mm	1675	1675	1675
4.20	COMPRIMENTO DO LEME AOS GARFOS	l2 mm	522	522	522
4.21	LARGURA TOTAL	b1 mm	794	794	794
4.22	DIMENSÕES DOS GARFOS	s/e/l mm	60/150/1153	60/150/1153	60/150/1153
4.24	LARGURA DO CARRO PORTA-GARFOS	b3 mm	650	650	650
4.25	DISTÂNCIA ENTRE OS GARFOS	b5 mm	560	560	560
4.32	ALTURA LIVRE INFERIOR COM CARGA, AO CENTRO ENTRE EIXOS	m2 mm	20	20	20
4.34	ESPAÇO DE TRABALHO PARA PALETE 800x1200 LONGITUDINAL	Ast mm	2120	2120	2120
4.35	RAIO DE VIRAGEM	Wa mm	1344	1344	1344

## PERFORMANCE

5.1	VELOCIDADE DE TRANSLAÇÃO, COM/SEM CARGA	km/h	3,7/4,3	3,7/4,3	3,7/4,3
5.2	VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO COM/SEM CARGA	m/s	0,11/0,18	0,11/0,18	0,11/0,18
5.3	VELOCIDADE DE DESCIDA COM/SEM CARGA	m/s	0,18/0,18	0,18/0,18	0,18/0,18
5.8	DECLIVE MÁXIMO COM/SEM CARGA	%	9/25	9/25	9/25
5.10	TRAVÃO DE SERVIÇO		ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO

## MOTORES ELÉCTRICOS

6.1	POTÊNCIA DO MOTOR DE TRACÇÃO	kW	0,35	0,35	0,35
6.2	POTÊNCIA DO MOTOR DE ELEVAÇÃO	kW	2,2	2,2	2,2
6.4	VOLTAGEM DA BATERIA, CAPACIDADE NOMINAL C5	V/Ah	24/70 (C20)	24/54	24/50
6.5	PESO DA BATERIA	kg	32	38	38

8.4	NÍVEL SONORO AO OUIDO DO CONDUTOR	dB(A)	63	63	63
-----	-----------------------------------	-------	----	----	----

L = Borracha, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Aço, NE = Nylon Extra