

FICHA TÉCNICA
“RINOCERONTE TM-250”
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

01	Produto	Rebocador de carga eletrônico		RYNO
02	Modelo	Denominação dos modelos		TM-250
03	Capacidade	Arraste de carga sobre rodas	Kg	1000 KG
04	Tração	Sistema tracionário		Elétrico
05	Controles	Sistema direcional		Volante
06	Pneus	S = Superelástico; P = Pneumático		S / P
		Instaladas na frente e traseira do veículo		
07	Rodas	Número de rodas (x = tração) - frente / traseira		2/2x

DIMENSÕES

08		Comprimento	(mm)	2970
09	Dimensões	Distância entre eixos	(mm)	1650
10	Gerais	Largura	(mm)	1300
11		Altura Total	(mm)	2500
12	Raio de Giro	Padrão	(mm)	1700
13		Corredor de trabalho	(mm)	1800

PERFORMANCE

14	Velocidade	Tração - com / sem carga	(Km/h)	10 / 16 KMH
15	Tração na barra	Força de tração na barra contínua	(~Kg -Dc N)	300/500
		Máxima com / sem carga		
16	Inclinação	Máxima superável com / sem carga	(%)	ZERO
17	Autonomia	Autonomia de operação da bateria	(h)	6a / 8H

PESO

18	Veículo	com / sem bateria	(Kg)	3300 / 2600
20	Bateria		(Kg)	350 (2x)

TRANSMISSÃO

20	Pneus	Número - Dianteiro / traseiro		2 / 2
21		Dimensões Dianteiro		4.00 / 8
		Traseiro		5.00 / 8
22	Freios	Serviço (*) hidráulico; (+) mecânico	(*) nas 4 rodas	
		Estacionamento	(+) nas rodas traseiras	
23	Transmissão	Diferencial		mecânico
24	Motor	Elétrico	V / KW	24 4KW / 48V 6KW
25	Bateria	Tracionária	(V/A)	24 / 300 - 48 / 375

CONTROLES

25	Iluminação	Lanternas / Faróis / Setas	(V)	12
		Accionado por chaves		
26	Sist.segurança	“homem-morto”		Pedal
27	Painel	Variador eletrônico (*) Sevcon / (+) Curtis		(*) / (+)



CASTELL COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS E SERVIÇOS LTDA
Av. João Ramalho, 384 CEP 09371-520 (Vila Noêmia) Mauá / SP
TEL: (11) 2526-1888 FAX: (11) 2526-1883
SITE: www.castell.com.br EMAIL: castell@castell.com.br