

FICHA TÉCNICA
“CTR 3000/5000 G”
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

01	Produto	Rebocador eletrônico		ctr 3000/5000 g
02	Modelo	Denominação dos modelos		3000/5000
03	Capacidade	Arraste de carga	Kg	3000/50000
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
07-A	Guincho	Capacidade de carga Kg		2000

DIMENSÕES

08		Comprimento	(mm)	2150
09	Dimensões	Distância entre eixos	(mm)	867
10	Gerais	Largura	(mm)	1300
11		Altura Total	(mm)	435 + 2000 2500
12	Raio de Giro	Padrão	(mm)	1500
13		Corredor de trabalho	(mm)	1800

PERFORMANCE

14	Velocidade	Tração - com / sem carga	(Km/h)	7 / 16
15	Tração na barra	Força de tração na barra contínua	(~Kg -Dc N)	
		Com / sem carga		130
		Máxima com / sem carga		400
16	Inclinação	Máxima superável com / sem carga	(%)	7 / 12
17	Autonomia	Autonomia de operação da bateria	(h)	8 / 10

PESO

18	Veículo	com / sem bateria	(Kg)	850 / 480
20	Bateria		(Kg)	370

TRANSMISSÃO

20	Pneus	Número - Dianteiro / traseiro		2 / 2
21		Dimensões Dianteiro		4.00 / 8
		Traseiro		4.00 / 8
22	Freios	Serviço (*) hidráulico; (+) mecânico	(*) nas rodas	traseiras
		Estacionamento	(+) nas rodas	traseiras
23	Transmissão	Diferencial		mecânico
24	Motor	Elétrico	V / KW	24 - 4
25	Bateria	Tracionária	(V/A)	24//378

CONTROLES

25	Iluminação	Lanternas / Faróis / Setas	(V)	12 ou 24
		Acionado por chaves		
26	Sist.segurança	“homem-morto”		Pedal
27	Panel	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