

“CTR-12000”
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

01	Produto	Rebocador de carga eletrônico		CASTELL
02	Modelo	Denominação dos modelos		CTR-12000
03	Capacidade	Arraste de carga sobre rodas	Kg	12000
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)	2700
09	Dimensões	Distância entre eixos	(mm)	1345
10	Gerais	Largura	(mm)	1030
11		Altura Total	(mm)	1800
12	Raio de Giro	Padrão	(mm)	1400
13		Corredor de trabalho	(mm)	2000

PERFORMANCE

14	Velocidade	Tração - com / sem carga	(Km/h)	10 / 16
15	Tração na barra	Força de tração na barra contínua	(~Kg -Dc N)	
		Com / sem carga		130
		Máxima com / sem carga		500
16	Inclinação	Máxima superável com / sem carga	(%)	5
17	Autonomia	Autonomia de operação da bateria	(h)	5 / 8

PESO

18	Veículo	com / sem bateria	(Kg)	2000 / 1600
20	Bateria		(Kg)	790

TRANSMISSÃO

20	Pneus	Número - Dianteiro / traseiro		2 / 2
21		Dimensões Dianteiro		φ 130
		Traseiro		φ 550
22	Freios	Traseiros Hidráulicos / Motor a Disco		
23	Transmissão	Diferencial		mecânico
24	Motor	Elétrico	V / KW	48 - 10
25	Bateria	Tracionária	(V/A)	48 / 750 A

CONTROLES

25	Iluminação	Lanternas / Faróis / Setas	(V)	24
		Acionado por chaves		
26	Sist.segurança	“homem-morto”		Pedal
27	Painel	Variador eletrônico Ge EU 100		



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