

FICHA TÉCNICA
REBOCADOR
“CTR 12000”

01	Producto	Rebocador Electronico		CTR 12000
02	Modelo	Nombre del modelo		CTR 12000
03	Capacidad	Carga	Kg	12000
04	Tracción	Sistema Traccionario		Electrico
05	Controles	Sistema Direccional		Volante
06	Pneus	S = Super elástico; P = Pneumático		S / P
		Instaladas en la frente y trasera del vehículo		
07	Ruedas	Numero de ruedas (x = Traccion) – Frente / Trasera		2/2x

DIMENSIONES

08		Anchura	(mm)	2700
09	Dimensiones	Distancia entre ejes	(mm)	1345
10		Largura	(mm)	1030
11		Altura Total	(mm)	1800
12	Radio de giro	Padron	(mm)	1400
13		Pasillo de trabajo	(mm)	2000

PERFORMANCE

14	Velocidad	Traccion - Con / Sin carga	(Km/h)	10 / 16
15	Tracción barra fuerza en la barra continua	Con / Sin carga	(~Kg -Dc N)	270
		Maxima Con / Sin carga		800
16		Inclinación	Maxima superable Con / Sin carga	(%)
17	Autonomia	Autonomia de operación de la batería	(h)	5/8

PESO

18	Vehículo	Con / Sin bateria	(Kg)	2312 / 1600
20	Batería		(Kg)	712

TRANSMISIÓN

20	Pneus	Numero - Delantero / Trasera		2 / 2
21		Dimensiones Delantero		Φ 130
		Trasero		Φ 550
22	Frenos	Traseros Hidráulicos / Motor a disco		
23	Transmisión	Diferencial		Mecanico
24	Motor	Electrico	V / KW	48 -10
25	Batería	Traccionaria	(V/A)	48 / 750 A

CONTROLES

25	Iluminación	Linternas/Faroles/Indicadores	(V)	24
		Accionado por llaves		
26	Sist Seguridad	“Hombre Muerto”		Pedal
27	Panel	Variador electronico 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