

FICHA TÉCNICA
REBOCADOR
“CTR 3000 – 5000 G”

01	Producto	Rebocador Electronico		CTR 3000 / 5000 G
02	Modelo	Nombre del modelo		CTR 3000 / 5000 G
03	Capacidad	Carga	Kg	3000 / 5000
04	Tracción	Sistema Traccionario		Electrico
05	Controles	Sistema Direccional		Volante
06	Pneus	S = Super elástico; P = Pneuático		S / P
		Instaladas en la frente y trasera del vehículo		
07	Ruedas	Numero de ruedas (x = Traccion) – Frente / Trasera		2/2x
07 ^a	Grua	Capacidad de carga Kg		2000

DIMENSIONES

08		Anchura	(mm)	2150
09	Dimensiones	Distancia entre ejes	(mm)	867
10		Largura	(mm)	1300
11		Altura Total	(mm)	435 + 2000 2500
12	Radio de giro	Padron	(mm)	1500
13		Pasillo de trabajo	(mm)	1800

PERFORMANCE

14	Velocidad	Traccion - Con / Sin carga	(Km/h)	7 / 16
15	Tracción barra fuerza en la barra continua	Con / Sin carga	(~Kg -Dc N)	130
		Maxima Con / Sin carga		400
16	Inclinación	Maxima superable Con / Sin carga	(%)	7 / 12
17	Autonomia	Autonomia de operación de la batería	(h)	8 / 10

PESO

18	Vehículo	Con / Sin bateria	(Kg)	850 / 480
20	Batería		(Kg)	370

TRANSMISIÓN

20	Pneus	Numero - Delantero / Trasera		2 / 2
21		Dimensiones Delantero		4.00 / 8
		Trasero		4.00 / 8
22	Frenos	Servicio (*) hidráulico; (+) mecanico		(*) En todas las ruedas (+) En las ruedas traseras
23	Transmisión	Diferencial		Mecanico
24	Motor	Electrico	V / KW	24 - 4
25	Batería	Traccionaria	(V/A)	24 / 378

CONTROLES

25	Iluminación	Linternas/Faroles/Indicadores	(V)	12 o 24
		Accionado por llaves		
26	Sist Seguridad	“Hombre Muerto”		Pedal
27	Panel	Variador electronico (*) 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