

FICHA TÉCNICA
REBOCADOR
“POWER TOW 3000”

01	Producto	Rebocador Electronico		Power Tow
02	Modelo	Nombre del modelo		PT 3000
03	Capacidad	Arrastre de carga sobre ruedas	Kg	3000
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

DIMENSIONES

08		Anchura	(mm)	2160
09	Dimensiones	Distancia entre ejes	(mm)	1500
10		Largura	(mm)	950
11		Altura Total	(mm)	1235
12	Radio de giro	Padron	(mm)	1450
13		Pasillo de trabajo	(mm)	1210

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		600
16	Inclinación	Maxima superable Con / Sin carga	(%)	7 / 10
17	Autonomia	Autonomia de operación de la batería	(h)	6 / 8

PESO

18	Vehículo	Con / Sin bateria	(Kg)	1275 / 800
20	Batería		(Kg)	475

TRANSMISIÓN

20	Pneus	Numero - Delantero / Trasera		2 / 2
21		Dimensiones Delantero		4.00 / 8
		Trasero		4.00 / 8
22	Frenos	Servicio (*) Hidráulico; (+) Mecanico		(*) En las ruedas traseras (+) En las ruedas traseras
23	Transmisión	Diferencial		Mecanico
24	Motor	Electrico	V / KW	24 V / 4KW
25	Batería	Traccionaria	(V/A)	24 - 350 A/h

CONTROLES

25	Iluminación	Linternas/Faroles/Indicadores Accionado por llaves	(V)	24
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