

FICHA TÉCNICA
VEHÍCULO ELÉCTRICO ESPECIAL
“TM 2000”

01	Producto	Vehículo eléctrico especial		TM 2000
02	Modelo	Nombre del modelo		TM 2000
03	Capacidad	Arrastre de carga sobre ruedas	Kg	1000 Φ
04	Tracción	Sistema Traccionario		Eléctrico
05	Controles	Sistema Direccional		Volante
06	Pneus	Tracción y traseras goma		
		Instaladas en la frente y trasera del vehículo		
07	Ruedas	Numero de ruedas (x = Traccion) – Frente / Trasera		1/2x
07A	Rueda de apoyo			

DIMENSIONES

08		Anchura	(mm)	2300
09	Dimensiones	Distancia entre ejes	(mm)	1800
10		Largura	(mm)	1000
11		Altura Total	(mm)	2500
12	Radio de giro	Padron	(mm)	1800
13		Pasillo de trabajo	(mm)	1500

PERFORMANCE

14	Velocidad	Tracción - Con / Sin carga	(Km/h)	8 / 12
15	Inclinación	Maxima superable Con / Sin carga	(%)	Zero
16	Autonomia	Autonomia de operación de la batería	(h)	6/8
17	Grua	Capacidad máxima		2 T/m.

PESO

18	Vehículo	Con / Sin batería	(Kg)	2700 / 2350
20	Batería		(Kg)	350

TRANSMISIÓN

20	Pneus	Numero - Delantero / Trasera		1 / 2
21		Dimensiones Delantero		380 / 155
		Trasero		180 / 125
22	Frenos	Servicio Mecanico		Mecánico
		Estacionamiento		Rueda Tracción
23	Transmisión	Diferencial		Mecanico
24	Motor	Eléctrico	V / KW	24 – 4,47
25	Batería	Traccionaria	(V/A)	24 / 250 A

CONTROLES

26	Sist Seguridad	“Hombre Muerto”		Pedal
27	Panel	Variador electronico		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