

ESPECIFICAÇÕES

Bateria	Capacidade	12 V - 7 AH	
	Densidade específica	Totalmente carregada	1.270 - 1.290 (20°C-68°F)
		Necessita de carga	abaixo de 1.260 (20°C-68°F)
Corrente de carga	0,7 A máximo		
Alternador	Capacidade	0,125 kW/5.000 r.p.m	
	Resistência da bobina de carga	0,1 - 1,0 Ω (A 20°C)	
Regulador/retificador	Tipo	Monofásico/transistorizado	
	Voltagem	13,5-14,5 V (5.000 r.p.m)	

DIAGNOSE DE DEFEITOS

Excesso de carga na bateria

- Regulador/retificador defeituoso

Bateria com pouca carga

