

TEMPO 2+2



	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Elétrico	Gasolina
FONTE DE ENERGIA	Motor / Potência / Torque	48 volts DC / 3,3 hp 46,7 Nm @ 1980 rpm	429 cc Kohler, comando de válvulas (OHV) com EFI / 14,0 hp (10,3 kW) nominal a 3600 RPM de acordo com SAE J1940
	Sistema de Alimentação / Ignição	ND	Injeção Eletrônica de Combustível (EFI)
	Regulador de Velocidade	ND	Velocidade de avanço
	Transmissão	Movimentação direta, dupla redução de engrenagens helicoidais	Transmissão Continuamente Variável (CVT)
	Eixo Transversal / Relação da engrenagem	12.32:1	11.47:1 frente; 15.63:1 reversa
	Sistema Elétrico / Seleção de marchas	Frente / Neutro / Ré	Frente / Neutro / Ré
	Baterias	6 baterias de 8 volts	12 volts de 500 CCA
	Faróis dianteiros	LED	LED
	Capacidade Tanque de Combustível	NA	4.6 gal (17,4 L)
	Carregador	ERIC (650 W High Frequency)	NA
DIREÇÃO / SUSPENSÃO / FREIOS	Direção	Auto-ajustável cremalheira e pinhão	Auto-ajustável cremalheira e pinhão
	Suspensão (Dianteira e Traseira)	Dianteira: Mola independente com choques hidráulicos duplos	Dianteira: Mola independente com choques hidráulicos duplos
	Freios	A tambor com travão de estacionamento acionado no pé, multi-lock	A tambor com travão de estacionamento acionado no pé, multi-lock
ESTRUTURA	Chassis	Alumínio	Alumínio
	Carenagem dianteira	ArmorFlex com pintura automotiva / verniz	ArmorFlex com pintura automotiva / verniz
	Carenagem traseira	Alumínio / ArmorFlex	Alumínio / ArmorFlex
	Pneus - Dianteiro e Traseiro	18 x 8,50 - 8	18 x 8,50 - 8
DIMENSÕES / PESO	Capacidade de Passageiros	4	4
	Comprimento total	232 cm	232 cm
	Largura total	127,7 cm	127,7 cm
	Distância entre-eixo	166,3 cm	166,3 cm
	Distância livre do solo (Diferencial)	14,2 cm	14,2 cm
	Altura Total (Teto)	174 cm	174 cm
	Capacidade de carga	362,8 kg	362,8 kg
	Velocidade máxima	24 a 27 kph	24 a 27 kph