

VILLAGER 6



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		Elétrico	Gasolina
FONTE DE ENERGIA	Motor / Potência / Torque	48 volts DC / 3,7 hp (2,7 kW) nominal, pico de 20 hp (14,9 kW) / 71 pés-lb (96,2 Nm) @ 1450 RPM avaliado	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	8 baterias de 6 volts	12 volts de 500 CCA
	Faróis dianteiros	LED	LED
	Capacidade Tanque de Combustível	NA	4.6 gal (17,4 L)
	Carregador	DeltaQ Quiq (1 kW High Frequency)	NA
DIREÇÃO / SUSPENSÃO / FREIOS	Direção	Auto-ajustável cremalheira e pinhão	Auto-ajustável cremalheira e pinhão
	Suspensão (Dianteira e Traseira)	Mola independente com choques hidráulicos duplos.	Dianteira: Mola independente com choques hidráulicos duplos
	Freios	A tambor nas 4 rodas com travão de estacionamento acionado no pé, multi-lock	A tambor nas 4 rodas 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
	Pneus - Dianteiro e Traseiro	18 x 8,50 - 8	18 x 8,50 - 8
DIMENSÕES / PESO	Capacidade de Passageiros	6	6
	Comprimento total	373 cm	373 cm
	Largura total	120 cm	120 cm
	Distância entre-eixo	250,2 cm	250,2 cm
	Distância livre do solo (Diferencial)	11 cm	11 cm
	Altura Total (Teto)	174 cm	174 cm
	Peso	502 kg	350 kg
	Capacidade de carga	453,5 kg	453,5 kg
Velocidade máxima	24 a 27 kph	24 a 27 kph	