

CARRYALL 700

TRANSPORTER 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	Subaru 4 tempos / EFI 14,0 hp (10,3 kW) @ 3600 RPM avaliado por SAE J1940 / 19,91 pés lb (27,0 Nm) @ 2400 RPM avaliado 404 cc, cilindro único, válvulas Overhead Cam, refrigerado a ar.
	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	Dois 37,5 Watt halogênio	Dois 37,5 Watt halogênio
	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
	Carenagem traseira	Alumínio	Alumínio
	Pneus - Dianteiro e Traseiro	20 x 10-10, 6-ply pesados todo-o- terreno	20 x 10-10, 6-ply pesados todo-o- terreno
DIMENSÕES / PESO	Capacidade de Passageiros	6	6
	Comprimento total	356,1 cm	356,1 cm
	Largura total	127,7 cm	127,7 cm
	Distância entre-eixo	251,7 cm	251,7 cm
	Distância livre do solo (Diferencial)	14,2 cm	14,2 cm
	Altura Total (Teto)	119,6 cm	119,6 cm
	Peso	680,3 kg	680,3 kg
	Capacidade de carga	453,5 kg	453,5 kg
Velocidade máxima	24 a 27 kph	24 a 27 kph	