

# CARRYALL 300

## UTILITÁRIO

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Elétrico	Gasolina
FONTE DE ENERGIA	Motor / Potência / Torque	48 volts DC / 3,3 hp 46,7 Nm @ 1980 rpm	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	6 baterias de 8 volts	12 volts de 500 CCA
	Faróis dianteiros	Dois 37,5 Watt halogênio	Dois 37,5 Watt halogênio
	Capacidade Tanque de Combustível	NA	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)	Mola independente com choques hidráulicos duplos.	Dianteira: Mola independente com choques hidráulicos duplos
	Freios	A tambor e estacionamento acionado no pé, multi-lock	A tambor e 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	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	2	2
	Dimensões do compartimento de passageiros - C / L / A	91,9 x 120,6 x 26,6 cm	91,9 x 120,6 x 26,6 cm
	Comprimento total	299,7 cm	299,7 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)	119,6 cm	119,6 cm
	Capacidade de carga	362,8 kg	362,8 kg
Velocidade máxima	24 a 27 kph	24 a 27 kph	