

COBALT 2017 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	1.8 ECO
	LTZ / ELITE
Tipo	Dianteiro transversal, Gasolina e Etanol
Número de cilindros	4 em linha
Válvulas, total	8 (SOHC)
Taxa de compressão	12,3
Injeção eletrônica de combustível	M.P.F.I.
Potência Máxima Líquida (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida ou SAE bruta)	Etanol - 111 cv (82,0 kW/ 110 hp) @ 5200 rpm / Gasolina - 106 cv (78,0 kW/ 105 hp) @ 5200 rpm
Torque Máximo Líquido (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida ou SAE bruta)	Etanol - 17,7 mKgf (174 Nm) @ 2600 rpm / Gasolina - 16,8 mKgf (165 Nm) @ 2800 rpm
TRANSMISSÃO	
Tipo	Manual de 6 velocidades ou Automática de 6 velocidades
FREIOS	
Sistema	Hidráulico com duplo circuito distribuído em diagonal
Dianteiros	A disco ventilado
Traseiros	A tambor
DIREÇÃO	
Tipo	Elétrica Progressiva (EPS)
SUSPENSÕES	
Dianteira	Independente tipo "McPherson" com braço de controle ligado a haste tensora, Molas helicoidais com carga lateral Linear, amortecedores pressurizados e barra estabilizadora ligado a haste tensora
Traseira	Semi independente, com eixo torsão, barra estabilizadora soldada no eixo traseiro, mola helicoidal com constante elastica linear e amortecedores pressurizados
RODAS E PNEUS	
Rodas	Aço estampado 6Jx15 com calota integral presa por parafusos (Sobressalente de aço estampado 4Bx16) - 4 furos ou Alumínio 6Jx15 (Sobressalente de aço estampado 4Bx16) - 4 furos
Pneus	Radiais 195/65 R15 (sobressalente radial T115/70 R16)
SISTEMA ELÉTRICO	
Bateria	12V, 50Ah
Alternador	100Ah
DIMENSÕES	
Comprimento Total (mm)	4.481
Largura - carroceria (mm)	1.735
Largura Total - espelho a espelho (mm)	2.005
Altura (mm)	1.508
Distância entre eixos (mm)	2.620
CAPACIDADES	
Tanque de combustível (litros)	54
Porta-malas (litros)	563
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	
Coefficiente de penetração aerodinâmica (Cd)	0,33
Peso em ordem de marcha (Kg)	1.104 (LTZ MT) / 1.129 (LTZ AT) 1.129 (Elite)
Carga útil, com 5 passageiros mais bagagem (Kg)	385 (LTZ MT) / 385 (LTZ AT) 385 (Elite)

Consulte a página de Configurações para conhecer o conteúdo disponível para cada versão.