

VECTRA GT**VECTRA GT-X**

MOTOR		
Tipo	FLEXPOWER SOHC dianteiro transversal, Gasolina e Álcool	
Numero de cilindros	4 em linha	
Válvulas, total	8	
Taxa de compressão	11,5	
Injeção eletrônica de combustível	M.P.F.I.	
Potência Máxima Líquida (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida ou SAE bruta)	Gasolina - 133 CV (98 KW/ 131 HP) @ 5600 rpm / Álcool - 140 CV (103 KW/ 138 HP) @ 5600 rpm	
Torque Máximo Líquido (ABNT NBR 5484/ISO 1585 Líquida ou SAE bruta)	Gasolina - 18,9 mKgf (185 Nm) @ 2600 rpm / Álcool - 19,7 mKgf (193 Nm) @ 2600 rpm	
TRANSMISSÃO		
Tipo	Manual, 5 velocidades, wide ratio, redução 3,94:1 ou Automática, 4 velocidades, redução 2,86:1	
FREIOS		
Sistema	Auxiliar a vácuo, duplo circuito hidráulico, válvula equalizadora de frenagem	
Dianteiros	A disco ventilado	
Traseiros	A tambor ou a disco sólido	A disco sólido
DIREÇÃO		
Tipo	Hidráulica convencional, redução 17,0:1	
SUSPENSÕES		
Dianteira	Independente tipo "McPherson" com braço de controle ligado ao sub-chassi, molas helicoidais, amortecedores pressurizados e barra estabilizadora	
Traseira	Semi independente, viga de torção com braços de controle fundidos, molas progressivas tipo barril com secção variável e amortecedores pressurizados	
RODAS E PNEUS		
Rodas	Alumínio 6,5Jx16 (Sobressalente de aço estampado 6Jx15) - 4 furos	Alumínio 7Jx17 (Sobressalente de aço estampado 6Jx15) - 5 furos
Pneus	205/55 R16 (sobressalente radial 195/60 R15)	215/45 R17 (sobressalente radial 195/60 R15)
SISTEMA ELÉTRICO		
Bateria	12V, 55Ah	
Alternador	120A	
DIMENSÕES		
Comprimento Total (mm)	4249	
Largura - carroceria (mm)	1753	
Largura Total - espelho a espelho (mm)	2040	
Altura (mm)	1465	1455
Distância entre eixos (mm)	2614	
CAPACIDADES		
Tanque de combustível (litros)	52	
Porta-malas (litros)	345 (Normal) / 805 (Banco traseiro rebatido)	
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES		
Coefficiente de penetração aerodinâmica (Cx)	0,32	
Peso em ordem de marcha (Kg)	1.283/ 1.325 (Man. / Autom.)	1.303 / 1.345 (Man. / Autom.)
Carga útil, com 5 passageiros mais bagagem (Kg)	520 / 480 (Man. / Autom.)	