

1) - Volkswagen Fusca	Motor 1500 cm³ (1.5 litros)
Tipo de Construção:	Motor de combustão interna de 4 cilindros e a 4 tempos, montado na traseira
Disposicao dos cilindros: Diâmetro: Curso do Pistão: <u>Cilindrada:</u> Taxa de Compressão:	Opostos 2 a 2 na horizontal 83mm 69mm <u>1493cm³</u> 6,8:1
<u>Potência Máxima:</u>	<u>42 CV a 4000rpm (método DIN)</u>
Torque:	10,3mKgf a 2600rpm (método SAE)
Lubrificação:	por pressão, com bomba de engrenagens e radiador de óleo
Cárter:	2.5 litros de Óleo
Combustível:	Gasolina
Carburador:	Solex H30 PIC de aspiração descendente
Arrefecimento:	A ar, por ventoinha

2) - Motor Honda City 1.5 litros

Instalação	Dianteiro	Aspiração	<u>Natural</u>
Disposição	Transversal	Alimentação	Injeção multiponto
Cilindros	4 em linha	Comando de válvulas	Simple no cabeçote, corrente
Tuchos	Mecânicos	Varição do comando	Admissão
Válvulas por cilindro	4	Diâmetro dos cilindros	73 mm
Taxa de compressão	10,4:1	Curso dos pistões	89,4 mm
Cilindrada	1496 cm ³	<u>Potência máxima</u>	<u>115 cv (G) a 6000 rpm</u>
Combustível	<u>Flex</u>	Torque	14,8 kgfm (G) a 4800 rpm

3) - Novo Honda Civic chegará ao Brasil em 2017 com motor 1.5 i-VTEC Turbo, a gasolina, com 174 cv de potência máxima a 5500 rpm.