

NEW AZERA (G-319)

MOTORIZAÇÃO

| | |
|---------------------|---|
| Tipo | 3.0l GDI |
| Número de cilindros | 6 em V |
| Cabeçote | Em Alumínio |
| Nº de válvulas | 24 |
| Potência máxima | 261 cv @ 6.400 rpm |
| Torque máximo | 31,0 kgf.m @ 5.300 rpm |
| Taxa de compressão | 11,0 : 1 |
| Injeção Eletrônica | GDI (Gasoline Direct Injection) |
| Combustível | Gasolina |
| Tecnologia | Dual CVVT |
| | CVVT - Comando de Válvulas Variável de Escape |
| | CVVT - Comando de Válvulas Variável de Admissão |
| | VIS - Coletor de Admissão Variável |
| | ETC - Controle Eletrônico do Acelerador |

SISTEMA DE TRANSMISSÃO

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Tipo | Automática de 8 Velocidades |
| Relações de transmissão | 1ª 4,808 : 1 |
| | 2ª 2,901 : 1 |
| | 3ª 1,864 : 1 |
| | 4ª 1,424 : 1 |
| | 5ª 1,219 : 1 |
| | 6ª 1,000 : 1 |
| | 7ª 0,799 : 1 |
| | 8ª 0,648 : 1 |
| Relação final | 3,320 : 1 |
| Tração | Dianteira (2WD) |

PESOS E CAPACIDADES

| | |
|-------------------------|------------------|
| Tanque de combustível | 70 litros |
| Porta malas (SAE / VDA) | 446 / 515 litros |
| Número de Ocupantes | 5 Passageiros |

DIMENSÕES

| | |
|---------------------------|----------|
| Comprimento do veículo | 4.930 mm |
| Largura do veículo | 1.865 mm |
| Altura do veículo (vazio) | 1.480 mm |
| Altura do solo | 150 mm |
| Distância entre-eixos | 2.845 mm |
| Bitola dianteira | 1.602 mm |
| Bitola Traseira | 1.610 mm |
| Balanço dianteiro | 980 mm |
| Balanço traseiro | 1.105 mm |

SISTEMA DE DIREÇÃO

| | |
|---------|----------|
| Direção | Elétrica |
|---------|----------|

SISTEMA DE SUSPENSÃO

| | |
|-----------|--|
| Dianteira | Independente, Tipo McPherson com molas helicoidais e amortecedores a gás de dupla ação. |
| Traseira | Independente, tipo Multi-Link com molas helicoidais, amortecedores a gás de dupla ação, barra estabilizadora e componentes em alumínio |

RODAS e PNEUS

| | |
|-------|-----------------------|
| Rodas | De liga leve 8.0J 19" |
| Pneus | 245 / 40 R19 |

INTERIOR - CONFORTO / CONVENIÊNCIA

| | |
|--|---|
| Abertura do porta-malas por sensor de presença (Smart Trunk) | • |
| Ar Condicionado dual zone com Ionizador | • |
| Botão de Start/Stop | • |
| Sistema multimídia 8" com Apple CarPlay e Android Auto | • |
| Sistema de monitoramento 360° | • |
| Carregador de celular wireless (indução) | • |
| Chave inteligente (Smart Key) | • |
| Comandos no volante | • |
| Computador de bordo | • |
| Console central com compartimento e apoio de braço | • |
| Console central com suporte para copos e tomada de 12V | • |
| Controle dos vidros iluminados | • |
| Cortina retrátil elétrica no vidro traseiro | • |
| Cortinas retráteis manual nos vidros traseiros laterais | • |
| Freio de estacionamento eletrônico (EPB) (com Auto Hold) | • |
| Keyless (Travamento das portas a distância) | • |
| Painel de instrumentos tipo Supervision de 4,2" | • |
| Porta luvas climatizado | • |
| Sistema de som Infinity by Harman | • |
| Sistema Hands Free | • |
| Volante com ajuste manual de altura e profundidade | • |
| Volante com aquecimento | • |
| Volante e manopla com revestimento em couro | • |

INTERIOR - BANCO

| | |
|--|---|
| Banco do motorista com ajuste de apoio das pernas (elétrico) | • |
| Banco do motorista e passageiro com ajuste elétrico | • |
| Banco do condutor com apoio da lombar ajustavel | • |
| Banco traseiro com porta copos | • |
| Bancos dianteiros e traseiros com aquecimento | • |
| Bancos dianteiros com ventilação | • |
| Bancos com revestimento em couro <i>nappa</i> | • |
| Bancos traseiros rebatíveis 60/40 | • |
| Bolsas atrás do bancos dianteiros | • |
| Canalização do ar para os bancos traseiros | • |
| Encostos de cabeça com regulagem em altura | • |
| Banco do motorista e passageiro com memória | • |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|---|
| Vidros dianteiros com "one touch" | • |
| Alarme com acionamento periférico | • |
| Console de teto com luzes de cortesia em LED | • |
| Desembaçador automático do para-brisa | • |
| Desembaçador no vigia traseiro | • |
| Espelhos de vaidade com iluminação | • |
| Estepe em Alumínio | • |
| Luz de leitura para os passageiros do banco traseiro | • |
| Seletor do modo de 4 modos de condução | • |
| Retrovisor interno eletrocromático | • |

EXTERIOR

| | |
|--|---|
| Brake light em LED | • |
| Faróis com acendimento automático | • |
| Faróis com nivelamento automático | • |
| Faróis Diurnos em LED - DRL (Daytime Running Light) | • |
| Fáris de neblina em LED | • |
| Faróis principais com sistema LED duplo (Baixo e Alto) | • |
| Grade prateada na dianteira com detalhes e logo cromados | • |
| Lanternas traseiras em LED | • |
| Para-choques envolventes na cor da carroceria | • |
| Retrovisores externos com comando elétrico | • |
| Retrovisores externos com desembaçador | • |
| Retrovisores externos com rebatimento automático | • |
| Retrovisores externos na cor da carroceria | • |
| Sensores de estacionamento nos para-choques dianteiros e traseiros | • |
| Teto solar panorâmico | • |

ITENS DE SEGURANÇA

| | |
|---|---|
| ABS + Distribuição Eletrônica da Força (EBD) | • |
| Airbag do condutor | • |
| Airbag do passageiro | • |
| Airbag para joelho motoristas | • |
| Airbags de cortina | • |
| Airbags laterais nos bancos traseiros | • |
| Airbags laterais nos bancos dianteiros | • |
| Auxílio de Frengem de Urgência (BAS) | • |
| Barras de proteção laterais | • |
| Célula de sobrevivência | • |
| Cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores | • |
| Cintos de segurança dianteiros de 3 pontos | • |
| Cintos de segurança traseiros laterais 3 pontos retráteis | • |
| Controle Eletrônico de Estabilidade (ESP) | • |
| Detector de Ponto Cego | • |
| Piloto Automático com sensor ativo de distância (<i>Smart Cruise Control</i>) | • |
| Pontos de ancoragem para assento de criança | • |
| Sensor anti-esmagamento do teto solar panorâmico | • |
| Sensor anti-esmagamento no vidro do condutor e passageiro | • |
| Sensor de chuva | • |
| Sistema de Controle de Tração (TCS) | • |
| Sistema ISOFIX | • |
| Travas de segurança para crianças na porta traseira | • |