

408

AM13/14

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | 408 Allure 2.0 Mec. | 408 Allure 2.0 Aut. | 408 Griffé THP |
|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------|
|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------|

MOTOR

| | | | |
|--------------------------------|---|--|---------------------------|
| Número de cilindros | 4 | | |
| Número de válvulas / cilindro | 16 | | |
| Cilindrada (L) | 2.0 L | | 1.6 L |
| Potência máxima cv (DIN) / rpm | Alcool: 151 / 6.000 - Gasolina: 143 / 6.250 | | Gasolina: 165 cv / 6.000 |
| Torque máximo mkgf (DIN) / rpm | Alcool: 22 / 4.000 - Gasolina: 20 / 4.000 | | Gasolina: 24,5 / 1.400 |
| Alimentação | Injeção eletrônica multiponto seqüencial | | Injeção eletrônica direta |

TRANSMISSAO

| | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Tração | Dianteira | | |
| Caixa de mudanças | Manual (5 frente e 1 ré) | Automática Sequencial 6 marchas | Automática sequencial 6 marchas |

DIREÇÃO

| | | | |
|---------|--|--|--|
| Direção | Com assistência eletro-hidráulica variável | | |
|---------|--|--|--|

SUSPENSÃO

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Dianteira | Rodas independentes, pseudo McPherson, com barra estabilizadora, molas helicoidais e amortecedores hidráulicos pressurizados | | |
| Traseira | Rodas independentes, com travessa deformável e amortecedores hidráulicos pressurizados | | |

FREIOS

| | ABS / REF / AFU | | |
|------------|-------------------|--|--|
| Dianteiros | Discos ventilados | | |
| Traseiros | Discos | | |

PNEUS

| | | | |
|-------|--------------|--------------|--------------|
| Pneus | 205 / 55 R16 | 225 / 45 R17 | 225 / 45 R17 |
|-------|--------------|--------------|--------------|

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | 408 Allure 2.0 Mec. | 408 Allure 2.0 Aut. | 408 Griffé THP |
|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|
|-------------------------|---------------------|---------------------|----------------|

NUMERO DE LUGARES

| | | | |
|---------|---|--|--|
| Lugares | 5 | | |
|---------|---|--|--|

MASSA (kg) *

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|
| Peso vazio em ordem de marcha | 1.468 | 1.494 | 1.527 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|

PERFORMANCE

| | | | |
|--|---------------------|---------------------|----------|
| Velocidade máxima km/h (Alcool/Gasoli: | 212 km/h / 207 km/h | 209 km/h / 205 km/h | 213 Km/h |
| 0 a 100 km/h em s (Alcool / Gasolina) | 10,4 / 10,8 | 10,5 / 11,7 | 8,8 |

COMBUSTIVEL

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--|----------|
| Capacidade do Tanque (litros) | 60 | | |
| Combustível | Flex: Gasolina e/ou Álcool | | Gasolina |

VOLUME PORTA-MALAS (litros)

| | | | |
|----------------------------------|---------|--|--|
| Banco traseiro em posição normal | 526 Lts | | |
|----------------------------------|---------|--|--|

DIMENSOES

| | | | |
|------------------|------|--|--|
| Entre-eixos (mm) | 2710 | | |
| Comprimento (mm) | 4690 | | |
| Largura (mm) | 1815 | | |
| Altura (mm) | 1519 | | |

* Os valores podem variar conforme os equipamentos, combustível, altitude, mudança de produto ou

Ultima Revisão: 15 Ago 2013

