

## SW4 2017 - Ficha técnica

|                                 | GASOLINA  |                      | DIESEL   |                                | FLEX  |       |
|---------------------------------|---|----------------------|--|--------------------------------|---|-------|
| Versão                          | SRX A/T - 7 assentos  | SRX A/T - 7 assentos | SRX A/T - 5 assentos   | SR A/T - 7 assentos            | SR A/T - 5 assentos   |       |
| <b>Motorização</b>              |   |                      |  |                                |   |       |
| Motor                           | Toyota VVT-i Gasolina V6 4.0L 24V DOHC  |                      | Toyota Diesel D-4D 2.8L 16V turbo* Intercooler (*Turbo com geometria variável) |                                | Toyota VVT-i Flex 2.7L 16V DOHC   |       |
| Potência (cv/rpm)               | 238 / 5.200   |                      | 177 / 3.400  |                                | 163 / 5.000 (Etanol) e 159 / 5.000 (Gasolina)   |       |
| Torque (kgf.m/rpm)              | 38,3 / 3.800  |                      | 45,9 / 1.600 - 2.400   |                                | 25,0 / 4.000  |       |
| Cilindrada (cm <sup>3</sup> )   | 3.956   |                      | 2.755  |                                | 2.694   |       |
| Diâmetro x curso do pistão (mm) | 94,0 x 95,0   |                      | 92,0 x 103,6   |                                | 95,0 x 95,0   |       |
| Taxa de compressão              | 10,0±0,2  |                      | 15,6±0,2   |                                | 12,0 ± 0,2  |       |
| Alimentação                     | Sistema de injeção eletrônica (tipo EFI)  |                      | Sistema de injeção direta e eletrônica de combustível (tipo Common Rail)       |                                | Sistema de injeção eletrônica (tipo EFI)  |       |
| Tração                          | 4x4 com caixa de transferência de tração (seletor de 4x2, 4x4 e 4x4 com reduzida).  |                      |  |                                | 4x2, VSC (controle eletrônico de estabilidade) e A-TRC (controle eletrônico de tração). |       |
| <b>Transmissão</b>              |   |                      |  |                                |   |       |
| Tipo                            | Automática de 6 velocidades com controle eletrônico de transmissão (6 Super ECT)  |                      |  |                                |   |       |
| Relação final da transmissão    | 3,909   |                      |  | 4,555                          |   |       |
| Relação das marchas             | 1ª - 3,6<br>2ª - 2,09<br>3ª - 1,488<br>4ª - 1<br>5ª - 0,687<br>6ª - 0,58<br>Ré - 3,732  |                      |  |                                |   |       |
| <b>Suspensão</b>                |   |                      |  |                                |   |       |
| Dianteira                       | Independente, braços duplos triangulares, molas helicoidais e barra estabilizadora  |                      |  |                                |   |       |
| Traseira                        | 4-link (4 pontos de fixação) e molas helicoidais  |                      |  |                                |   |       |
| <b>Direção</b>                  |   |                      |  |                                |   |       |
| Tipo                            | Hidráulica  |                      |  |                                |   |       |
| <b>Freios</b>                   |   |                      |  |                                |   |       |
| Dianteiros                      | Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência) |                      |  |                                |   |       |
| Traseiros                       | Discos ventilados com ABS, EBD (distribuição eletrônica de força e frenagem) e BAS (sistema de assistência em frenagem de emergência) |                      |  |                                |   |       |
| <b>Pneus e rodas</b>            |   |                      |  |                                |   |       |
| Pneus                           | 265/60 R18  |                      |  | 265/65 R17                     |   |       |
| Rodas                           | Rodas de liga leve com aro 18"  |                      |  | Rodas de liga leve com aro 17" |   |       |
| <b>Dimensões e capacidades</b>  |   |                      |  |                                |   |       |
| Comprimento (mm)                |   |                      |  | 4.795                          |   |       |
| Largura (mm)                    |   |                      |  | 1.855                          |   |       |
| Altura (mm)                     |   |                      |  | 1.835                          |   |       |
| Entreeixos (mm)                 |   |                      |  | 2.745                          |   |       |
| Peso em ordem de marcha (kg)    | 2.060   | 2.130                | 2.720  | 2.100                          | 1.880   | 1.845 |
| Peso bruto total (kg)           | 2.650   |                      | 2.720  |                                | 2.500   |       |
| Capacidade de carga (kg)        | 590   | 590                  |  | 620                            | 620   | 655   |
| Peso bruto total combinado (kg) | 5.650   |                      | 5.720  |                                | 5.000   |       |
| Capacidade do tanque (l)        |   |                      |  | 80                             |   |       |
| Reboque máximo                  |   |                      |  |                                |   |       |
| <b>Fora-de-estrada</b>          |   |                      |  |                                |   |       |
| Vão livre mínimo do solo (mm)   | 261   |                      | 279  |                                | 279   |       |
| Ângulo de ataque                |   |                      |  | 29°                            |   |       |
| Ângulo de saída                 |   |                      |  | 25°                            |   |       |