

| Seção                  |   | Tiggo 7 PRO  |
|------------------------|---|--|
| Motor / Câmbio         | Motor                                       | 1.6 TGDí (gasolina)  |
|                        | Tipo do motor                               | Transversal, 4 cilindros em linha, refrigerado a água, duplo comando de válvulas, sincronismo variável de válvula (VVT), turbocompressor e intercooler |
|                        | Potência (cv)                               | 187  |
|                        | Torque (kgfm)                               | 28   |
|                        | Transmissão                                 | DCT<br>(7 velocidades)   |
| Especificações         | Comprimento (mm)                            | 4.500  |
|                        | Largura (mm)                                | 1.842  |
|                        | Altura (mm)                                 | 1.705  |
|                        | Distância entre eixos (mm)                  | 2.670  |
|                        | Peso em ordem de marcha (kg)                | 1.489  |
|                        | Carga útil (kg)                             | 399  |
|                        | Capacidade do tanque (L)                    | 51   |
|                        | Ângulo de Entrada (peso em ordem de marcha) | 21°  |
|                        | Ângulo de Saída (peso em ordem de marcha)   | 27°  |
|                        | Distância mínima do solo entre eixos (mm)   | 173  |
| Volume porta-malas (L) | 475   |  |
| Suspensão              | Dianteira                                   | Suspensão independente do tipo MacPherson, sem ajuste de altura, mola helicoidal, amortecedor de dupla ação, com barra estabilizadora                  |
|                        | Traseira                                    | Suspensão Multilink do tipo independente, sem ajuste de altura, mola helicoidal, amortecedor de dupla ação, com barra estabilizadora                   |
| Aceleração (s)         | 0 - 100 Km/h                                | 8,09   |
| Retomadas (s)          | 40 - 80 Km/h                                | 3,46   |
|                        | 60 - 100 Km/h                               | 4,61   |
|                        | 80 - 120 Km/h                               | 5,36   |