

| Двигатель и коробка передач | 1,6 л. (114 л.с.) МКП5 | 1,6 л. (114 л.с.) CVT X-Tronic | 2,0 л. (143 л.с.) МКП6 | 2,0 л. (143 л.с.) АКП4 |
|---|--|-----------------------------------|---|---------------------------|
| Колесная формула | 4x2 | 4x2 | 4x4 | 4x4 |
| Норма токсичности | Euro 5 | | | |
| ДВИГАТЕЛЬ | | | | |
| Число и расположение цилиндров | 4, рядное | | | |
| Рабочий объем, см ³ | 1 598 | | 1 998 | |
| Диаметр цилиндра х ход поршня, мм | 78 х 83,6 | | 82,7х 93 | |
| Степень сжатия | 10,7 | | 11,05 | |
| Максимальная мощность по нормам ЕЭК, кВт (по DIN, л. с.) | 84 (114) | | 105 (143) | |
| Режим максимальной мощности, об/мин | 5 500 | | 5 750 | |
| Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Нм | 156 | | 195 | |
| Режим максимального крутящего момента, об/мин | 4 000 | | 4 000 | |
| Тип впрыска | распределенный впрыск топлива с электронным управлением | | | |
| Топливо | бензин АИ 95 | | | |
| КОРОБКА ПЕРЕДАЧ | | | | |
| передаточные числа | I - 3.727 | | 4.454 | 2.727 |
| | II - 2.047 | | 2.588 | 1.499 |
| | III - 1.321 | 3.873 - 0.532 | 1.689 | 1.000 |
| | IV - 0.935 | | 1.171 | 0.711 |
| | V - 0.756 | | 0.871 | — |
| | VI - — | | 0.674 | — |
| | 3.X. - 3.545 | 3.646 | 4.476 | 2.457 |
| Главная передача | 4.928 | 3.882 | 4.857 | 4.702 |
| РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | | | | |
| Усилитель рулевого управления | Электро-гидравлический | | Гидравлический | |
| Радиус разворота | | | 11 м | |
| Число оборотов руля | | | 3,3 | |
| ПОДВЕСКА | | | | |
| Передняя подвеска | независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости | | | |
| Задняя подвеска | полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | | независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | |
| КОЛЕСА И ШИНЫ | | | | |
| Размерность шин | 215/65 R16 215/60 R17 | | | |
| ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА | | | | |
| ABS Bosch | 9.0 | | | |
| Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/толщина, мм | 269/22 | 269/22 | 280/24 | 280/24 |
| Задние тормоза: барабаны, диаметр в мм | 228 | | | |
| ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Аэродинамика, м ² / Сх | 2,32 / 0,30 | | | |
| Максимальная скорость, км/ч | 171 | 166 | 185 | 180 |
| Время разгона 0-100 км/ч, с. | 12,5 | 12,9 | 10,5 | 11,2 |
| Время прохождения пути 1000 м с места, с. | 34,2 | 35,1 | 32,2 | 32,9 |
| РАСХОД ТОПЛИВА* | | | | |
| Выброс CO ₂ , гр/км | 171* | 160* | 185* | 206* |
| В городском цикле л/100 км | 9,3 | 8,6 | 10,1 | 11,7 |
| В загородном цикле л/100 км | 6,3 | 6,0 | 6,7 | 7,3 |
| В смешанном цикле л/100 км | 7,4 | 6,9 | 8,0 | 8,9 |
| РАЗМЕР БАКА | | | | |
| Размер топливного бака, л | 52 | | | |
| МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Масса без нагрузки, кг | 1 262 - 1 290 | 1 290 - 1 320 | 1 390 - 1 411 | 1 405 - 1 426 |
| Нагрузка на переднюю ось, кг | 915 | 940 | 995 | 1 015 |
| Нагрузка на заднюю ось, кг | 880 | 880 | 915 | 915 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1 738 | 1 768 | 1 859 | 1 874 |
| Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг | 1 200 | | | |
| Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг | 665 | 680 | 730 | 740 |
| ГАБАРИТЫ | | | | |
| Длина | 4 333 | | | |
| Ширина (без учета зеркал заднего вида) | 1 813 | | | |
| Высота | 1 613 | | | |
| Колесная база | 2 673 | | | |
| Передняя колея | 1 564 | | | |
| Задняя колея | 1 570 | | | |
| Угол въезда | 20 | | | |
| Угол съезда | 31 | | | |
| Объем багажника, л / с откинутыми задними сиденьями, л | 387 / 1 200 | | | |