

ДВИГАТЕЛЬ	1,6		2,0	TСе 150		1,5 dCi
Трансмиссия	4x2 МКП	4x4 МКП	4x4 МКП	4x4 МКП	4x4 АКП	4x4 МКП
Топливо	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Дизель
Норма токсичности	Евро 5	Евро 5	Евро 5	Евро 5	Евро 5	Евро 5

Рабочий объем, см3	1598		1998	1332		1461
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	78 x 83,6		82,7 x 93	72,2 x 81,4		76 x 80,5
Количество цилиндров / клапанов	4 / 16		4 / 16	4 / 16		4 / 8
Максимальная мощность по нормам ЕЭС, кВт (по DIN, л.с.) / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	84 кВт (114) / 5500	86 кВт (117) / 6000	105 кВт (143) / 5750	110 кВт (150 л.с.) / 5250		80 кВт (109 л.с.) / 4000
Максимальный крутящий момент по нормам ЕЭС, Н·м / при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	156 Нм / 4000	156 Нм / 4250	195 Нм / 4000	250 Нм / 1700		240 Нм / 1750
Тип впрыска	Распределенный	Распределенный	Распределенный	Непосредственный		Common Rail

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Механическая, 5-ступенчатая	Механическая, 6-ступенчатая	Механическая, 6-ступенчатая	Механическая, 6-ступенчатая	Автоматическая, бесступенчатая	Механическая, 6-ступенчатая
Передаточные числа						
1-я	3,73	4,45	4,45	4,45	-	4,45
2-я	2,05	2,59	2,59	2,59	-	2,59
3-я	1,32	1,69	1,69	1,63	-	1,63
4-я	0,97	1,17	1,17	1,11	-	1,11
5-я	0,74	0,91	0,87	0,76	-	0,81
6-я	-	0,73	0,67	0,56	-	0,62

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Тип усилителя	Электроусилитель с переменной производительностью
Диаметр разворота, м	10,9

ПОДВЕСКА	
Передняя подвеска	Независимая, пружинная, типа «Макферсон» с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	Полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости Независимая, многорычажная, пружинная с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

КОЛЕСА И ШИНЫ	
Размерность шин	215/65 R16 215/60 R17
Запасное колесо	Полноразмерное, R16

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
ABS Bosch	9.1
Передние тормоза: вентилируемые диски, диаметр/толщина, мм	280/24
Задние тормоза: барабаны, дюймы	9

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Аэродинамика, коэффициент	0,956	0,923	0,923	0,936	0,936	0,937
Максимальная скорость, км/ч	172	174	182	194	185	167
Время разгона 0-100 км/ч, с	12,1	13,1	10,9	10,7	10,4	13,3
Время прохождения пути 1000 м с места, с	32,7	32,6	32,4	32,0	31,8	35,4

РАСХОД ТОПЛИВА*						
Выбросы CO2, г/км (в смешанном цикле, NEDC)	166	168	185	156	167	139
В городском цикле, л/100 км (NEDC)	9,1	9,2	10,1	8,1	9,3	5,6
В загородном цикле, л/100 км (NEDC)	6,0	6,2	6,7	5,9	6,0	5,2
В смешанном цикле, л/100 км (NEDC)	7,2	7,3	8,0	6,7	7,2	5,3
Размер топливного бака, л	50					

* Данные о расходе топлива получены в результате проведения сертификационных испытаний по методике Правил ЕЭК ООН № 101 и/или соответствующей Директивы ЕС. В реальных условиях эксплуатации автомобиля значения расхода топлива могут отличаться.

МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Минимальная масса без нагрузки, кг	1217	1315	1395	1377	1408	1406
Нагрузка на переднюю ось, кг	702	744	823	802	834	830
Нагрузка на заднюю ось, кг	515	571	572	575	574	576
Максимальная полезная нагрузка, кг	550	550	550	550	550	550
Максимальная разрешенная масса, кг	1767	1865	1945	1927	1958	1956
Максимальная разрешенная масса с прицепом, кг	2967	3365	3345	3427	3458	3356
Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа с тормозной системой, кг	1500	1500	1400	1500	1500	1400
Максимальная разрешенная масса буксируемого прицепа без тормозной системы, кг	645	695	735	725	740	740
Максимальная нагрузка на крышу, кг	80	80	80	80	80	80

ГАБАРИТЫ ВНЕШНИЕ		
Колесная база, мм	2673	2676
Длина, мм	4341	4341
Ширина без/с боковыми зеркалами, мм	1804 / 2052	1804 / 2052
Высота без/с рейлингами на крыше, мм	1633 / 1693	1621 / 1682
Передний свес, мм	837	838
Задний свес, мм	830	828
Углы въезда и съезда	30 / 34	31 / 33
Ширина передней колеи, мм	1557	1557
Ширина задней колеи, мм	1560	1563
Высота с открытой дверью багажника, мм	2020	2002
Дорожный просвет, мм	210	210

БАГАЖНИК		
Объем минимальный/со снятой полкой, л	468/702	428/662
Максимальный объем со сложенными сиденьями, л	1761	1720
Погрузочная высота, мм	721	722
Максимальная ширина проема, мм	981	981
Ширина багажного отделения между колесными арками, мм	977	977
Высота багажного отделения до полки, мм	468	364
Высота багажного отделения до потолка, мм	825	721