

XRAY

Технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1.8 л 16-кл. (122 л.с.), 5MT	1.8 л 16-кл. (122 л.с.), 5AMT	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5MT
Кузов			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	кроссовер / 5		
Количество мест	5		
Длина / ширина / высота, мм	4165 / 1764 / 1570		
База, мм	2592		
Колея передних / задних колес, мм	1484...1492 / 1524...1532		
Дорожный просвет при полной массе, мм	195	195	195
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	361 / 1207	361 / 1207	361 / 1207
Двигатель			
Код двигателя	21179	21179	21129
Тип двигателя	бензиновый		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Количество, расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объем, куб. см	1774	1774	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	90 (122) / 6050	90 (122) / 6050	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	170 / 3700	170 / 3700	148 / 4200
Рекомендуемое топливо	бензин 92, 95		
Динамические характеристики			
Максимальная скорость, км/ч	185	186	172
Время разгона 0-100 км/ч, с	10,4	12,3	11,7
Расход топлива			
Городской цикл, л/100 км	9,7	9,0	9,2
Загородный цикл, л/100 км	6,1	6,0	5,9
Смешанный цикл, л/100 км	7,2	6,8	7,0
Масса			
Снаряженная масса, кг	1190...1255		
Технически допустимая максимальная масса, кг	1650		
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 800		
Объем топливного бака, л	50		
Трансмиссия			

Тип трансмиссии	5MT	5AMT	5MT
Передаточное число главной передачи	4,2	3,9	3,9
Подвеска			
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление			
Рулевой механизм	шестерня-рейка		
Шины			
Размерность	185/65 R15 (88/92, H/T); 195/65 R15 (91, H); 205/55 R16 (91, H/V); 205/50 R17 (93/89, W/V)		