

LADA XRAY кроссовер

технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5MT	1.8 л 16-кл. (122 л.с.), 5MT	1.8 л 16-кл. (122 л.с.), 5AMT
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, мм	195		
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	361 / 1207		
Двигатель			
Код двигателя	21129	21179	21179
Тип двигателя	бензиновый		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Количество, расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объем, куб. см	1596	1774	1774
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	78 (106) / 5800	90 (122) / 6050	90 (122) / 6050
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	148 / 4200	170 / 3700	170 / 3700
Топливо	бензин, min 92		
Динамические характеристики			
Максимальная скорость, км/ч	176	185	186
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,4	10,4	10,9
Расход топлива			
Городской цикл, л/100 км	9,3	9,3	8,6
Загородный цикл, л/100 км	5,9	5,8	5,8
Смешанный цикл, л/100 км	7,2	7,4	6,8
Масса			
Снаряженная масса, кг	1190...1250		
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	5MT	5AMT
Передаточное число главной передачи	4,5	4,2	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	195/65 R15 (91, H); 205/55 R16 (91, H/V); 205/50 R17 (93, W)		

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.

