LADA VESTA CROSS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







	1.6 л (106 л.с.), 5MT	1.8 л (122 л.с.), АТ
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Длина / ширина / высота (по антенне), мм	4445 / 1785 / 1522 (1526)	4445 / 1785 / 1522 (1526)
База, мм	2635	2635
Колея передних / задних колес, мм	1524 / 1524	1524 / 1524
Дорожный просвет, мм	203	203
Объем багажного отделения, л	480	480
Масса в снаряженном состоянии, кг	12201345	12201345
Технически допустимая максимальная масса, кг	1730	1730
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	450 / 900	450 / 900
Код двигателя	21129	21179
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1774
Степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	78 (106) / 5800	90 (122) / 5900
Максимальный крутящий момент, ${\sf Hm}\ /\ {\sf of}.$ мин.	148 / 4200	170 / 3700
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	55	55
Тип трансмиссии	5MT	AT
Передаточное число главной передачи	3.9	6.07
Максимальная скорость, км/ч	174	175
Время разгона 0-100 км/ч, с	12.9	12.4
Городской цикл, л/100 км	9.9	10.1
Загородный цикл, л/100 км	5.8	6.3
Смешанный цикл, л/100 км	7.3	7.7
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	205/50 R17	205/50 R17

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 изовления в правила в

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.