

LADA VESTA SW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.6 л (106 л.с.), 5MT	1.8 л (122 л.с.), AT	1.6 л (106 л.с.), AT	1.8 л (122 л.с.), 6MT
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная	переднеприводная	переднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Длина / ширина / высота (по антенне), мм	4440 / 1764 / 1500 (1525)	4440 / 1764 / 1500 (1525)	4440 / 1764 / 1500 (1525)	4440 / 1764 / 1500 (1525)
База, мм	2635	2635	2635	2635
Колея передних / задних колес, мм	1510 / 1510	1510 / 1510	1510 / 1510	1510 / 1510
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	186	171	171	171
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	480 / 825	480 / 825	480 / 825	480 / 825
Масса в снаряженном состоянии, кг	1275... 1415	1275... 1395	1275... 1415	1275... 1415
Технически допустимая максимальная масса, кг	1730	1730	1730	1730
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 900	600 / 900	600 / 900	600 / 900
Код двигателя	21129	21179	21129	21179
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1774	1596	1774
Степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	78 (106) / 5800	90 (122) / 5900	78 (106) / 5800	90 (122) / 5900
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	148 / 4200	170 / 3700	148 / 4200	170 / 3700
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 92	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	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	55	55	55	55
Тип трансмиссии	5MT	AT	AT	6MT
Передаточное число главной передачи	3.9	6.07	6.07	3,9
Максимальная скорость, км/ч	178	179	162	188
Время разгона 0-100 км/ч, с	12.5	11.7	13.9	10,8
Городской цикл, л/100 км	9.9	10.1	9.4	10.3
Загородный цикл, л/100 км	5.8	6.3	6.1	5,8
Смешанный цикл, л/100 км	7.3	7.7	7.3	7,5
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, 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	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	185/65 R15; 195/55 R16	185/65 R15; 195/55 R16	185/65 R15; 195/55 R16	185/65 R15; 195/55 R16

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 41.101-99 (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.