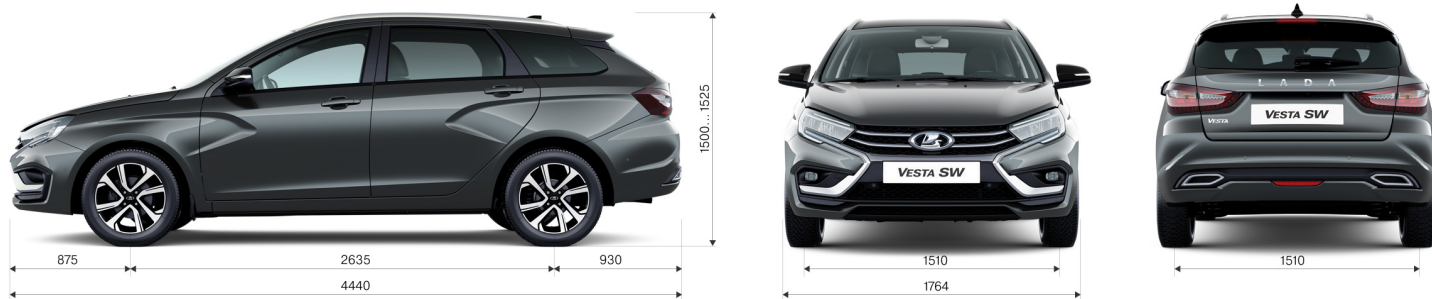


LADA VESTA SW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (106 л.с.), 5MT	1.8 л (122 л.с.), AT
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Схема компоновки	переднеприводная	переднеприводная	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	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)
Длина / ширина / высота (по антенне), мм	4440 / 1764 / 1500 (1525)	4440 / 1764 / 1500 (1525)	4440 / 1764 / 1500 (1525)
База, мм	2635	2635	2635
Колея передних / задних колес, мм	1510 / 1510	1510 / 1510	1510 / 1510
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	186	186	171
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	480 / 825	480 / 825	480 / 825
Масса в снаряженном состоянии, кг	1275...1395	1275...1395	1275...1395
Технически допустимая максимальная масса, кг	1730	1730	1730
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 900	600 / 900	600 / 900
Код двигателя	11182	21129	21179
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1596	1774
Степень сжатия	10.5	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	78 (106) / 5800	90 (122) / 5900
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	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
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	55	55	55
Тип трансмиссии	5MT	5MT	AT
Передаточное число главной передачи	3.9	3.9	6.07
Максимальная скорость, км/ч	170	178	179
Время разгона 0-100 км/ч, с	13.7	12.5	11.7
Городской цикл, л/100 км	9.8	9.9	10.1
Загородный цикл, л/100 км	5.9	5.8	6.3
Смешанный цикл, л/100 км	7.3	7.3	7.7
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	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	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	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

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.