

LADA VESTA SW [УНИВЕРСАЛ] SPORTLINE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1.6 л (118 л.с.), 5MT

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест	5
Длина / ширина / высота (по антенне), мм	4426 / 1774 / 1478 (1510)
Колёсная база, мм	2635
Колея передних / задних колес, мм	1528 / 1514
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	158
Объём багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	480 / 825
Объём грузового отделения, куб. м	3,9
Масса в снаряженном состоянии, кг	1362
Технически допустимая максимальная масса, кг	1730
Код двигателя	21129-95
Тип двигателя	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объём, куб. см	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	86,6 (118) / 5900
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	151 / 5000
Рекомендуемое топливо	бензин 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Объём топливного бака, л	55
Тип трансмиссии	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9
Максимальная скорость, км/ч	186
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,0
Городской цикл, л/100 км	9,9
Загородный цикл, л/100 км	5,8
Смешанный цикл, л/100 км	7,4
Передняя подвеска	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка
Размерность шин	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 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.