

LADA GRANTA SPORT

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	седан / 4
Количество мест для сидения	5
Длина / ширина / высота, мм	4286 / 1700 / 1450
База, мм	2482
Колея передних / задних колес, мм	1434 / 1426
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	160
Объем багажного отделения, л	520
Масса в снаряженном состоянии, кг	1090
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	450 / 900
Код двигателя	21127-95
Тип двигателя	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, 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
Объем топливного бака, л	50
Тип трансмиссии	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9
Максимальная скорость, км/ч	190
Время разгона 0-100 км/ч, с	10,0
Городской цикл, л/100 км	8,7
Загородный цикл, л/100 км	6,0
Смешанный цикл, л/100 км	7,0
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка
Размерность	195/50 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.