

LADA GRANTA CROSS [КРОСС]

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (106 л.с.), 5MT
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	универсал / 5
Количество мест	5	5
Длина / ширина / высота по рейлингам, мм	4148 / 1700 / 1560	4148 / 1700 / 1560
Колёсная база, мм	2476	2476
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1418	1430 / 1418
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	198	198
Объём багажного отделения в пассажирском варианте / со сложенными задними сиденьями, л	355 / 670	355 / 670
Масса в снаряженном состоянии, кг	1125...1160	1125...1160
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560	1560
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	450 / 900	450 / 900
Код двигателя	11182	21127
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
Рабочий объём, куб. см	1596	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	148 / 4200
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объём топливного бака, л	50	50
Тип трансмиссии	5MT	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9
Максимальная скорость, км/ч	172	178
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,2	10,8
Городской цикл, л/100 км	9,4	8,7
Загородный цикл, л/100 км	5,3	5,2
Смешанный цикл, л/100 км	6,8	6,5
Передняя подвеска	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность шин	195/55 R15 (85, H/V)	195/55 R15 (85, H/V)

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.