

LADA Granta учебная

технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5AMT	1.6 л 16-кл. (98 л.с.), 4AT
Кузов			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		
Количество мест	5		
Длина / ширина / высота, мм	4268 / 1700 / 1500		
База, мм	2476		
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414		
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	180	180	165
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	520 / 815		
Двигатель			
Код двигателя	11186	21127	21126
Тип двигателя	бензиновый		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Количество, расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объем, куб. см	1596		
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	64 (87) / 5100	78 (106) / 5800	72 (98) / 5600
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	140 / 3800	148 / 4200	145 / 4000
Рекомендуемое топливо	бензин 95		
Динамические характеристики			
Максимальная скорость, км/ч	172	184	176
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,6	12,0	13,1
Расход топлива			
Городской цикл, л/100 км	9,1	8,7	9,9
Загородный цикл, л/100 км	5,3	5,2	6,1
Смешанный цикл, л/100 км	6,8	6,5	7,2
Масса			
Снаряженная масса, кг	1090...1150		
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560		
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	450 / 900		
Объем топливного бака, л	50		
Трансмиссия			
Тип трансмиссии	5MT	5AMT	4AT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9	4,1
Подвеска			
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление			
Рулевой механизм	шестерня-рейка		
Шины			
Размерность	175/65 R14 (82, H); 185/60 R14 (82, H)		

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.

