

## LADA Granta универсал

### технические характеристики

Двигатель, трансмиссия	1.6 л 8-кл. (90 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (98 л.с.), 4AT
<b>Кузов</b>			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5		
Количество мест для сидения	5		
Длина / ширина / высота по рейлингам, мм	4118 / 1700 / 1538		
База, мм	2476		
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414		
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	180	180	165
<b>Масса</b>			
Масса в снаряженном состоянии, кг	1125...1160		
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560		
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	450 / 900		
<b>Двигатель</b>			
Код двигателя	11182	21127	21126
Тип двигателя	бензиновый		
Количество и расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объем, куб. см	1596		
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	78 (106) / 5800	72 (98) / 5600
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	148 / 4200	145 / 4000
Рекомендуемое топливо	бензин 95		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Объем топливного бака, л	50		
<b>Трансмиссия</b>			
Тип трансмиссии	5MT	5MT	4AT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9	4,1
<b>Динамические характеристики</b>			
Максимальная скорость, км/ч	173	182	176
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,2	10,7	13,1
<b>Расход топлива</b>			
Городской цикл, л/100 км	9,4	8,7	10,2
Загородный цикл, л/100 км	5,3	5,2	5,8
Смешанный цикл, л/100 км	6,8	6,5	7,4
<b>Подвеска</b>			
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b>			
Рулевой механизм	шестерня-рейка		
<b>Шины</b>			
Размерность	175/65 R14 (82, H); 185/60 R14 (82, H); 185/55 R15 (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.

