

Новая LADA Granta универсал

технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (98 л.с.), 4AT	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5AMT
Кузов				
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 рейлингам), мм	4118 / 1700 / 1538			
База, мм	2476			
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1414			
Дорожный просвет под силовым агрегатом (полная загрузка), мм	160	145	160	160
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	360 / 675			
Двигатель				
Код двигателя	11186	21126	21127	21127
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	72 (98) / 5600	78 (106) / 5800	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	140 / 3800	145 / 4000	148 / 4200	148 / 4200
Рекомендуемое топливо	бензин 95			
Динамические характеристики				
Максимальная скорость, км/ч	170	176	182	182
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,9	13,1	10,7	12,2
Расход топлива				
Городской цикл, л/100 км	9,1	9,9	8,7	8,7
Загородный цикл, л/100 км	5,3	6,1	5,2	5,2
Смешанный цикл, л/100 км	6,8	7,2	6,5	6,5
Масса				
Снаряженная масса, кг	1125...1160			
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	4AT	5MT	5AMT
Передаточное число главной передачи	3,9	4,1	3,9	3,9
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); 185/55 R15 (82, 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.