

LADA Granta Cross

технические характеристики

Двигатель, трансмиссия	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (106 л.с.), 5MT	1.6 л (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 для сидения	5		
Длина / ширина / высота по рейлингам, мм	4148 / 1700 / 1560		
База, мм	2476		
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1418		
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм	198		
Объем багажного отделения в пассажирском варианте / со сложенными задними сиденьями, л	355 / 670		
Масса			
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		
Двигатель			
Код двигателя	11182	21127	21127
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	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	148 / 4200	148 / 4200
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин 95	бензин 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Объем топливного бака, л	50		
Трансмиссия			
Тип трансмиссии	5MT	5MT	5AMT
Передаточное число главной передачи	3,9		
Динамические характеристики			
Максимальная скорость, км/ч	172	178	178
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,2	10,8	12,7
Расход топлива			
Городской цикл, л/100 км	9,4	8,7	8,7
Загородный цикл, л/100 км	5,3	5,2	5,2
Смешанный цикл, л/100 км	6,8	6,5	6,5
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	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.

