

# LADA Kalina Cross

## технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1,6 л 8-кл., 5MT, 87 л.с.	1,6 л 16-кл., 5MT, 106 л.с.	1,6 л 16-кл., 5AMT, 106 л.с.
<b>Кузов</b>			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5		
Длина / ширина / высота, мм	4104 / 1700 / 1560		
База, мм	2476		
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1418		
Дорожный просвет, мм	183		
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	355 / 670		
<b>Двигатель</b>			
Тип двигателя	бензиновый		
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением		
Количество, расположение цилиндров	4, рядное		
Рабочий объем, куб. см	1596		
Максимальная мощность, л.с. / кВт / об. мин.	87 / 64 / 5100	106 / 78 / 5800	106 / 78 / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	140 / 3800	148 / 4200	148 / 4200
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Динамические характеристики</b>			
Максимальная скорость, км/ч	165	177	178
Время разгона 0-100 км/ч, с	12,2	10,8	13,1
<b>Расход топлива</b>			
Городской цикл, л/100 км	9,3	9,0	8,8
Загородный цикл, л/100 км	6,0	5,8	5,5
Смешанный цикл, л/100 км	6,6	6,5	6,5
<b>Масса</b>			
Снаряженная масса, кг	1125...1160		
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560		
Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг	450		
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг	900		
Объем топливного бака, л	50		
<b>Трансмиссия</b>			
Тип трансмиссии	5MT	5MT	5AMT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9	3,7
<b>Подвеска</b>			
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или 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	195/55 R15 (85, H/V); 195/50 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.

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.

