

LADA Kalina Sport версии

технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (114 л.с.), 5MT	1.6 л 16-кл. (136 л.с.), 5MT
Кузов			
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5		
Количество мест	5		
Длина / ширина / высота, мм	3965 / 1700 / 1450	3965 / 1700 / 1456	3965 / 1700 / 1465
База, мм	2476	2478	2490
Колея передних / задних колес, мм	1436 / 1416	1431 / 1432	1431 / 1440
Дорожный просвет, мм	145	150	150
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	240 / 550		
Двигатель			
Код двигателя	21127	21126	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.	78 (106) / 5800	83,8 (114) / 6000	100 (136) / 6800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	148 / 4200	150 / 4750	154 / 4750
Топливо	бензин, min 95		
Динамические характеристики			
Максимальная скорость, км/ч	181	195	205
Время разгона 0-100 км/ч, с	11,0	9,5	9,2
Расход топлива			
Городской цикл, л/100 км	8,6	10,1	11,0
Загородный цикл, л/100 км	5,6	6,8	7,4
Смешанный цикл, л/100 км	6,7	8,6	8,9
Масса			
Снаряженная масса, кг	1060	1150	1215
Технически допустимая максимальная масса, кг	1560	1626	1690
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	450 / 900		
Объем топливного бака, л	50		
Трансмиссия			
Тип трансмиссии	5MT		
Передаточное число главной передачи	3,9	4,3	4,3
Подвеска			
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами		
Рулевое управление			
Рулевой механизм	шестерня-рейка		

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.



Шины			
Размерность	185/50 R15 (82, H)	195/50 R16 (84, V); 185/55 R15 (82, H/V)	205/40 R17 (84, Y); 195/50 R16 (88, 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.

