

LADA LARGUS УНИВЕРСАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (106 л.с.), 5MT
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	универсал / 5
Количество мест	5 / 7	5 / 7
Длина / ширина / высота (по рейлингам), мм	4488 / 1735 / 1628 (1656)	4488 / 1735 / 1628 (1656)
Колёсная база, мм	2905	2905
Колея передних / задних колес, мм	1469 / 1466	1469 / 1466
Дорожный просвет при порожней нагрузке, мм	172	172
Объём багажного отделения, л	560 / 135	560 / 135
Масса в снаряженном состоянии, кг	1255...1330 / 1310...1360	1255...1330 / 1310...1360
Технически допустимая максимальная масса, кг	1750...1790 / 1810...1850	1750...1790 / 1810...1850
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	650 / 1300	650 / 1300
Код двигателя	11182	21129
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
Рабочий объём, куб. см	1596	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	78 (106) / 5800
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	148 / 4200
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)	бензин с октановым числом 95 (92)
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объём топливного бака, л	50	50
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9
Максимальная скорость, км/ч	160	170
Время разгона 0-100 км/ч, с	14,0 / 14,1	13,5 / 13,6
Городской цикл, л/100 км	9,8	10,2
Загородный цикл, л/100 км	6,2	6,3
Смешанный цикл, л/100 км	7,5	7,8
Передняя подвеска	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Размерность шин	185/65 R15	185/65 R15

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.