

LADA LARGUS ФУРГОН

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	фургон / 5	фургон / 5
Количество мест	2	2
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	2540	2540
Масса в снаряженном состоянии, кг	1260...1380	1260...1380
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2600	2600
Технически допустимая максимальная масса, кг	1985...2000	1985...2000
Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг	650	650
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	14,1	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.