

LADA LARGUS ФУРГОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1,6 л (90 л.с.), 5MT
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	фургон / 5
Количество мест для сидения	2
Длина / ширина / высота (по рейлингам), мм	4488 / 1735 / 1628 (1656)
Колёсная база, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1469 / 1466
Дорожный просвет при порожней нагрузке, мм	172
Объем багажного отделения, л	2540
Масса в снаряженном состоянии, кг	1260...1380
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2600
Технически допустимая максимальная масса, кг	1985...2000
Максимальная масса прицепа без тормозной системы, кг	650
Код двигателя	11182
Тип двигателя	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800
Рекомендуемое топливо	бензин с октановым числом 95 (92)
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50
Передаточное число главной передачи	3,9
Максимальная скорость, км/ч	160
Время разгона 0-100 км/ч, с	14,1
Городской цикл, л/100 км	9,8
Загородный цикл, л/100 км	6,2
Смешанный цикл, л/100 км	7,5
Передняя подвеска	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Размерность шин	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.