LADA LARGUS ФУРГОН

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ







	1.6 л (90 л.с.), 5МТ	1.6 л (106 л.с.), 5МТ
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 для сидения	2	2
	4488 / 1735 / 1628 (1656)	4488 / 1735 / 1628 (1656)
База, мм	2905	2905
Колея передних / задних колес, мм	1469 / 1466	1469 / 1466
Дорожный просвет при порожней нагрузке, мм	172	172
Объем багажного отделения, л	2540	2540
Масса в снаряженном состоянии, кг	12601380	12601380
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	2600	2600
Технически допустимая максимальная масса, кг	19852000	19852000
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 объем, 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
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50	50
Тип трансмиссии	5MT	5MT
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	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	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.