

LADA NIVA LEGEND 3 ДВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1.7 л (83 л.с.), 5МТ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3
Количество мест	4
Длина / ширина / высота, мм	3640...3740 / 1680 / 1640
Колёсная база, мм	2200
Колея передних / задних колес, мм	1440...1476 / 1420...1456
Дорожный просвет, мм	200
Объем грузового отделения, куб. м	3,9
Масса в снаряженном состоянии, кг	1285
Технически допустимая максимальная масса, кг	1610
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	300 / 600
Код двигателя	21214
Тип двигателя	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1690
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	61 (83) / 5000
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	129 / 4000
Рекомендуемое топливо	бензин 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	42
Тип трансмиссии	5МТ
Передаточное число главной передачи	3,9
Максимальная скорость, км/ч	142
Время разгона 0-100 км/ч, с	17,0
Городской цикл, л/100 км	12,1
Загородный цикл, л/100 км	8,3
Смешанный цикл, л/100 км	9,9
Передняя подвеска	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Размерность шин	185/75 R16 (93, T); 175/80 R16 (91, S)

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 41.101-99 (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.