

LADA 4x4 Urban 5 дв.

технические характеристики



Двигатель, трансмиссия	1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5MT
Кузов	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест	5
Длина / ширина / высота, мм	4140 / 1680 / 1640
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1476 / 1456
Дорожный просвет, мм	205
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л	420 / 780
Двигатель	
Код двигателя	21214
Тип двигателя	бензиновый
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Количество, 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
Топливо	бензин, min 95
Динамические характеристики	
Максимальная скорость, км/ч	137
Время разгона 0-100 км/ч, с	19,0
Расход топлива	
Городской цикл, л/100 км	12,1
Загородный цикл, л/100 км	8,3
Смешанный цикл, л/100 км	9,9
Масса	
Снаряженная масса, кг	1425
Технически допустимая максимальная масса, кг	1850
Объем топливного бака, л	65
Трансмиссия	
Тип трансмиссии	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9
Подвеска	
Передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Шины	
Размерность	185/75 R16 (92/93/95, Q/T)

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.

