## LADA Granta универсал

## технические характеристики

Двигатель, трансмиссия         1.6 л В-кл. (90 л.с.), вмт л.с.), бмт м.с.           Колесная формула / ведущие колеса         4 x 2 / передние передние переднее поперечное тип кузова / количество дверей         универсал / 5           Количество мест         5         4118 / 1700 / 1538           База, мм         2476         4118 / 1700 / 1538           Колея передних / задних колес, мм         180         180           Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л         355 / 670           Двигателя         11182         21127           Тип двигателя         11182         21127           Тип двигателя         8 прыск топлива с электронным уп количество, расположение цилиндров         4, рядное           Количество, расположение цилиндров         4, рядное           Рабочий объем, куб. с. м         1596           Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.         66 (90) / 5000         78 (106) / 5800           Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.         143 / 3800         148 / 4200           Рекомендуемое топливо         6ензин 95         6ензин 95           Объем топливного бака, л         50           Динамические характеристики           Максимальная скорость, км/ч         <	1.6 л 16-кл. (98 л.с 4AT	
Колесная формула / ведущие колеса         4 x 2 / передние           Расположение двигателя         переднее поперечное           Тип кузова / количество дверей         универсал / 5           Количество мест         5           Длина / ширина / высота по рейлингам, мм         4118 / 1700 / 1538           База, мм         2476           Колея передних / задних колес, мм         180         180           Дорожный просвет при снаряженной массе, мм         180         180           Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л         355 / 670           Жод двигателя         11182         21127           Кол двигателя         6ензиновый           Система питания         впрыск топлива с электронным уп           Количество, расположение цилиндров         4, рядное           Рабочий объем, куб. см         1596           Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.         66 (90) / 5000         78 (106) / 5800           Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.         143 / 3800         148 / 4200           Рекомендуемое топливо         6ензин 95         66нзин 95           Объем топливного бака, л         50           Динамические характеристики           Максимальная скорость, км/ч         173         182		
Расположение двигателя         переднее поперечное           Тип кузова / количество дверей         универсал / 5           Количество мест         5           Длина / ширина / высота по рейлингам, мм         4118 / 1700 / 1538           База, мм         2476           Колея передних / задних колес, мм         180         180           Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л         355 / 670           Двигателя         11182         21127           Тип двигателя         6ензиновый           Система питания         впрыск топлива с электронным уп           Количество, расположение цилиндров         4, рядное           Рабочий объем, куб. см         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         6ензин 95           Объем топливного бака, л         50           Динамические характеристики           Максимальная скорость, км/ч         173         182           Время разгона 0-100 км/ч, с         11,2         10,7		
Тип кузова / количество дверей  Количество мест  Длина / ширина / высота по рейлингам, мм  4118 / 1700 / 1538  База, мм  2476  Колея передних / задних колес, мм  1430 / 1414  Дорожный просвет при снаряженной массе, мм  180  180  Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л  355 / 670   ТИП двигателя  Код двигателя  Код двигателя  Код двигателя  11182  21127  Тип двигателя  бензиновый  Система питания  Количество, расположение цилиндров  Рабочий объем, куб. см  Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.  Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.  Рекомендуемое топливо  Объем топливного бака, л  Болем топливного бака, л  Тип двигателя  Вирыск топливного бака, л  Болем топливного бака, л  ТОП		
Количество мест         5           Длина / ширина / высота по рейлингам, мм         4118 / 1700 / 1538           База, мм         2476           Колея передних / задних колес, мм         1430 / 1414           Дорожный просвет при снаряженной массе, мм         180         180           Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л         355 / 670           Двигателя         11182         21127           Тип двигателя         6ензиновый           Система питания         впрыск топлива с электронным уп           Количество, расположение цилиндров         4, рядное           Рабочий объем, куб. см         1596           Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.         66 (90) / 5000         78 (106) / 5800           Максимальнай крутящий момент, Нм / об. мин.         143 / 3800         148 / 4200           Рекомендуемое топливо         6ензин 95           Объем топливного бака, л         50           Динамические характеристики         173         182           Время разгона 0-100 км/ч, с         11,2         10,7		
Длина / ширина / высота по рейлингам, мм       4118 / 1700 / 1538         База, мм       2476         Колея передних / задних колес, мм       1430 / 1414         Дорожный просвет при снаряженной массе, мм       180       180         Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л       355 / 670         ТОВ ДВИГАТЕЛЬ         Код двигателя       11182       21127         ТИП двигателя       6ензиновый         Система питания       впрыск топлива с электронным уп         Количество, расположение цилиндров       4, рядное         Рабочий объем, куб. см       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       6ензин 95         Объем топливного бака, л       50         Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         Время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7		
База, мМ       2476         Колея передних / задних колес, мМ       1430 / 1414         Дорожный просвет при снаряженной массе, мМ       180         Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л       355 / 670         Двигатель         Код двигателя       11182       21127         Тип двигателя       6ензиновый         Система питания       впрыск топлива с электронным уп         Количество, расположение цилиндров       4, рядное         Рабочий объем, куб. см       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 95         Объем топливного бака, л       50         Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         Время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7		
Колея передних / задних колес, мм       1430 / 1414         Дорожный просвет при снаряженной массе, мм       180         Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л       355 / 670         Двигатель         Код двигателя       11182       21127         Тип двигателя       6ензиновый         Система питания       впрыск топлива с электронным уп         Количество, расположение цилиндров       4, рядное         Рабочий объем, куб. см       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       6ензин 95         Объем топливного бака, л       50         Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7		
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм 180 180 Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л 355 / 670  ТИПИ ДВИГАТЕЛЬ  КОД ДВИГАТЕЛЯ ТИП ДВИГАТЕЛЯ ТИП ДВИГАТЕЛЯ СИСТЕМА ПИТАНИЯ КОЛИЧЕСТВО, РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, КУБ. СМ  КОЛИЧЕСТВО, РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, КУБ. СМ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ (Л.С.) / ОБ. МИН. 66 (90) / 5000 78 (106) / 5800 МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ (Л.С.) / ОБ. МИН. 143 / 3800 148 / 4200 РЕКОМЕНДУЕМОЕ ТОПЛИВО ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА, Л 50  ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч ВРЕМЯ РАЗГОНА О-100 КМ/ч, С 11,2 10,7		
Дорожный просвет при снаряженной массе, мм 180 180 Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л 355 / 670  ТИПИТЕЛЬ  КОД ДВИГАТЕЛЯ  КОД ДВИГАТЕЛЯ  КОД ДВИГАТЕЛЯ  КОД ДВИГАТЕЛЯ  КОЛИЧЕСТВО, РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, КУБ. СМ  МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ (Л.С.) / ОБ. МИН.  КОЛИЧЕСТВО, РОСТОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, КУБ. СМ  МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ (Л.С.) / ОБ. МИН.  КОЛИЧЕСТВО, РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ РАБОЧИЙ ОБЪЕМ, КУБ. СМ  МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ (Л.С.) / ОБ. МИН.  КОЛИЧЕСТВО, РАСПОЛОЖНИЕ СВЕТИНИ В СТОЛОЖНИЕ В СВЕТИНИ В СЕТИНИ В СТОЛОЖНИЕ В СТОЛ		
Объем багажного отделения в пассажирском / грузовом вариантах, л         355 / 670           Двигатель           Код двигателя         11182         21127           Тип двигателя         бензиновый           Система питания         впрыск топлива с электронным уп           Количество, расположение цилиндров         4, рядное           Рабочий объем, куб. см         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         6ензин 95           Объем топливного бака, л         50           Динамические характеристики           Максимальная скорость, км/ч         173         182           Время разгона 0-100 км/ч, с         11,2         10,7           Расход топлива	165	
Двигатель         11182         21127           Код двигателя         бензиновый           Система питания         впрыск топлива с электронным уп           Количество, расположение цилиндров         4, рядное           Рабочий объем, куб. см         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 95           Объем топливного бака, л         50           Динамические характеристики           Максимальная скорость, км/ч         173         182           Время разгона 0-100 км/ч, с         11,2         10,7           Расход топлива		
Код двигателя       11182       21127         Тип двигателя       бензиновый         Система питания       впрыск топлива с электронным уп         Количество, расположение цилиндров       4, рядное         Рабочий объем, куб. см       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 95         Объем топливного бака, л       50         Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         Время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7         Расход топлива		
Тип двигателя         бензиновый           Система питания         впрыск топлива с электронным уп           Количество, расположение цилиндров         4, рядное           Рабочий объем, куб. см         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 95           Объем топливного бака, л         50           Динамические характеристики           Максимальная скорость, км/ч         173         182           Время разгона 0-100 км/ч, с         11,2         10,7           Расход топлива	21126	
Система питания       впрыск топлива с электронным уп         Количество, расположение цилиндров       4, рядное         Рабочий объем, куб. см       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 95         Объем топливного бака, л       50         Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         Время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7         Расход топлива		
Количество, расположение цилиндров Рабочий объем, куб. см 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 6ензин 95 Объем топливного бака, л 50  Динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч 173 182 Время разгона 0-100 км/ч, с 11,2 10,7	равлением	
Рабочий объем, куб. см       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 95         Объем топливного бака, л       50         Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         Время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7         Расход топлива	passionici.	
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 6ензин 95 Объем топливного бака, л 50  Динамические характеристики Максимальная скорость, км/ч 173 182 Время разгона 0-100 км/ч, с 11,2 10,7		
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин. 143 / 3800 148 / 4200 Рекомендуемое топливо бензин 95 Объем топливного бака, л 50  ———————————————————————————————————	72 (98) / 5600	
Рекомендуемое топливо       бензин 95         Объем топливного бака, л       50         Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         Время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7         Расход топлива	145 / 4000	
Объем топливного бака, л 50 <b>Динамические характеристики</b> Максимальная скорость, км/ч 173 182  Время разгона 0-100 км/ч, с 11,2 10,7 <b>Расход топлива</b>	145 / 4000	
Динамические характеристики         Максимальная скорость, км/ч       173       182         Время разгона 0-100 км/ч, с       11,2       10,7         Расход топлива		
Максимальная скорость, км/ч 173 182 Время разгона 0-100 км/ч, с 11,2 10,7 Расход топлива		
Время разгона 0-100 км/ч, с 11,2 10,7 Расход топлива		
Расход топлива	176	
	13,1	
F		
Городской цикл, л/100 км 9,4 8,7	10,2	
Загородный цикл, л/100 км 5,3 5,2	5,8	
Смешанный цикл, л/100 км 6,8 6,5	7,4	
Масса		
Снаряженная масса, кг 11251160		
Технически допустимая максимальная масса, кг 1560		
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг		
Трансмиссия		
Тип трансмиссии 5МТ 5МТ	4AT	
Передаточное число главной передачи 3,9 3,9	4,1	
Подвеска		
Передняя телескопическими амортизаторами, со	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
33.1199	полузависимая, рычажная, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление		
Рулевой механизм шестерня-рейка		
Шины		
Размерность 175/65 R14 (82, H); 185/60 R14 (82, H); 1		

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.

