

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (90 л.с.), 5MT
Исполнение грузочного пространства	Бортовая платформа	Бортовая платформа / удлиненная	Бортовая платформа / кунг	Бортовая платформа	Бортовая платформа / удлиненная	Бортовая платформа / кунг
Код комплектации	23490-A7-010	23490-A7-011	23490-A7-022	23490-B9-010	23490-B9-011	23490-B9-022
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное	переднее поперечное
Кабина, количество мест для сидения	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2
Длина / ширина / высота, мм	4450 / 1710 / 1500	4750 / 1710 / 1500	4450 / 1710 / 1700	4450 / 1710 / 1500	4750 / 1710 / 1500	4450 / 1710 / 1700
Внутренний размер грузового отсека: длина / ширина / высота, мм	1860 / 1620 / 330	2160 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060	1860 / 1620 / 330	2160 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060
База, мм	2845	2845	2845	2845	2845	2845
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428
Дорожный просвет, мм	160	160	160	160	160	160
Объем грузового отделения, куб. м	1	1,2	2,7	1	1,2	2,7
Масса в снаряженном состоянии, кг	1185	1195	1225	1185	1195	1225
Технически допустимая максимальная масса, кг	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Общая грузоподъемность, кг	915	905	875	915	905	875
Код двигателя	11182	11182	11182	11182	11182	11182
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1596	1596	1596	1596	1596
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	66 (90) / 5000	66 (90) / 5000	66 (90) / 5000	66 (90) / 5000	66 (90) / 5000	66 (90) / 5000
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	143 / 3800	143 / 3800	143 / 3800	143 / 3800	143 / 3800
Рекомендуемое топливо	бензин, min 92	бензин, min 92	бензин, min 92	бензин, min 92	бензин, min 92	бензин, min 92
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50	50	50	50	50	50
Тип трансмиссии	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Максимальная скорость, км/ч	130	130	130	130	130	130
Смешанный цикл, л/100 км	9,0	9,5	9,0	9,0	9,5	9,0
Передняя	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, типа Макферсон, пружинная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевой механизм	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	185/70 R14 (92, H/T)	185/70 R14 (92, H/T)	185/70 R14 (92, H/T)	185/70 R14 (92, H/T)	185/70 R14 (92, H/T)	185/70 R14 (92, H/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.