

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	1.6 л (90 л.с.), 5MT	1.6 л (90 л.с.), 5MT
Исполнение грузозночного пространства	Фургон промтоварный, каркасный	Фургон промтоварный, каркасный / удлиненный	Фургон универсальный, бескаркасный / сэндвич 30 мм	Фургон универсальный, бескаркасный / сэндвич 30 мм / хлебный	Фургон универсальный, бескаркасный / сэндвич 30 мм / высокий	Фургон изотремический / сэндвич 50 мм	Рефрижератор / сэндвич 50 мм / Холод. Уст. "Элинж 07"	Рефрижератор / сэндвич 50 мм / -ХОУ "Carrier Viento 200"
Код комплектации	23490-C0-210	23490-C0-220	23490-C0-430	23490-C0-434	23490-C0-436	23490-C0-450	23490-C0-452	23490-C0-456
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	4 x 2 / передние	4 x 2 / передние
Расположение двигателя	переднее поперечное	переднее поперечное	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	двухдверная / 2	двухдверная / 2
Длина / ширина / высота, мм	4450 / 1710 / 2000	4750 / 1710 / 2000	4510 / 1710 / 2000	4510 / 1710 / 2000	4510 / 1710 / 2150	4510 / 1710 / 2000	4510 / 1710 / 2000	4510 / 1710 / 2000
Внутренний размер грузового отсека: длина / ширина / высота, мм	1835 / 1595 / 1165	2135 / 1595 / 1165	1910 / 1650 / 1130	1910 / 1650 / 1130	1910 / 1650 / 1300	1800 / 1610 / 1095	1800 / 1610 / 1095	1800 / 1610 / 1095
База, мм	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845	2845
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428	1430 / 1428
Дорожный просвет, мм	160	160	160	160	160	160	160	160
Объем грузового отделения, куб. м	3,4	3,9	3,5	3,5	4,1	3,2	3,2	3,2
Масса в снаряженном состоянии, кг	1280	1310	1240	1280	1275	1250	1290	1300
Технически допустимая максимальная масса, кг	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Общая грузоподъемность, кг	820	790	860	820	825	850	810	800
Код двигателя	11 182	11 182	11 182	11 182	11 182	11 182	11 182	11 182
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1596	1596	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	66 (90) / 5000	66 (90) / 5000
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	143 / 3800	143 / 3800	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	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	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	50	50	50	50	50	50	50	50
Тип трансмиссии	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Максимальная скорость, км/ч	130	130	130	130	130	130	130	130
Смешанный цикл, л/100 км	9,5	9,5	9,5	9,5	9,8	9,5	9,8	9,8
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	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	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	шестерня-рейка	шестерня-рейка
Размерность	185/70 R14 (92, Н/Т)	185/70 R14 (92, Н/Т)	185/70 R14 (92, Н/Т)	185/70 R14 (92, Н/Т)	185/70 R14 (92, Н/Т)	185/70 R14 (92, Н/Т)	185/70 R14 (92, Н/Т)	185/70 R14 (92, Н/Т)

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.