ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5MT | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5МТ | 1.6 л (90 л.с.), 5MT | 1.6 л (90 л.с.), 5MT |
|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|--|
| Исполнение загрузочного 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 / XOУ "Carrier Viento 200" | 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 A7-210 | 23490 A7-220 | 23490 A7-430 | 23490 A7-434 | 23490 A7-436 | 23490 A7-450 | 23490 A7-452 | 23490 A7-456 | 23490 B9-210 | 23490 B9-220 | 23490 B9-430 | 23490 B9-434 | 23490 B9-436 | 23490 B9-450 | 23490 B9-452 | 23490 B9-456 |
| 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 | 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 | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее поперечное | переднее |
| Кабина, количество мест для сидения | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная/ 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная/ | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1280 | 1310 | 1240 | 1280 | 1275 | 1250 | 1290 | 1300 |
| Технически допустимая максимальная масса, кг | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Общая грузоподъемн кг | 820 ость, | 790 | 860 | 820 | 825 | 850 | 810 | 800 | 820 | 790 | 860 | 820 | 825 | 850 | 810 | 800 |
| Код двигателя | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 | 11182 |
| Тип двигателя | бензиновый | бензиновый | бензиновый | бензиновый | бензиновый | бензиновый | бензиновый | бензиновый | 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 | 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 | 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 | 66 (90) / 5000 | 66 (90) / 5000 | 66 (90) / 5000 | 66 (90) / 5000 | 66 (90) / 5000 | 66 (90) / 5000 | 66 (90) / 5000 | 66 (90) / 5000 |
| Максимальныі крутящий момент, Нм / об. мин. | ň 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 | 143 / 3800 |
| Рекомендуемо топливо | р€ бензин, min 92 | бензин, min 92 | бензин, min 92 | бензин, min 92 | бензин, min 92 | бензин, min 92 | бензин, min 92 | бензин, min 92 | 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 | 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 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Тип трансмиссии | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 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 | 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 | 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 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,8 | 9,5 | 9,8 | 9,8 |
| Передняя | газонаполненны телескопическим амортизаторами со | ителескопическим , амортизаторами со | ижелескопическиг I, амортизаторами со | миазонаполненны мителескопическим г, амортизаторами со | миазонаполненны мителескопическим 1, амортизаторами со | иителескопическиг 1, амортизаторами со | мителескопически и, амортизаторами со | имазонаполненнь мителескопически! и, амортизаторам! со | мителескопическиг и, амортизаторами со | мителескопически и, амортизаторамі со | мителескопически и, амортизаторамы со | мивзонаполненнь мителескопически! и, амортизаторамы со | иителескопическим 1, амортизаторами со | мителескопическим 1, амортизаторами со | миазонаполненны иителескопическим , амортизаторами со | независимая, типа Макферсон, пружинная, с мизонаполненным илелескопическим , амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |
| Задняя | телескопическим | ителескопическим | ителескопически | иителескопическим | и гидравлическим илелескопическим | и гидравлическим мителескопически | мителескопически | и гидравлическим мителескопически | мителескопически | и гидравлическим мителескопически | мителескопически | иителескопически | иителескопическим | иителескопическим | ителескопическим | зависимая, рессорная, с и гидравлическими ителескопическим амортизаторами |
| Рулевой механизм | шестерня-рейка | шестерня-рейка | шестерня-рейка | шестерня-рейка | шестерня-рейка | шестерня-рейка | шестерня-рейка | шестерня-рейка | а шестерня-рейка | шестерня-рейка | а 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) | 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) | 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.