

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT | 1.7 л (83 л.с.), 5MT |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Исполнение грузочного пространства | Фургон каркасный / техничка | Фургон универсальный, бескаркасный / сэндвич 30 мм | Фургон универсальный, бескаркасный / сэндвич 30 мм / хлебный | Фургон изотермический / сэндвич 50 мм | Рефрижератор / сэндвич 50 мм / ХОУ " - Carrier" | Фургон каркасный / усиленная крыша, лестница / кондиционер | Фургон каркасный / техничка | Фургон каркасный / усиленная крыша, лестница | Фургон каркасный / техничка | Фургон каркасный / OFF-ROAD / усиленная крыша, лестница / кондиционер |
| Код комплектации | 23460-72-241 | 23460-72-430 | 23460-72-431 | 23460-72-450 | 23460-72-456 | 23460-76-243 | 23461-72-241 | 23461-72-242 | 23461-76-243 | 23461-76-244 |
| Колесная формула / ведущие колеса | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все | 4 x 4 / все |
| Расположение двигателя | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное | переднее продольное |
| Кабина, количество мест для сидения | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 2 | двухдверная / 5 | двухдверная / 5 | двухдверная / 5 | двухдверная / 5 |
| Длина / ширина / высота, мм | 4440 / 1700 / 1770 | 4440 / 1710 / 2000 | 4440 / 1710 / 2000 | 4440 / 1710 / 2000 | 4440 / 1710 / 2000 | 4440 / 1700 / 1810 | 4440 / 1700 / 1770 | 4440 / 1700 / 1860 | 4440 / 1700 / 1810 | 4440 / 1700 / 1900 |
| Внутренний размер грузового отсека: длина / ширина / высота, мм | 1830 / 1630 / 1010 | 1910 / 1650 / 1130 | 1910 / 1650 / 1130 | 1800 / 1610 / 1095 | 1800 / 1610 / 1095 | 1830 / 1630 / 1010 | 1200 / 1630 / 1010 | 1200 / 1630 / 1010 | 1200 / 1630 / 1010 | 1200 / 1630 / 1010 |
| База, мм | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1430 / 1420 | 1430 / 1420 | 1430 / 1420 | 1430 / 1420 | 1430 / 1420 | 1478 / 1468 | 1430 / 1420 | 1430 / 1420 | 1478 / 1468 | 1478 / 1468 |
| Дорожный просвет, мм | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 240 | 205 | 205 | 240 | 240 |
| Объем грузового отделения, куб. м | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Масса в снаряженном состоянии, кг | 1470 | 1440 | 1480 | 1450 | 1500 | 1510 | 1450 | 1490 | 1490 | 1510 |
| Технически допустимая максимальная масса, кг | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 |
| Общая грузоподъемность, кг | 680 | 710 | 670 | 700 | 650 | 640 | 700 | 660 | 660 | 640 |
| Код двигателя | 21214 | 21214 | 21214 | 21214 | 21214 | 21214 | 21214 | 21214 | 21214 | 21214 |
| Тип двигателя | 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 |
| Рабочий объем, куб. см | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин. | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 | 61 (83) / 5000 |
| Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин. | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 | 129 / 4000 |
| Рекомендуемое топливо | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 | бензин 95 |
| 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 |
| Объем топливного бака, л | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Тип трансмиссии | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT | 5MT |
| Передаточное число главной передачи | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 4,1 |
| Максимальная скорость, км/ч | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Смешанный цикл, л/100 км | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 12,0 | 13,0 | 13,0 |
| Передняя | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости | независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими 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 | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами | зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| Размерность | 185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T) | 185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T) | 185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T) | 185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T) | 185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T) | 235/75 R15 (101/104/109, Q) | 185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T) | 185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T) | 235/75 R15 (101/104/109, Q) | 235/75 R15 (101/104/109, Q) |

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 41.101–99 (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.