

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	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 грузового пространства	Фургон каркасный / техника	Фургон универсальный бескаркасный / сэндвич / 30 мм	Фургон универсальный бескаркасный / сэндвич / 30 мм / хлебный	Фургон универсальный изоотермический / сэндвич / 50 мм	Рефрижератор / сэндвич / 50 мм / XOU "Carrier"	Фургон каркасный / техника	Фургон универсальный бескаркасный / сэндвич / 30 мм	Фургон универсальный бескаркасный / сэндвич / 30 мм / хлебный	Фургон универсальный изоотермический / сэндвич / 50 мм	Рефрижератор / сэндвич / 50 мм / XOU "Carrier"	Фургон каркасный / техника	Фургон каркасный / усиленная крыша, лестница / кондиционер	Фургон каркасный / техника	Фургон каркасный / усиленная крыша, лестница	Фургон каркасный / техника	Фургон каркасный / усиленная крыша, лестница	Фургон каркасный / техника	Фургон каркасный / техника	Фургон каркасный / OFF-ROAD / усиленная крыша, лестница / кондиционер	Фургон каркасный / техника	Фургон каркасный / OFF-ROAD / усиленная крыша, лестница / кондиционер
Код комплекции	23460-70-241	23460-70-430	23460-70-431	23460-70-450	23460-70-456	23460-72-241	23460-72-430	23460-72-431	23460-72-450	23460-72-456	23460-74-243	23460-76-243	23461-70-241	23461-70-242	23461-72-241	23461-72-242	23461-74-243	23461-74-244	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	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	среднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	переднее продольное	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 / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 5	двухдверная / 5	двухдверная / 5	двухдверная / 5	двухдверная / 5	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 / 1770	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1710 / 2000	4440 / 1700 / 1810	4440 / 1700 / 1810	4440 / 1700 / 1770	4440 / 1700 / 1860	4440 / 1700 / 1770	4440 / 1700 / 1860	4440 / 1700 / 1810	4440 / 1700 / 1810	4440 / 1700 / 1900	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	1910 / 1650 / 1130	1910 / 1650 / 1130	1800 / 1610 / 1095	1800 / 1610 / 1095	1830 / 1630 / 1010	1830 / 1630 / 1010	1200 / 1630 / 1010	1200 / 1630 / 1010	1200 / 1630 / 1010	1200 / 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	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	1430 / 1420	1430 / 1420	1430 / 1420	1430 / 1420	1430 / 1420	1478 / 1468	1478 / 1468	1430 / 1420	1430 / 1420	1430 / 1420	1430 / 1420	1478 / 1468	1478 / 1468	1478 / 1468	1478 / 1468	
Дорожный просвет, мм	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	240	240	205	205	205	205	240	240	240	240	
Объем грузового отделения, куб. м	3,0	3,5	3,5	3,2	3,2	3,0	3,5	3,5	3,2	3,2	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Масса в снаряженном состоянии, кг	1470	1440	1480	1450	1500	1470	1440	1480	1450	1500	1510	1510	1450	1490	1450	1490	1490	1510	1490	1510	
Технически допустимая максимальная масса, кг	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	
Общая грузоподъемность, кг	680	710	670	700	650	680	710	670	700	650	640	640	700	660	700	660	660	640	660	640	
Код двигателя	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	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	4, рядное	4, рядное	4, рядное	4, рядное	
Рабочий объем, куб. см	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	(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	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.	/ 4000	129 / 4000	129 / 4000	129 / 4000	129 / 4000	129 / 4000	129 / 4000	129 / 4000	129 / 4000	129 / 4000	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	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	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	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
Тип трансмиссии	5MT	5MT	5MT	5MT	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	4,1	4,1	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1		
Максимальная скорость, км/ч	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	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	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
Передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим амортизатором, стабилизатор поперечной устойчивости	
Задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	зависимая, рессорная, с гидравлическим амортизатором	
Размерности	85/75 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)	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)	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)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/T)	185/75 R15 (101/104/109, Q)	235/75 R15 (101/104/109, Q)	235/75 R15 (101/104/109, Q)	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 P41.101–99 (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.

LADA 2024 Все права защищены