ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1.7 л (83 л.с.), 5МТ	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.), 5МТ	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.), 5МТ							
Исполнение загрузочного пространства	Бортовая платформа	Бортовая платформа / кунг	Бортовая платформа	Бортовая платформа / кунг	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кондиционер	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кунг / кондиционер	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кондиционер	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кунг / кондиционер	Бортовая платформа	Бортовая платформа / кунг	Бортовая платформа	Бортовая платформа / кунг	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кондиционер	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кунг / кондиционер	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кондиционер	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кунг / кондиционер
Код комплектации	23460-70-010	23460-70-022	23460-72-010	23460-72-022	23460-74-011	23460-74-024	23460-76-011	23460-76-024	23461-70-010	23461-70-022	23461-72-010	23461-72-022	23461-74-011	23461-74-024	23461-76-011	23461-76-024
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	4 x 4 / BCe	4 x 4 / BCE	4 x 4 / BCe	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 / BCE	4 x 4 / все	4 x 4 / все	4 x 4 / BCE	4 x 4 / все
Расположение цвигателя	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
Сабина, количество мест для сидения	двухдверная/ 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 2	двухдверная / 5	двухдверная / 5	двухдверная / 5	двухдверная / 5				
↓лина / ⊔ирина / высота, мм	4440 / 1660 / 1640	4440 / 1660 / 1900	4440 / 1660 / 1640	4440 / 1660 / 1900	4440 / 1660 / 1680	4440 / 1660 / 1940	4440 / 1660 / 1680	4440 / 1660 / 1940	4440 / 1660 / 1640	4440 / 1660 / 1900	4440 / 1660 / 1640	4440 / 1660 / 1900	4440 / 1660 / 1680	4440 / 1660 / 1940	4440 / 1660 / 1680	4440 / 1660 / 1940
Внутренний размер грузового отсека: цлина / ширина / высота, мм	1860 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060	1860 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060	1860 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060	1860 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060	1220 / 1620 / 330	1220 / 1620 / 1060	1220 / 1620 / 330	1220 / 1620 / 1060	1220 / 1620 / 330	1220 / 1620 / 1060	1220 / 1620 / 330	1220 / 1620 / 1060
База, мм	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	1478 / 1468	1478 / 1468	1478 / 1468	1478 / 1468	1430 / 1420	1430 / 1420	1430 / 1420	1430 / 1420	1478 / 1468	1478 / 1468	1478 / 1468	1478 / 1468
Дорожный просвет, им	205	205	205	205	240	240	240	240	205	205	205	205	240	240	240	240
Объем грузового отделения, куб. м	1,0	2,7	1,0	2,7	1,0	2,7	1,0	2,7	0,7	2,12	0,7	2,12	0,7	2,12	0,7	2,12
Масса в снаряженном состоянии, кг	1350	1390	1350	1390	1370	1410	1370	1410	1380	1410	1380	1410	1400	1430	1400	1430
Гехнически допустимая максимальная масса, кг	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
Общая рузоподъемн кг	800 ость,	760	800	760	780	740	780	740	770	740	770	740	750	720	750	720
(од цвигателя	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214
Гип цвигателя	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				
Рабочий объем, куб. см	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1690
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / юб. 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	61 (83) / 5000	61 (83) / 5000	61 (83) / 5000	61 (83) / 5000	61 (83) / 5000	61 (83) / 5000
Максимальныі крутящий иомент, Нм ⁄ об. мин.	1 129 / 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
екомендуемс опливо	Ре 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				
Объем гопливного бака, л	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Гип грансмиссии	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT
Передаточное нисло главной передачи	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	4,1	4,1	4,1
Максимальная скорость, км/ч	1110	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	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Тередняя	телескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	імителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	імителескопически	мителескопически	імителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	независимая, пружинная, рычажная, с ии гидравлическим мителескопически и, амортизаторамі со
			и стабилизатором поперечной						и стабилизатором поперечной	и стабилизаторог поперечной	м стабилизатором поперечной					и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	телескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопическ <i>и</i>	ии гидравлическим мителескопически	мителескопическ <i>и</i>	мителескопически	мителескопически	мителескопически	мителескопически	зависимая, рессорная, с ии гидравлическим мителескопическии и, амортизаторамы
Размерность	185/75 R16	185/75 R16	185/75 R16	185/75 R16	235/75 R15	235/75 R15	235/75 R15	235/75 R15	185/75 R16	185/75 R16	185/75 R16	185/75 R16	235/75 R15	235/75 R15	235/75 R15	и амортизаторами 235/75 R15
	(92/93/95, Q/T/T)	(92/93/95, Q/T/T)	(92/93/95, Q/T/T)	(92/93/95, Q/T/T)	(101/104/109, Q)	(105/109, T/Q)	(101/104/109, Q)	(105/109, T/Q)	(92/93/95, Q/T/T)	(92/93/95, Q/T/T)	(92/93/95, Q/T/T)	(92/93/95, Q/T/T)	(101/104/109, Q)	(105/109, T/Q)	(101/104/109, Q)	(105/109, T/Q)

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.