LADA NIVA LEGEND БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1.7 л (83 л.с.), 5МТ	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.), 5MT	1.7 л (83 л.с.), 5MT	1.7 л (83 л.с.), 5MT
Исполнение загрузочного пространства	Бортовая платформа	Бортовая платформа / кунг	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кондиционер	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кунг / кондиционер	Бортовая платформа	Бортовая платформа / кунг	Бортовая платформа / OFF-ROAD / кондиционер	Бортовая платформа
Код комплектации	23460-72-010	23460-72-022	23460-76-011	23460-76-024	23461-72-010	23461-72-022	23461-76-011	23460-72-010
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / BCE	4 x 4 / все	4 x 4 / все	4 x 4 / BCe	4 x 4 / BCe	4 x 4 / все	4 x 4 / BCe	4 x 4 / BCE
Расположение двигателя	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 / 5	двухдверная / 5	двухдверная / 5	двухдверная / 2
Длина / ширина / высота, мм	4440 / 1660 / 1640	4440 / 1660 / 1900	4440 / 1660 / 1680	4440 / 1660 / 1940	4440 / 1660 / 1640	4440 / 1660 / 1900	4440 / 1660 / 1680	4440 / 1660 / 1640
Внутренний размер грузового отсека: длина / ширина / высота, мм	1860 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060	1860 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 1060	1220 / 1620 / 330	1220 / 1620 / 1060	1220 / 1620 / 330	1860 / 1620 / 330
База, мм	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420	1430 / 1420	1478 / 1468	1478 / 1468	1430 / 1420	1430 / 1420	1478 / 1468	1430 / 1420
Дорожный просвет, мм	205	205	240	240	205	205	240	205
Объем грузового отделения, куб. м	1,0	2,7	1,0	2,7	0,7	2,12	0,7	1,0
Масса в снаряженном состоянии, кг	1350	1390	1370	1410	1380	1410	1400	1350
Технически допустимая максимальная масса, кг	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
Общая грузоподъемность, кг	800	760	780	740	770	740	750	800
Код двигателя	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214	21214
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	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
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	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
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	42	42	42	42	42	42	42	42
Тип трансмиссии	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9	3,9	4,1	4,1	3,9	3,9	4,1	3,9
Максимальная скорость, км/ч	110	110	110	110	110	110	110	110
Смешанный цикл, л/100 км	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0	13,0	12,0
Передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими 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 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
Размерность	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 (105/109, T/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)	185/75 R16 (92/93/95, Q/T/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.