

ФУРГОН НА БАЗЕ **LADA 4X4**







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула /								
ведущие колеса	4x4 / все							
Расположение двигателя		переднее поперечное						
Комплектация	23460-50-430	23460-50-450	23461-50-241	23461-50-242	23461-50-244			
Кабина			двухдверная					
Количество мест		2		5				
Длина/Ширина /Высота, мм 	4440/1660/2000	4440/1660/2000	4440/1660/2000	4440/1660/2000	4440/1660/2000			
База, мм			2850					
Колея передних колес, мм	1430	1430	1430	1430	1478			
Колея задних колес, мм	1420	1420	1420	1420	1468			
Дорожный просвет, мм	2	240						
РАЗМЕР ГРУЗОВОГО ОТСЕКА								
Длина ,мм	1900	1800		1270				
Ширина, мм	1640	1610		1640				
Высота, мм	1180	1100		1180				
Объем грузового отделения, л	3600	3200		2460				
ДВИГАТЕЛЬ								
Код двигателя	21214							
Тип двигателя	бензиновый							
Система питания	стема питания впрыск топлива с электронным управлением							
Количество, расположение цилин	ндров		4, рядное					
Рабочий объем, куб. см			1690					
	с.) / об. мин.		61 (83) / 5000					
Максимальная мощность, кВт (л.и Максимальный крутящий момент			61 (83) / 5000 129 / 4000					
Максимальная мощность, кВт (л.о Максимальный крутящий момент Топливо	, Нм / об. мин.		61 (83) / 5000					
Максимальная мощность, кВт (л.и Максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	, Нм / об. мин.		61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95					
Максимальная мощность, кВт (л. и Максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч	, Нм / об. мин.		61 (83) / 5000 129 / 4000					
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч	, Нм / об. мин.		61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110		10			
Максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА	, Нм / об. мин.		61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95		13			
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км	; Нм / об. мин.		61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110	1450				
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг	, Нм / об. мин.	1450	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110	1450	13 1495			
Максимальная мощность, кВт (л. имаксимальная мощность, кВт (л. имаксимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая	; Нм / об. мин.		61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110	1450				
Максимальная мощность, кВт (л.с. Максимальный крутящий момент Топливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг	; Нм / об. мин.		61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12	1450 510				
Максимальная мощность, кВт (л.с. Максимальный крутящий момент Топливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг	; Нм / об. мин. 1КИ 1452	1450	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960		1495			
Рабочий объем, куб. см Максимальная мощность, кВт (л. Максимальный крутящий момент Топливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Общая грузоподъемность, кг Объем топливного бака, л	; Нм / об. мин. 1КИ 1452	1450	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960		1495			
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Общая грузоподъемность, кг Объем топливного бака, л	; Нм / об. мин. 1КИ 1452	1450	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960		1495			
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Общая грузоподъемность, кг Объем топливного бака, л	; Нм / об. мин. 1КИ 1452	1450 510	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960 508 42		1495			
Максимальная мощность, кВт (л.с. Максимальный крутящий момент Топливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Общая грузоподъемность, кг	; Нм / об. мин. 1КИ 1452	1450 510	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960 508 42 5MT		1495 465			
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Топливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Общая грузоподъемность, кг Объем топливного бака, л ГРАНСМИССИЯ Гип трансмиссии Передаточное число главной пары ПОДВЕСКА	; Нм / об. мин. 1КИ 1452 508	1450 510 симая, пружинная, рыча	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960 508 42 5MT 3,9	510	1495 465 4,1			
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Общая грузоподъемность, кг Объем топливного бака, л ГРАНСМИССИЯ Гип трансмиссии Передаточное число главной пары ПОДВЕСКА	1452 508	1450 510 симая, пружинная, рыча со стаб	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960 508 42 5MT	510 и телескопическими ам устойчивости	1495 465 4,1 ортизаторами,			
Максимальная мощность, кВт (л. максимальная мощность, кВт (л. максимальный крутящий момент Гопливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Объем топливного бака, л ТРАНСМИССИЯ Гип трансмиссии Передаточное число главной пары ПОДВЕСКА Передняя	1452 508	1450 510 симая, пружинная, рыча со стаб	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960 508 42 5MT 3,9	510 и телескопическими ам устойчивости	1495 465 4,1 ортизаторами,			
Максимальная мощность, кВт (л.с. Максимальный крутящий момент Топливо ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ Максимальная скорость, км/ч РАСХОД ТОПЛИВА Смешанный цикл, л/100 км МАССА Снаряженная масса, кг Гехнически допустимая максимальная масса, кг Общая грузоподъемность, кг Объем топливного бака, л ГРАНСМИССИЯ Гип трансмиссии Передаточное число главной пары	1452 508	1450 510 симая, пружинная, рыча со стаб зависимая, рессорная, и	61 (83) / 5000 129 / 4000 бензин, min 95 110 12 1452 1960 508 42 5MT 3,9	510 и телескопическими ам устойчивости	1495 465 4,1 ортизаторами,			



КОМПЛЕКТАЦИИ

Комплектация	23460-50-430	23460-50-450	23461-50-241	23461-50-242	23461-50-244
КОНСТРУКТИВ					
Дифференциал самоблоки- рующийся передний/задний					•
Усиленные пружины и амортизаторы					•
Усиленный задний мост					•
Дополнительная антигра- зийная защита арок колес					•
Резиновые расширители на доработанных арках					•
БЕЗОПАСНОСТЬ					
Срепления для детских сидений ISOFIX			•	•	•
Д невные ходовые огни	•	•	•	•	•
Антиблокировочная система гормозов с усилителем экстренного торможения (ABS+BAS)	•	•	•	•	•
Электронная система эаспределения тормозных усилий (EBD)	•	•	•	•	•
КОМФОРТ					
- идроусилитель рулевого управления	•	•	•	•	•
Пегкая тонировка стекол	•	•	•	•	•
Электростеклоподъемники передних дверей	•	•	•	•	•
Аудиоподготовка	•	•	•	•	•
ЭКСТЕРЬЕР	_	_	_	_	_
Колеса штампованные 16"	•	•	•	•	
Запасное колесо штампованное полноразмерное 16"	•	•	•	•	
Колеса литые 15"					•
Запасное колесо штампованное временного использования 16"					•
ДОПОЛНИТИЛЬНОЕ ОБОРУДОВА	АНИЕ (не входит в сос	тав стандартного исполн	ения)		
Дополнительная антикорро- вийная обработка кузова	•	•	•	•	•
Пебедка съемная передняя	•	•	•	•	•
Дополнительная шумоизоляция	•	•	•	•	•
Плафон салона центральный	•	•	•	•	•
Подогрев передних сидений	•	•	•	•	•
Электропривод и электро- обогрев наружных зеркал	•	•	•	•	•
Кондиционер	•	•			
Противотуманные фары	•	•	•	•	•



ОБЗОР









