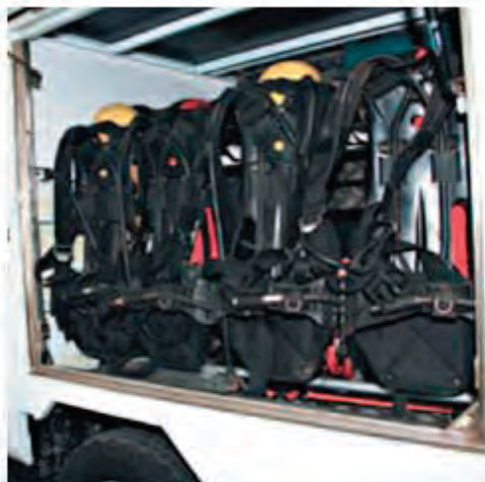




# Аварийно-спасательные на базе LADA 4x4

технические характеристики



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 © 2017 Все права защищены

Двигатель 1,7 л 8-кл. (83 л.с.), 5MT

### КУЗОВ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон	
Кабина	двухдверная	
Количество мест	2	5
Длина / ширина / высота, мм	4440 / 1660 / 2000	
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1420	
Дорожный просвет, мм		
Объем грузового отделения, л	2900	1900

### ДВИГАТЕЛЬ

Код двигателя	21214	
Тип двигателя	бензиновый	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Количество, расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объем, куб. см	1690	
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	61 (83) / 5000	
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	129 / 4000	
Топливо	бензин, min 95	

### ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная скорость, км/ч	110	
Время разгона 0-100 км/ч, с		

### РАСХОД ТОПЛИВА

Смешанный цикл, л/100 км	12,0	
--------------------------	------	--

### МАССА

Снаряженная масса, кг	1540	
Полная масса, кг	1960	
Объем топливного бака, л	42	

### ТРАНСМИССИЯ

Тип трансмиссии	5MT	
Передаточное число главной пары	3,9	

### ПОДВЕСКА

Передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	

### ШИНЫ

Размерность	185/75 R16 (92Q/93T/95T)	
-------------	--------------------------	--



# КОМПЛЕКТАЦИИ

Кузов	Кабина с полурамой	
	Standard	
Исполнение	29460-50-211	29461-50-211
Комплектация	29460-50-211	29461-50-211
<b>КОНСТРУКТИВ</b>		
Усиленный задний мост	●	●
Светосигнальные устройства и цветографическая схема в соответствии с ГОСТ Р 50574-2002	●	●
Устройство отключения аккумулятора	●	●
Устройство отопления фургона	●	●
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
Крепления для детских сидений ISOFIX		●
Дневные ходовые огни	●	●
Антиблокировочная система тормозов с усилителем экстренного торможения (ABS+BAS)	●	●
Электронная система распределения тормозных усилий (EBD)	●	●
<b>ИНТЕРЬЕР</b>		
Прикуриватель	●	●
Переносная пепельница	●	●
<b>КОМФОРТ</b>		
Дополнительная шумоизоляция	●	●
Гидроусилитель рулевого управления	●	●
Легкая тонировка стекол	●	●
Электростеклоподъемники передних дверей	●	●
Кондиционер	●	●
Аудиоподготовка	●	●
<b>ЭКСТЕРЬЕР</b>		
Накладки порогов пола	●	●
Точки крепления прицепного устройства	●	●
Колеса штампованные 16"		●
Запасное колесо штампованное полноразмерное 16"	●	●

# КОМПЛЕКТАЦИИ

Кузов Исполнение Комплектация	Кабина с полурамой	
	Standard	
	29460-50-211	29461-50-211
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ *</b>		
Радиостанция автомобильная УКВ-диапазона с антенной	●	●
Комплект аварийно-спасательного оборудования	●	●
Осветительные системы	●	●
Медицинское оборудование	●	●
Дыхательные аппараты	●	●
Другое аварийно-спасательное и пожарное оборудование	●	●
Автолебедка съемная с тяговым усилием не менее 2т	●	●
Дополнительная антикоррозийная обработка кузова	●	●
Подогрев передних сидений	●	●
Противотуманные фары	●	●
Электропривод и электрообогрев наружных зеркал	●	●
Лебедка съемная передняя	●	●

\* Не входит в стандартное исполнение

КУЗОВОСТРОИТЕЛЬ: ВИС-АВТО 



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 © 2017 Все права защищены