

Двигатель	1,0 /1 8-K/1. (8 / /1.C.), SIVI I	1,0 J1 10-KJ1. (102 J1.C.), 5W1
КУЗОВ		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	металлический, с пластиковой крышей на металлическом каркасе,	
	несущий, с увеличенным задним свесом	
Назначение	для оказания скорой медицинской помощи	
Кабина	двухдверная, двухместная	
Длина / ширина / высота, мм	48354840 / 1750 / 19502030	
База, мм	2905	
Колея передних / задних колес, мм	1468 / 1466	
ДВИГАТЕЛЬ		
Код двигателя	11189	K4M
Тип двигателя	бензиновый	
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением	
Количество, расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объем, куб. см	1596	1598
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	64 (87) / 5100	75 (102) / 5750
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	140 / 3800	145 / 3750
Топливо	бензин, min 95	
MACCA		
Снаряженная масса, кг	12601530	
Технически допустимая максимальная масса, кг	19852000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		2600
Максимальная масса прицепа без тормозной сис		
Объем топливного бака, л	50	
ТРАНСМИССИЯ		
Тип трансмиссии	5MT	
Передаточное число главной пары	4,9	
ШИНЫ		
Размерность	185/65 R15 (92, H)	



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

спецификация

Модель: LRGS0A **ЦВЕТ АВТОМОБИЛЯ** Цвет кузова автомобиля – белый Цветографическая схема по ГОСТ 4 – две двери кабины, одна боковая распашная дверь медицинского салона справа и одна двухстворчатая распашная дверь КУЗОВ. МЕЛИПИНСКИЙ ОТСЕК Установка высокой крыши на металлическом каркасе Термо-шумоизоляция стен, дверей, потолка Перегородка между кабиной и медицинским салоном со сдвижным окном Отделка потолка, стен легкомоющимся пластиком, низ – автолин Матированные на 2/3 высоты стекол окна медицинского салона Антикоррозийная обработка кузова Локера колесных арок ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ Фильтро-вентиляционная установка. Отопитель салона, работающий от системы охлаждения двигателя ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ОСВЕЩЕНИЕ, СПЕЦ.СИГНАЛЫ Сигнально-громкоговорящее устройство светодиодное Задние повторители спец. световых сигналов светодиодные Фонари наружного освещения боковой и задней дверьми медицинского салона. Дополнительная аккумуляторная батарея. Розетка внешнего подключения 220V. Розетки в салоне 12V Розетки в салоне 220V. Потолочные освещения - светодиодные полосы Местное освещение подножки боковой двери медицинского салона Четыре светодиодных светильника в инфузионном блоке Щиток управления электрооборудованием Система электроснабжения медицинского салона 1000 Вт СИДЕНИЯ, ПОСАДОЧНЫЕ МЕСТА сидения, посадочные места Кабина водителя: кресло водителя, кресло пассажирское одиночное (в комплектации базового ТС)

Сиденья в медицинском отсеке: сиденье с правой стороны медицинского салона и откидное сиденье на перегородке

МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ И ОБОРУДОВАНИЕ

Инфузионный блок (с четырьмя светодиодными светильниками, и держателем двух флаконов инфузионного раствора) Шкаф передний с отделением, запирающимся на ключ

Стол по левому борту

Крепления для кислородного баллона

Приемное устройство для носилок

Тележка-каталка со съемными носилками



















