

АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
СОБОЛЬ
221772-751

4 724 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2760

♂ Количество мест
4

冮 Тип привода
4x4

❖ Тип топлива
Бензин

▲ Полная масса
3370

ОПЦИИ

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ДНЕВНЫМИ ХОДОВЫМИ ОГНЯМИ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм	Ширина, мм
5035	2175
Высота, мм	Колесная база, мм
2560	2760
Колея передних колес, мм	Колея задних колес, мм
1720	1700

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая	Число передач 5
Сцепление сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	Раздаточная коробка двуступенчатая, механическая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста.

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя УМЗ А275	Экологический класс Евро-5
Описание двигателя четырехтактный, с искровым зажиганием	Тип топлива Бензин
Подача топлива Распределенный впрыск топлива	Степень сжатия 10,0
Объем двигателя, куб. см 2690	Количество цилиндров и их расположение 4, рядное
Мощность двигателя, л.с. / кВт. 108 / 78.5	Крутящий момент, Н*м 220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9815.3763004

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	Задняя подвеска зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
--	--

ШИНЫ

Размерность шин

225/75R16

Скоростная категория шин

Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин

104/-

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; утеплитель облицовки радиатора;

Компоновка
полукапотная

Количество мест

4

Количество дверей

4

Кабина (Кузов)

металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе, закрытый, сварной, установлен на раме

Категория транспортного средства

M2G - Транспортные средства повышенной проходимости, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу не более 5 т

Категория водительских прав

В

МАССА

Полная масса, кг

3370

Снаряженная масса, кг

2760

Грузоподъемность, кг

610

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

1720

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический, двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задние - барабанные

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка

Односкатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя; На наружной панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

Пассажировместимость

4...5 (4+1 на носилках или
3+1 на носилках или 3+2 на
носилках)

Кузов

Цвет кузова – белый..

Термо-шумоизоляция и
виброизоляция потолка,
дверей и стен

медицинского салона.

Армирование кузова для
закрепления приборов и
оборудования (левый борт
над столешницей). Отделка
бортов и потолка
медицинского салона
материалом, имеющим
гладкую поверхность, не
впитывающим запахи,
устойчивым к воздействию
лекарственных препаратов
и моюще-дезинфицирующих
средств.

Перегородка

Перегородка между кабиной и салоном со сдвижным матированным окном	Пол медицинского салона Влагостойкое, антистатическое, нескользящее напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов, устойчивое к воздействию моюще-дезинфицирующих средств	Остекление медицинского салона Остекление задних распашных дверей. Остекление правой боковой сдвижной двери с форточкой. Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона.
Вентиляция и отопление Вентиляционно-аварийный люк (стекло) в передней части салона. Фильтр-вентиляционная установка ФВУ (приточно-вытяжное устройство). Отопитель салона автономный воздушный, 2 кВт. Отопитель салона зависимый водяной. Предпусковой подогреватель двигателя. Система кондиционирования: испаритель кабины водителя (из штатных мест); испаритель медицинского салона (дефлекторы расположены на перегородке).	Поручни и крепления Поручень при входе у боковой сдвижной двери. Леер-поручень потолочный вдоль приемного устройства с двумя кронштейнами и двумя контактными лентами для инфузионной системы. Ручка пластиковая на сдвижной двери (с внутренней стороны).	Подножки Боковая подножка. Задняя подножка.
Цветографическое оформление и сигналы Цветографическое оформление кузова согласно ГОСТ Р 50574-2002. Балка светоакустическая с системой трансляции речи и пультом управления в кабине. Маяк проблесковый задний, 2 шт..	Освещение и электрооборудование Общее освещение салона: потолочные светильники, 6 шт.. Светильник направленного света над носилками. Освещение над столешницей. Светильник над боковой дверью по правому борту. Светильник над задними распашными дверьми. Фонарь переносной аккумуляторный. Аккумуляторная батарея дополнительная, не менее 65 Ач. Розетка электрическая 12V по левому борту для питания медицинского оборудования, 4 шт. (3 - над столешницей, 1 - под столешницей). Розетка электрическая 220V по	

левому борту для питания медицинского оборудования, 5 шт. (4 - над столешницей, 1 - под столешницей).	Система газоснабжения Отсутствует	Сиденья и посадочные места Кабина водителя: сиденье водителя, сиденье сопровождающих двухместное. Сиденье по правому борту медицинского салона с возможностью установки дополнительных носилок с ремнем безопасности, складное. Сиденье поворотное в головной части носилок с ремнем безопасности и откидными подлокотниками. Скамья-рундук по правому борту салона (с фиксатором для установки дополнительных носилок).
Преобразователь напряжения 12/220V, не менее 1500 Вт. Розетка ввода электропитания внешней сети 220В, 50 Гц в передней части левого борта, с защитой от короткого замыкания и защитой персонала от поражения электрическим током. Кабель ввода электропитания внешней сети 220V, 15 метров.	Автоматическая система заряда аккумуляторных батарей а/м от внешней сети электропитания 220В, 50 Гц. Панель управления электрооборудованием медицинского салона. Фары противотуманные.	
Безопасность	Медицинская мебель, шкафы	Оборудование и принадлежности
Огнетушитель 2 л. в кабине водителя. Огнетушитель 2 л. в салоне.	Шкафы для медицинского оборудования открытого типа в передней и задней части салона по левому борту. Антресоль со сдвижными дверками по левому борту. Ящик с замком в составе антресоли. Столешница по левому борту.	Умывальник с электронасосом подачи воды, встроенным бачками для чистой и использованной воды.
Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл). Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л). Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл.		Автомобильный видеорегистратор. Запирающийся сейф не ниже 1-го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ. Информационные таблички медицинского салона. Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой
Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов. Контейнер для медицинских отходов класса В. Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)		

системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги. Индикатор напряжения (вольтметр) доп. АКБ на панели приборов.

Медицинское оборудование

Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечивающая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов.

Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на удаленный кардиопульт.

Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками.

Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый.

Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок.

Тележка-каталка со съемными кресельными носилками. Приемное устройство тележки-каталки. Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски

<p>пациента в сидячем положении. Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых, комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей, шина для конечностей длиной 60 см (2 шт.), шина для конечностей длиной 80 см (2 шт.), шина для конечностей длиной 120 см (2 шт.), комплект повязок разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей), косынка медицинская (10 шт.). Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный. Одеяло с подогревом (термоодеяло). Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи.</p> <p>Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи.</p> <p>Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи.</p> <p>Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи.</p> <p>Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей</p>	<p>Вид САТ</p> <p>Автомобили скорой помощи</p>	<p>Другое</p> <p>Медицинское оборудование в соответствии с приложением 5 к приказу Минздравсоцразвития РФ от 20.06.2013 №388н (в ред. Приказов Минздрава России от 22.01.2016 №33н, от 05.05.2016 №283н)</p>
<p>Исполнение</p> <p>Стандартное</p>	<p>Класс АСМП</p> <p>Класс А</p>	