

# АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СОБОЛЬ

221772-751

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

4

Мощность двигателя

78.5

Тип топлива

**Т** Тип привода 4х4

Бензин

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5035

Высота, мм

2920

Ширина, мм

2175

Колесная база, мм

2760

# ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

КПП **5МКПП** 

механическая

Раздаточная коробка

двухступенчатая, механическая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста.

# ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ A275

Тип топлива

Бензин

Мощность двигателя, кВт.

78.5

Крутящий момент, Н\*м

220.5

# ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с.

108

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

### ШИНЫ

Размерность шин

225/75R16

#### ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

противотуманные фары; медицинское оборудование; светосигнальная громкоговорящая установка; устройство вызова экстренных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; утеплитель облицовки радиатора;

#### Количество мест

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

#### **MACCA**

Полная масса, кг

3370

Грузоподъемность, кг

610

Снаряженная масса, кг

2760

# 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 механизмом задних колес

#### ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка

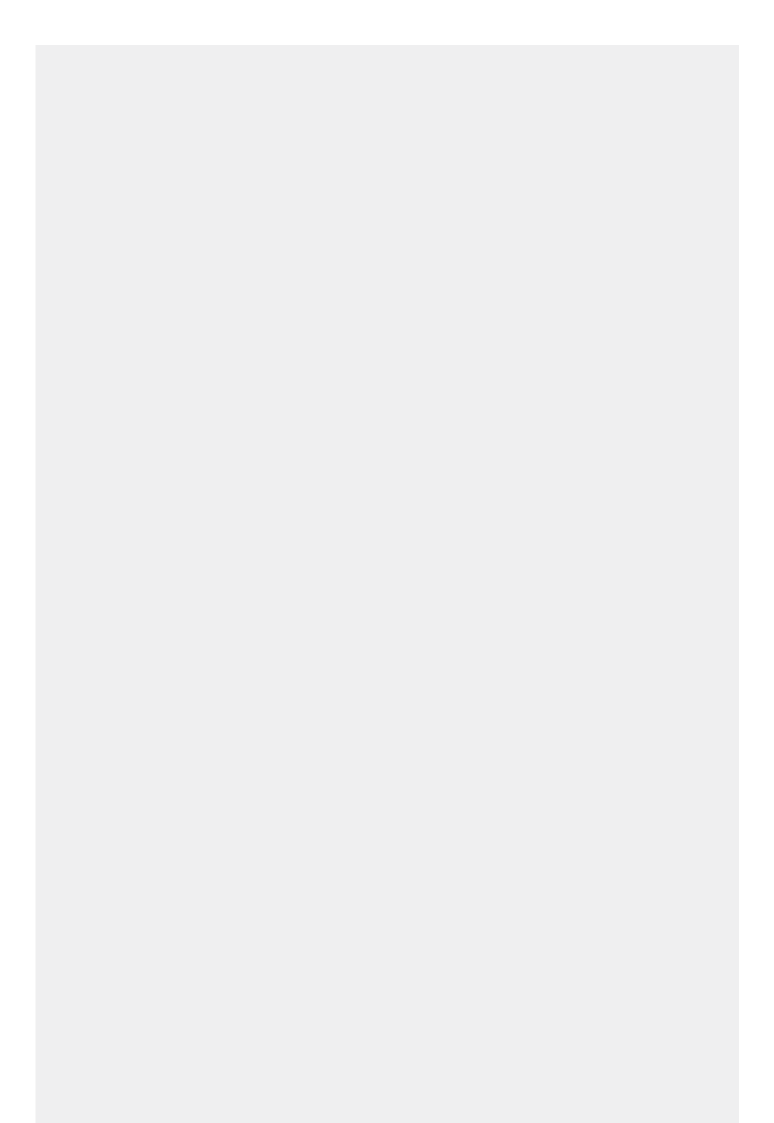
Односкатная

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

# 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.

Пол медицинского салона

Влагостойкое, антистатическое, нескользящее напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов, устойчивое к воздействию моющедезинфицирующих средств

Вентиляция и отопление

Вентиляционно-аварийный люк (стекло) в передней части салона. Фильтрвентиляционная установка ФВУ (приточновытяжное 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).

Подножки

Боковая подножка. Задняя подножка.

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). 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

Класс АСМП

Класс А

Исполнение

Стандартное

Перегородка

Перегородка между кабиной и салоном со сдвижным матированным окном

Остекление медицинского салона

Остекление задних распашных дверей. Остекление правой боковой сдвижной двери с форточкой. Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона.

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).

Цветографическое ооформление и сигналы

Цветографическое оформление кузова согласно ГОСТ Р 50574-2002. Балка свето-акустическая с системой трансляции речи и пультом управления в кабине. Маяк проблесковый задний, 2 шт..

Система газоснабжения

Отсутствует

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Другое

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)

Вид САТ

Автомобили скорой помощи