

АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СОБОЛЬ  
221727-751

5 526 000,00 Р\*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива  
бензин

Количество мест  
4

Тип привода  
4x4

ОПЦИИ

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ДНЕВНЫМИ ХОДОВЫМИ ОГНЯМИ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ 50000.00 Р

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
5035

Ширина, мм  
2175

Высота, мм  
2920

ПРИВОД

Тип привода

4x4

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

## МАССА

Полная масса, кг

3370

## ОБЩЕЕ

Количество мест

4

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

B

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

бензин

Наименование двигателя

УМЗ А275

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с.

108

Крутящий момент, Н\*м

220.5

Экологический класс

евро-5

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

Раздаточная коробка

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

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

2 года или 100 000 км

## НАДСТРОЙКИ





Производитель  
сторонние доработки

Класс АСМП  
Класс В

Пассажировместимость

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

Исполнение  
Стандартное

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 со сдвижной дверью и ручкой 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

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).

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).

Подножки

Боковая подножка. Задняя подножка.

Цветографическое оформление 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..

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, 2 шт. (2 – над столешницей). Розетка электрическая 220V по левому борту для питания медицинского оборудования, 3 шт. (2 – 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 замыкания и защитой персонала от

Система газоснабжения

Трубопровод медицинских газов под обшивкой салона. Кронштейн крепления баллонов для двух кислородных баллонов объёмом 10 л.

## 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