

АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СОБОЛЬ  
БИЗНЕС  
221727-753

4 184 000,00 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  
гидравлическая система  
ABS  
дисковые тормоза передних колес, барабанные  
- задних

МАССА

Полная масса, кг  
3370

ОБЩЕЕ

Количество мест  
4

Категория транспортного средства  
M2G - пассажирское ТС повышенной  
проходимости, более 8 мест для сидения,  
полная масса не более 5 т

Категория водительских прав  
B

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
бензин

Наименование двигателя  
Evotech

Объем двигателя, куб. см  
2.7

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  
2 года или 100 000 км

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

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

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 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 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.

#### 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).

#### Медицинская мебель, шкафы

Шкафы для медицинского оборудования открытого типа в передней и задней части салона по левому борту. Антресоли со сдвижными дверками по левому борту. Ящик с замком в составе антресоли. Столешница по левому борту.

#### Медицинское оборудование

#### Система газоснабжения

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

#### Безопасность

Огнетушитель 2 л. в кабине водителя. Огнетушитель 2 л. в салоне. 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. 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)

#### Оборудование и принадлежности

Умывальник с электронасосом подачи воды, встроенными бачками для чистой и использованной воды. 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 системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги. Индикатор напряжения (вольтметр) доп. АКБ на панели приборов.

Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя. Приемное устройство тележки-каталки. Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой). Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ

Автомобили скорой помощи