

АВТОМОБИЛЬ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СОБОЛЬ БИЗНЕС

221727-753

4 184 000,00 ₽*

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 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5035

Ширина, мм

2175

Высота, мм

2920

Высота крыши

Н4

ПРИВОД

Тип привода
4x4

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
гидравлическая система
ABS
дисковые тормоза передних колес, барабанные
- задних

МАССА

Полная масса, кг
3370

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 |

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

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 матированым 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. Антресоль 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