

СОБОЛЬ АВТОБУС 221717-753

2 261 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Я Количество мест

Т Тип привода 4х4

О Тип топлива Бензин

^ Полная масса, кг 3280

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

4810

Высота, мм

2385

Колея передних колес, мм

1720

ТРАНСМИССИЯ

Ширина, мм

2115

Колесная база, мм

2760

Колея задних колес, мм

1700

Коробка переключения передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

Число передач

5

Раздаточная коробка

двухступенчатая, механическая, без дифференциала, с функцией отключения

привода переднего моста.

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

Бензин

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Экологический класс

Евро-5

Наименование двигателя

УМЗ A275

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

10,0

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

Описание двигателя

четырехтактный, с искровым зажиганием

Блок управления двигателем

Микас 12, 9815.3763004

ПОДВЕСКА

Задняя подвеска

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

Передняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин

225/75R16

Индекс несущей способности шин

104/-

ОБЩЕЕ

Скоростная категория шин

Q (160 км/ч)

Кабина (Кузов)

цельнометаллический, 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

Компоновка

полукапотная

Категория водительских прав

В

Базовое оснащение

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

Количество мест

6

Количество дверей

4

MACCA

Снаряженная масса, кг

2330

Грузоподъемность, кг

950

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

1720

Полная масса, кг

3280

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

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

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Вид привода

Полный

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