

## СОБОЛЬ АВТОБУС

221717-753

2 261 000,00 ₽

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
2760

👤 Количество мест  
6

⚙️ Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Бензин

⚖️ Полная масса, кг  
3280

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
4810

Высота, мм  
2385

Колея передних колес, мм  
1720

Ширина, мм  
2115

Колесная база, мм  
2760

Колея задних колес, мм  
1700

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

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

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
Бензин

Объем двигателя, куб. см  
2690

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
108 / 78.5

Экологический класс  
Евро-5

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9815.3763004

Степень сжатия  
10,0

## 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

Скоростная категория шин  
Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
104/-

## ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)  
цельнометаллический, закрытый, сварной,  
установлен на раме

Категория транспортного средства  
M2G - Транспортные средства повышенной  
проходимости, используемые для перевозки  
пассажигов и имеющие, помимо места  
водителя, более 8 мест для сидения и  
технически допустимую максимальную массу  
не более 5 т

Компоновка  
полукапотная

Категория водительских прав  
B

Количество мест  
6

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

Количество дверей  
4

## МАССА

Снаряженная масса, кг  
2330

Полная масса, кг  
3280

Грузоподъемность, кг  
950

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
1720

## 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

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

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