

## АВТОБУС СОБОЛЬ

221717-753

2 422 735,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2760

👤 Количество мест  
6

⚙️ Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса  
3280

## ОПЦИИ

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ДНЕВНЫМИ ХОДОВЫМИ ОГНЯМИ

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗЕРКАЛ И ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Включено

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАМОК

Включено

ЭРА-ГЛОНАСС УПРОЩЕННЫЙ

Включено

АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Включено

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
4810

Ширина, мм  
2115

Высота, мм  
2385

Колесная база, мм  
2760

Колея передних колес, мм  
1720

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

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива  
Бензин

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия  
10,0

Объем двигателя, куб. см  
2690

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

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

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9815.3763004

### ПОДВЕСКА

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

Задняя 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

Компоновка  
полукапотная

Количество мест  
6

Количество дверей  
4

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

Категория водительских прав  
B

## МАССА

Полная масса, кг  
3280

Снаряженная масса, кг  
2330

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  
4x4

Ошиновка  
Односкатная

## 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