

АВТОБУС СОБОЛЬ

221717-753

2 261 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2760

👤 Количество мест
6

⚙️ Тип привода
4x4

💧 Тип топлива
Бензин

📏 Полная масса
3280

ОПЦИИ

1-сл.

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ С ДНЕВНЫМИ ХОДОВЫМИ ОГНЯМИ

Включено

ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗЕРКАЛ И ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКИ

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
пассажиров 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
Полный

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