

АВТОБУС ШКОЛЬНЫЙ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС 322171-755

2 890 000,00 ₽

Доступные цвета: Жёлтый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **%** Количество мест 11
- **Т** Тип привода 4х4

- Тип топлива
 Бензин
- **А** Полная масса 3500

ОПЦИИ

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

Ширина, мм

5700

2175

Высота, мм

Колесная база, мм

2385

2900

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

Число передач

механическая

5

Раздаточная коробка

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

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Экологический класс

УМЗ А275

Евро-5

Тип топлива

Объем двигателя, куб. см

Бензин

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

Крутящий момент, Н*м

108 / 78.5

220.5

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

Задняя подвеска

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

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

ШИНЫ

Размерность шин

195/75R16C

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Количество мест

11

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

D1

MACCA

Полная масса, кг

3500

Грузоподъемность, кг

960

Снаряженная масса, кг

2540

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 Двускатная

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем