

ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС АВТОБУС ШКОЛЬНЫЙ

322171-755

2 880 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
2900

👤 Количество мест
11

⚙️ Тип привода
4x4

💧 Тип топлива
Бензин

📏 Полная масса, кг
3500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
5700

Высота, мм
2385

Колея передних колес, мм
1720

Ширина, мм
2175

Колесная база, мм
2900

Колея задних колес, мм
1560

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
195/75R16C

Скоростная категория шин
Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин
107/105

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
D1

Количество мест
11

Базовое оснащение
устройство вызова экстренных оперативных
служб с ручным включением;

Количество дверей
4

МАССА

Снаряженная масса, кг
2540

Полная масса, кг
3500

Грузоподъемность, кг
960

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
2500

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

Ошиновка
Односкатная

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