

## АВТОБУС ГАЗЕЛЬ CITY

A68R52-511

4 822 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой) 

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3950

👤 Количество мест  
22

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса  
4950

### ОПЦИИ

1-Сл.

Включено

НЕЗАВИСИМЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ПассажиРОВ

Включено

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

Включено

ЭРА-ГЛОНАСС УПРОЩЕННЫЙ

Включено

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6620

Ширина, мм

2200

Высота, мм

2720

Колесная база, мм

3950

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1560

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G21A

Экологический класс

Евро-2

Описание двигателя

четырехтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

Объем двигателя, куб. см

2499

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н\*м

330

Блок управления двигателем

MD1

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах и поперечном рычаге с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин

195/75R16C

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин

107/105

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; служебная дверь с механическим приводом; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

Компоновка

полукапотная

Количество мест

22

Количество дверей

1

Кабина (Кузов)

каркасного типа, установлен на раме, с двойной служебной дверью

Категория транспортного средства

M2 - Транспортные средства, 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

D

## МАССА

Полная масса, кг

4950

Снаряженная масса, кг

3454

Грузоподъемность, кг

1496

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

3300

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес дисковые

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

На правой боковой панели передка

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем