

## АВТОБУС ГАЗЕЛЬ CITY

A68R52-501

4 832 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3950

👤 Количество мест  
22

Мощность двигателя  
150 / 110

💧 Тип топлива  
Дизель

⚙️ Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

НЕЗАВИСИМЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ПассажиРОВ

Включено

ПРОТИВОИНФЕКЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Включено

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

6620

Ширина, мм

2200

Высота, мм

2720

Колесная база, мм

3950

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51A

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н\*м

330

## 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

## ОБЩЕЕ

#### Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением (для модификаций экологических классов 4 и 5); служебная дверь с механическим приводом; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании (для модификаций экологического класса 3);

Количество мест

22

#### 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

#### 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