

## **АВТОБУС СІТҮМАХ 9**

ПАЗ-422320-04 ЯМЗ 155 E5 SCR, ГАЗ АВТ., ХАНДЕ, І-2 ДВ., 24+1/84 А, РФ, ИНВ (A)

Доступные цвета: Белый (1 слой); Серый (1 слой); Синий (1 слой);

Оранжевый (1 слой); Красный (1 слой); Зелёный (1 слой); Тёмно-серый (1 слой); Жёлтый (1 слой); Бирюзовый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина

9750

**Н**аименование двигателя

ЯМЗ 53513

Класс

Средний

Тип топлива

Дизель

**2** Количество мест

84

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

2550 9750

Высота, мм Колесная база, мм

5800 2975

# ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

автоматическая

КПП

6АКПП

## **ДВИГАТЕЛЬ**

Наименование двигателя

ЯМЗ 53513

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

155

Крутящий момент, Н\*м

780

# ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, на двух упругих элементах рукавного типа, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним датчиком положения кузова, с электронным управлением.

# ШИНЫ

Размерность шин

285/70 R19.5

### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя; дневные ходовые огни; аудио-аппаратура; наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом; электрообогрев ветрового стекла в зоне покоя стеклоочистителей; электрообогрев переднего бокового стекла; сигнализатор движения задним ходом;

Кабина (Кузов)

вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полузакрытого типа / 2 (две служебные двери по правому борту)

Категория водительских прав

D

### **MACCA**

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

5130

Мощность двигателя, л.с.

211

### Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, на четырех упругих элементах рукавного типа, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя датчиками положения кузова, с электронным управлением.

Количество мест

84

Категория транспортного средства

М3 - Транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, более 8 мест для сидения и технически допустимую максимальную массу более 5 т

Полная масса, кг

8610

15000

Грузоподъемность, кг

6390

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые Стояночный тормоз

Снаряженная масса, кг

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

# ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.