

АВТОБУС СІТҮМАХ 9

ПАЗ-422320-14 ЯМЗ 154,5 Е5 ГАЗ, 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

Наименование двигателя

ЯМЗ 53504

Класс

Средний

Тип топлива

CNG

2 Количество мест

84

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

2550 9750

Высота, мм Колесная база, мм

5800 3380

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

автоматическая

КПП

6АКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53504

Тип топлива

CNG

Мощность двигателя, кВт.

154.5

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.

Задняя подвеска

Экологический класс

Объем двигателя, куб. см

Мощность двигателя, л.с.

Евро-5

5130

211

зависимая, пневматическая, рычажная, на четырех упругих элементах рукавного типа, с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя датчиками 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;

Количество мест

84

Кабина (Кузов)

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

Категория водительских прав

D

MACCA

Полная масса, кг

9750

16000

Грузоподъемность, кг

6250

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 2 г. или 100 000 км.