

# **АВТОБУС ВЕКТОР NEXT 7.1**

ПАЗ-320406-14 ЯМЗ 125 Е5.Н ГАЗ, ФГ 5 СТ, Г, І-2 ДВ., 21/50 С, РФ, СТ (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

Наименование двигателя ЯМЗ 53524

Класс

Малый

Тип топлива

CNG

**Я** Количество мест 50

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7500 2445

Высота, мм Колесная база, мм

2965 3800

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

**ДВИГАТЕЛЬ** 

Наименование двигателя

ЯМЗ 53524

Тип топлива

CNG

Мощность двигателя, кВт.

125

Крутящий момент, Н\*м

600

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, рессорная, с двумя амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

5130

Мощность двигателя, л.с.

170

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневматическими упругими элементами, с регуляторами уровня пола

#### ШИНЫ

Размерность шин

245/70 R19.5

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на местах для сидения водителя и переднего пассажира; предпусковой подогреватель; дневные ходовые огни; убирающаяся ступенька у передней служебной двери;

Количество мест

50

Кабина (Кузов)

вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, две двери по правому борту, дверь водителя по левому 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

10050

Снаряженная масса, кг

6410

Грузоподъемность, кг

3640

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

# 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.