

## **АВТОБУС ВЕКТОР NEXT 8.8**

ПАЗ-320415-14 ЯМЗ 125 ЕЗ ГАЗ, ФГ 5 СТ, K(ДТ), I-2 ДВ., 23+1/59 С, PΦ, 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

ны Наименование двигателя ЯМЗ 53414

Класс Средний Тип топлива

CNG

**Я** Количество мест 59

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

8800 2445

Высота, мм Колесная база, мм

3380 4760

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 5МКПП

**ДВИГАТЕЛЬ** 

Наименование двигателя

ЯМЗ 53414

Тип топлива

CNG

Мощность двигателя, кВт.

125

Крутящий момент, Н\*м

590

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4430

Мощность двигателя, л.с.

170

### Задняя подвеска

зависимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с системой регулирования положения кузова

#### ШИНЫ

Размерность шин

245/70 R19.5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на местах для сидения водителя и переднего пассажира; предпусковой подогреватель; устройство для доступа и место для размещения инвалида в коляске; дневные ходовые огни;

Кабина (Кузов)

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

59

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

12500

Снаряженная масса, кг

8480

Грузоподъемность, кг

4020

#### 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 3 г. или 200 000 км.