

АВТОБУС ВЕКТОР NEXT 7.1

ПАЗ-320436-04 ЯМЗ 124,2 Е5 SCR, ФГ 5 СТ, Г, I-2 ДВ., 19+1/52 С, 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

Наименование двигателя ЯМЗ 53423

Класс

Малый

Тип топлива Дизель

Я Количество мест 52

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 53423

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н*м

597

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

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

Категория водительских прав

D

MACCA

Количество мест

52

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

6170

10050

Грузоподъемность, кг

3880

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

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.