### АВТОБУС ПАЗ 4234

ПАЗ-4234-04 ЯМЗ 124,2 ЕЗ, ФГ 5 СТ, К, II-2 ДВ., 30/50 С, РФ, СТ (A)

5 516 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой); Серый (1 слой); Синий (1 слой); Оранжевый (1 слой); Зелёный (1 слой); Тёмно-серый (1 слой); Жёлтый (1 слой); Бирюзовый (1 слой); Тёмно-зелёный (1 слой);



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4345

2 Количество мест

50

Класс

Средний

Тип топлива

Дизель

🖰 Полная масса

10500

Ширина, мм

КПП

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

8165 2500

Высота, мм Колесная база, мм

3060 4345

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53423

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

8,25 R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя; предпусковой подогреватель; электрообогрев наружных зеркал; убирающаяся ступенька у передней служебной двери;

Кабина (Кузов)

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

Категория водительских прав

D

**MACCA** 

Полная масса, кг

10500

3790

Грузоподъемность, кг

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Крутящий момент, Н\*м

597

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с корректирующими пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами

Количество мест

50

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

Снаряженная масса, кг

6710

#### Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, с ЭКУ; тормозные механизмы всех колес - барабанные

#### 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