

АВТОБУС ПАЗ 4234

ПАЗ-4234-04 ЯМЗ 124,2 Е5 SCR, ФГ 5 СТ, K, II-2 ДВ., 30/50 С, РФ, СТ

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

50

слой);

Класс

Средний

Тип топлива

Дизель

🛆 Полная масса

10500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

8165 2500

Высота, мм Колесная база, мм

3060 4345

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, 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

Грузоподъемность, кг

3790

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

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

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; 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