АВТОБУС ПАЗ 4234

ПАЗ-423470-04/131-017-001-009-152-001-039

6 172 000,00 ₽

Доступные цвета: Жёлтый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4345

2 Количество мест

31

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

механическая

КПП

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; ремни безопасности на пассажирских сиденьях; места для размещения ручной клади и багажа; убирающаяся ступенька у каждой служебной двери; знаки "Перевозка детей" и надписи "ДЕТИ"; устройство ограничения максимальной скорости; внутреннее и внешнее громкоговорящее устройство; сигнализатор движения задним ходом; аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS;

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

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

31

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

10500

Снаряженная масса, кг

7160

Грузоподъемность, кг

3340

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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