

## АВТОБУС ПАЗ 3205

ПАЗ-320540-02/116-001-001-005-168-001-039

4 192 000,00 ₽

Цвет: Белый (1 слой)



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3600

🛞 Наименование двигателя  
ЗМЗ 5245.1000400

Класс  
Малый

💧 Тип топлива  
Бензин

👤 Количество мест  
40

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
6900

Высота, мм  
3060

Ширина, мм  
2500

Колесная база, мм  
3600

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
4

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЗМЗ 5245.1000400

Экологический класс

Евро-4

Тип топлива

Бензин

Объем двигателя, куб. см

4670

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

135 / 98.7

Крутящий момент, Н\*м

308

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя подвеска

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

## ШИНЫ

Размерность шин

8,25 R20

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Количество мест

40

Кабина (Кузов)

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

Категория транспортного средства

МЗ - 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

## МАССА

Полная масса, кг

8000

Снаряженная масса, кг

4950

Грузоподъемность, кг

3050

## 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

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя; В моторном отсеке на передней части усилителя правого лонжерона; В моторном отсеке на передней части усилителя левого лонжерона

Места расположения таблички изготовителя

В левой части моторного отсека

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем