

АВТОБУС ПАЗ 3205

ПАЗ-320530-02 3M3 98,7 E4, ГАЗ, К, II-1 ДВ., 24/39 СОБСТВ, РФ, СТ (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); Тёмно-зелёный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование двигателя 3M3 5245.1000400

Класс Малый Тип топлива Бензин

Я Количество мест 39

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

6900 2500

Высота, мм Колесная база, мм

3060 3600

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП механическая 4МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

3M3 5245.1000400

Тип топлива

Бензин

Мощность двигателя, кВт.

98.7

Крутящий момент, Н*м

308

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин

8,25 R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Кабина (Кузов)

вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя полузакрытого типа, служебная и запасная двери по правому борту, дверь водителя по левому борту

Категория водительских прав

D

MACCA

Полная масса, кг

8000

Грузоподъемность, кг

3010

Экологический класс

Евро-4

Объем двигателя, куб. см

4670

Мощность двигателя, л.с.

135

Задняя подвеска

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

Количество мест

39

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

4990

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

Ошиновка

Двускатная

Вид привода

Задний

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3