

АВТОБУС ПАЗ CLASSIC

ПАЗ-423470-04 ЯМЗ 124,2 ЕЗ, ФГ 5 СТ, К, Д(Б ESP), 31/31 СШК, РФ, СТ (А)

6 093 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коробка переключения передач механическая	Тип топлива Дизель
Наименование двигателя ЯМЗ 53423	Количество мест 31
Количество дверей 3	Класс Средний

ОПЦИИ

СТЕКЛОПАКЕТЫ (НЕ ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ	+ Добавлено, 42000.00 ₽
УСТАНОВКА 2 (ДВУХ) ОГнетушителей по 8 литров	+ Добавлено, 7800.00 ₽
ВНЕШНЯЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ АВТОЖЕЛТОГО ЦВЕТА ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ	+ Добавлено, 1500.00 ₽
АУДИОПОДГОТОВКА - УСТАНОВКА ПО САЛОНУ ДИНАМИКОВ С ПРОКЛАДКОЙ ЖГУТОВ	+ Добавлено, 15500.00 ₽
КОМПЛЕКТАЦИЯ АВТОБУСОВ "ШКОЛЬНЫЙ" И "МЕЖДУГОРОДНИЙ" БЕЗ УСТАНОВКИ ТАХОГРАФА	+ Добавлено, цена по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ МАЯЧОК ЖЕЛТОГО ЦВЕТА

+ Добавлено, 9400.00 ₽

ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

+ Добавлено, 1400.00 ₽

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА 1

+ Добавлено, 3400.00 ₽

ЕМКОСТНОЙ ДАТЧИКА УРОВНЯ ТОПЛИВА

+ Добавлено, 16600.00 ₽

УТЕПЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ДВЕРЕЙ

+ Добавлено, 9200.00 ₽

ГОЛОВНАЯ СВЕТОТЕХНИКА (ФАРА Ø120 ММ)

+ Добавлено, цена по запросу

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 3 ШТ.

+ Добавлено, 1900.00 ₽

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

+ Добавлено, 20000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

8165

Ширина, мм

2500

Высота, мм

3060

Колесная база, мм

4345

Коля передних колес, мм

2075

Коля задних колес, мм

1860

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

Сухое, однодисковое

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53423

Экологический класс

Евро-3

Описание двигателя

четырехтактный, дизель

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Степень сжатия

17,5±0,6

Объем двигателя, куб. см

4433

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Крутящий момент, Н*м

597

Блок управления двигателем

Итэлма, МД 22 (3012.3765 001-01)

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин

8,25 R20

Скоростная категория шин

К (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин

133/131

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя;
предпусковой подогреватель; 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; электрообогрев наружных зеркал; аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS;

Компоновка
вагонная

Количество мест

31

Количество дверей

3

Кабина (Кузов)

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

Категория транспортного средства

M3 - 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

10500

Снаряженная масса, кг

7160

Грузоподъемность, кг

3340

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

4000

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

6500

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

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

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов
один глушитель, один глушитель-нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем