

АВТОБУС CITYMAX 9

ПАЗ-422320-04 ЯМЗ 155 Е5 SCR, ГАЗ
АВТ., ХАНДЕ, I-2 ДВ., 25+1/77 А, РФ, ИНВ
(А)

12 859 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Синий (1 слой); Оранжевый (1 слой);
Красный (1 слой); Зелёный (1 слой);
Жёлтый (1 слой); Бирюзовый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коробка переключения передач автоматическая	Тип топлива Дизель
Наименование двигателя ЯМЗ 53513	Количество мест 77
Количество дверей 2	Класс Средний

ОПЦИИ

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ МОТОРНОГО ОТСЕКА И ОТСЕКА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

+ Добавлено,
115600.00 ₽

ТОНИРОВАННОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

+ Добавлено, 42900.00 ₽

СТЕКЛОПАКЕТЫ (НЕ ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ

+ Добавлено, 190200.00 ₽

ЦИФРОВОЙ ТАХОГРАФ

+ Добавлено, 63000.00 ₽

АППАРАТУРА СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ ГЛОНАСС/GPS (БНСТ)

+ Добавлено, 58600.00 ₽

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 2 ШТ.

+ Добавлено, 1300.00 ₹

УСТАНОВКА 2 (ДВУХ) ОГнетушителей ПО 2 ЛИТРА

+ Добавлено, 2300.00 ₹

ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

+ Добавлено, 1400.00 ₹

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 1 ШТ.

+ Добавлено, 700.00 ₹

СТЕКЛОПАКЕТЫ (ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ

+ Добавлено, 200000.00 ₹

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 4 КАМЕРЫ

+ Добавлено, 176600.00 ₹

USB РОЗЕТКИ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

+ Добавлено, 80300.00 ₹

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ 8 КАМЕР С ФУНКЦИЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

+ Добавлено, 275400.00 ₹

БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА

+ Добавлено, цена по запросу

СИСТЕМА ИНФОРМИРОВАНИЯ ПассажиРОВ (ДВЕ МЕДИАПАНЕЛИ)

+ Добавлено, 444500.00 ₹

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 3 ШТ.

+ Добавлено, 1900.00 ₹

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФАРЫ

+ Добавлено, 20000.00 ₹

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПОТОКА ПассажиРОВ (АСМПП)

+ Добавлено, 205000.00 ₹

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

9750

Ширина, мм

2550

Высота, мм

2975

Колесная база, мм

5800

Коля передних колес, мм

2125

Коля задних колес, мм

1824

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
автоматическая

Число передач
6

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
ЯМЗ 53513

Экологический класс
Евро-5

Описание двигателя
четырёхтактный дизель

Тип топлива
Дизель

Подача топлива
непосредственный впрыск топлива с общей
рампой

Степень сжатия
17.5±0.6

Объем двигателя, куб. см
5130

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
211 / 155

Крутящий момент, Н*м
780

Блок управления двигателем
Итэлма, МД 22 (3012.3765 001-01)

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска
зависимая, пневматическая, рычажная, на двух
упругих элементах рукавного типа, с двумя
гидравлическими телескопическими
амортизаторами, с одним датчиком положения
кузова, с электронным управлением.

Задняя подвеска
зависимая, пневматическая, рычажная, на
четырёх упругих элементах рукавного типа, с
четырьмя гидравлическими телескопическими
амортизаторами, с двумя датчиками положения
кузова, с электронным управлением.

ШИНЫ

Размерность шин
285/70 R19.5

Скоростная категория шин
J (100 км/ч)

Индекс несущей способности шин
145/143

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя;
дневные ходовые огни; аудио-аппаратура;
наружные зеркала заднего вида с
электроприводом и электрообогревом;
электрообогрев ветрового стекла в зоне покоя
стеклоочистителей; электрообогрев переднего
бокового стекла; сигнализатор движения
задним ходом;

Компоновка
вагонная

Количество мест

77

Количество дверей

2

Кабина (Кузов)

вагонный, одноэтажный, закрытый,
цельнометаллический, сварной, несущий,
кабина водителя полузакрытого типа / 2 (две
служебные двери по правому 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

15000

Снаряженная масса, кг

8610

Грузоподъемность, кг

6390

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

5000

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

10000

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с
разделением на контуры по осям, с АБС;
тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночный тормоз

привод от пружинных энергоаккумуляторов к
тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя; На правом лонжероне в передней части транспортного средства

Места расположения таблички изготовителя

В передней части транспортного средства, под облицовочной крышкой передка, на каркасе кузова

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов один глушитель-нейтрализатор, с использованием реагента AdBlue

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем