

АВТОБУС CITYMAX 9

ПАЗ-422320-14 ЯМЗ 154,5 Е5 ГАЗ, ГАЗ
АВТ., ХАНДЕ, I-2 ДВ., 21+1/84 А, РФ, ИНВ
(А)

14 238 000,00 ₽

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

Длина 9750	Коробка переключения передач автоматическая
🚰 Тип топлива Бензин / CNG	🛠️ Наименование двигателя ЯМЗ 53504
👤 Количество мест 84	Количество дверей 2
Класс Средний	

ОПЦИИ

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 (АСМП)

+ Добавлено, 205000.00 ₺

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм

9750

Ширина, мм

2550

Высота, мм

3380

Колесная база, мм

5800

Колея передних колес, мм

2125

Колея задних колес, мм

1824

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
автоматическая

Число передач
6

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
ЯМЗ 53504

Экологический класс
Евро-5

Описание двигателя
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива
Бензин / CNG

Подача топлива
Впрыск топлива с электронным управлением

Степень сжатия
11±0.6

Объем двигателя, куб. см
5130

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
211 / 154.5

Крутящий момент, Н*м
780

Блок управления двигателем
Итэлма, МГ 22 (3816.3765 003-01)

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 четырех 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

84

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

16000

Снаряженная масса, кг

9750

Грузоподъемность, кг

6250

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

5500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

10500

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем