

АВТОБУС ПАЗ CLASSIC





ПАЗ-320601-04 ЯМЗ 109,5 ЕЗ, ГАЗ 5 СТ.,
Г, ВЕЗД., 24/25 К, РФ, СТ (А)

5 560 000,00 ₽

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 53443	 Количество мест 25
Количество дверей 3	Класс Малый

ОПЦИИ

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПАССАЖИРСКИХ СИДЕНЬЯХ "СТАНДАРТ"	+ Добавлено, 64000.00 ₽
ТОНИРОВАННОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ	+ Добавлено, 10400.00 ₽
СТЕКЛОПАКЕТЫ (НЕ ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ	+ Добавлено, 32600.00 ₽
ШТОРЫ НА ОКНАХ САЛОНА	+ Добавлено, 6700.00 ₽
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 ₹

УСТАНОВКА 1-ГО ОГнетушителя НА 2Л.

+ Добавлено, 800.00 ₹

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 1 ШТ.

+ Добавлено, 700.00 ₹

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА 1

+ Добавлено, 3400.00 ₹

СТЕКЛОПАКЕТЫ (ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ

+ Добавлено, 42900.00 ₹

ДВОЙНОЙ НАСТИЛ ПОЛА (КРОМЕ ПОДИУМНЫХ МОДИФИКАЦИЙ)

+ Добавлено, 61400.00 ₹

САЛОННЫЕ ОТОПИТЕЛИ ПОВЫШ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

+ Добавлено, 9800.00 ₹

УТЕПЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ДВЕРЕЙ

+ Добавлено, 5400.00 ₹

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

6900

Ширина, мм

2500

Высота, мм

3205

Колесная база, мм

3600

Колея передних колес, мм

1800

Колея задних колес, мм

1690

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
Сухое, однодисковое

Раздаточная коробка
ГАЗ, С41С23

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
ЯМЗ 5344З

Экологический класс
Евро-3

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
4433

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
150 / 109.5

Крутящий момент, Н*м
493

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, двумя
корректирующими продольными тягами

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

ШИНЫ

Размерность шин
8,25 R20

Скоростная категория шин
K (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин
130/128

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя;
предпусковой подогреватель; электрообогрев
наружных зеркал;

Компоновка

вагонная

Количество мест

25

Количество дверей

3

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 транспортного средства

M3G - Транспортные средства повышенной
проходимости, используемые для перевозки
пассажигов 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

5940

Грузоподъемность, кг

2060

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

3500

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

4500

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

4x4

Вид привода

Полный

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