

АВТОБУС ПАЗ CLASSIC

ПАЗ-320671-04 ЯМЗ 109,5 ЕЗ, ГАЗ 5 СТ.,
Г, Д, 22/22 СШК, РФ, СТ (А)


5 898 000,00 ₽

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

 Наименование двигателя
ЯМЗ 53443

Количество дверей
3

 Тип топлива
Дизель

 Количество мест
22

Класс
Малый

ОПЦИИ

РЕМНИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПАССАЖИРСКИХ СИДЕНЬЯХ "СТАНДАРТ"

+ Добавлено, 64000.00 ₽

СТЕКЛОПАКЕТЫ (НЕ ТОНИРОВАННЫЕ) С ФОРТОЧКАМИ

+ Добавлено, 32600.00 ₽

ШТОРЫ НА ОКНАХ САЛОНА

+ Добавлено, 6700.00 ₽

ЦИФРОВОЙ ТАХОГРАФ

+ Добавлено, 63000.00 ₽

УСТАНОВКА 2 (ДВУХ) ОГнетушителей ПО 8 ЛИТРОВ

+ Добавлено, 7800.00 ₽

ВНЕШНЯЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ АВТОЖЕЛТОГО ЦВЕТА ПРИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЯХ

+ Добавлено, 1500.00 ₽

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 2 ШТ.

+ Добавлено, 1300.00 ₹

ЗНАК АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ

+ Добавлено, 1400.00 ₹

УСТАНОВКА 1-ГО ОГнетушителя НА 2Л.

+ Добавлено, 800.00 ₹

УТЕПЛЕНИЕ ПассаЖирских ДВЕРей

+ Добавлено, 5400.00 ₹

ГОЛОВНАЯ СВЕТотехНИКА (ФАРА Ø120 ММ)

+ Добавлено, цена по запросу

АПТЕЧКА АВТОМОБИЛЬНАЯ - 3 ШТ.

+ Добавлено, 1900.00 ₹

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 53443	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. 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; места для размещения ручной клади и багажа; ремни безопасности на пассажирских сиденьях; 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; аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; электрообогрев наружных зеркал;

Компоновка
вагонная

Количество мест

22

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 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

8000

Снаряженная масса, кг

6380

Грузоподъемность, кг

1620

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