

АВТОБУС ПАЗ CLASSIC

ПАЗ-320601-02 ЗМЗ 98,7 Е4, ГАЗ, Г,
ВЕЗД., 24/33 С, РФ, СТ (А)


4 330 000,00 ₽

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
ЗМЗ 5245.1000400

Количество дверей
3

 Тип топлива
Бензин

 Количество мест
33

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 ₹

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
4

Сцепление
Сухое, однодисковое

Раздаточная коробка
ГАЗ, 3308

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
ЗМЗ 5245.1000400

Экологический класс
Евро-4

Описание двигателя
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива
Бензин

Подача топлива
распределенный впрыск топлива с
электронным управлением

Степень сжатия
8.3

Объем двигателя, куб. см
4670

Количество цилиндров и их расположение
8, V-образное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
135 / 98.7

Крутящий момент, Н*м
308

Блок управления двигателем
Микас 12.48, 9891.3763 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
J (100 км/ч)

Индекс несущей способности шин
125/122

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

ремень безопасности на месте водителя;
электрообогрев наружных зеркал;

Количество мест

33

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 водительских прав

D

МАССА

Полная масса, кг

8000

Грузоподъемность, кг

2360

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

4700

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Компоновка

вагонная

Количество дверей

3

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

Снаряженная масса, кг

5640

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

3300

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 нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем