

## АВТОБУС ЛИАЗ 4292

ЛИАЗ-429267 ЯМЗ 154,5 Е5 ГАЗ, КСИАН  
АВТ., ХАНДЕ, I-3 ДВ., 23+1/79 А, РФ, СТ


13 877 000,00 ₽

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




## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коробка переключения передач  
Автоматическая

 Наименование двигателя  
ЯМЗ 53504

Максимальная пассажировместимость  
от 68 до 82

Ширина дверей  
785 / 1324 / 785

 Тип топлива  
CNG

Количество дверей  
1+2+1

Посадочных мест  
от 18 до 23

## ОПЦИИ

АГРЕГАТНАЯ БАЗА HANDE AXLE

Включено

ДЕКОРАТИВНЫЕ КОЛПАКИ ЗАДНИХ КОЛЕС С ЛОГОТИПОМ "ГАЗ"

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

9500

Ширина, мм

2500

Высота, мм

3190

Колесная база, мм

4500

Колея передних колес, мм

2145

Колея задних колес, мм

1886

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

Автоматическая

Число передач

6

Производитель

Xi'AN

Модель

FC6A145R

Ведущий мост

Hande Axle HDZ 275

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53504

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

Четырехтактный газовый

Тип топлива

CNG

Подача топлива

Впрыск топлива с электронным управлением

Расположение двигателя

Продольное в заднем свесе

Объем двигателя, куб. см

5130

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

154,5 / 210 при 2300

Крутящий момент, Н\*м

780 при 1200-1600

Максимальная скорость, км/ч

80

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

Независимая, пневматическая, 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

Элементы комфорта

С функцией наклона и подъема кузова

## ШИНЫ

Размерность шин  
265/70 R19,5

Скоростная категория шин  
M

Индекс несущей способности шин  
140/138

## ОБЩЕЕ

Максимальная пассажировместимость  
от 68 до 82

Посадочных мест  
от 18 до 23

Специальные места  
Место для размещения инвалида-колясочника,  
места для пассажиров приоритетной категории

Количество дверей  
1+2+1

Уровень пола  
LF (100% низкопольный, без ступенек)

Кабина (Кузов)  
одноэтажный, закрытый, низкопольный,  
цельнометаллический, сварной, несущий, кабина  
водителя закрытого типа. 3 двери по правому  
борту (две одностворчатые и одна  
двустворчатая 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  
14400

Снаряженная масса, кг  
9360

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
5000

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
9400

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
SORL с ABS/ASR

Стояночный тормоз  
Тормозные механизмы заднего моста с  
приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная система  
гидродинамический замедлитель,  
установленный в коробке передач

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На табличке изготовителя. В моторном отсеке, в отсеке аккумуляторных батарей, на перегородке кабины водителя у первой двери

Места расположения таблички изготовителя

На перегородке кабины водителя у первой двери

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

один глушитель со встроенным нейтрализатором

## ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Особенности размещения водителя

Перегородка закрытого типа с дверью с выходом в салон

Ширина дверей, мм

785 / 1324 / 785

Высота потолка в салоне, мм

2000 / 2200

Вентиляция

Естественная - через форточки и вентиляционные люки, принудительная - на крышные электровентиляторы

Система отопления

Жидкостное

## ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Ёмкость топливных баков/газовых баллонов общая, л

700

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Напряжение бортовой сети, В

24

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

Регулировка

По высоте и углу наклона

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, мес. или по пробегу, тыс. км

12/100