

## АВТОБУС ЛИАЗ 5292

ЛИАЗ-529265 ЯМЗ 228 Е5, КСИАН АВТ.,  
ХАНДЕ, I-3 ДВ., 28+1/114 А, РФ, СТ

15 759 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Серый (1 слой); Синий (1 слой);  
Оранжевый (1 слой); Красный (1 слой);  
Зелёный (1 слой); Жёлтый (1 слой);  
Бирюзовый (1 слой);




## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коробка переключения передач  
Автоматическая

Количество дверей  
2+2+2

Посадочных мест  
от 23 до 31

Ширина дверей  
1325 / 1325 / 1325

 Тип топлива  
Дизель

Максимальная пассажироместимость  
от 92 до 117

Класс  
Спецтехника на базе ЛИАЗ 5292

## ОПЦИИ

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С АБС

Включено

КОМПОНЕНТЫ АБС SORL

Включено

САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ)

+ Добавлено, 4600.00 ₽

СТАЖЕРСКИЙ АВТОБУС С КАБИНОЙ ВОДИТЕЛЯ ИНСТРУКТОРА

+ Добавлено, 730000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
12410

Ширина, мм  
2500

Высота, мм  
2880 / 2938 (с кондиционером)

Колесная база, мм  
5960

Колея передних колес, мм  
2129

Колея задних колес, мм  
1900

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
Автоматическая

Число передач  
6

Производитель  
Xi'AN

Модель  
FC6A145R

Ведущий мост  
Hande Axle HDZ13P

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53613

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный дизель

Тип топлива  
Дизель

Подача топлива  
Непосредственный впрыск топлива

Расположение двигателя  
Продольное в заднем свесе

Объем двигателя, куб. см  
6600

Количество цилиндров и их расположение  
6, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
228 / 310 при 2300

Крутящий момент, Н\*м  
1221 при 1300-1600

Блок управления двигателем  
НПП ИТЭЛМА (МД 22)

Максимальная скорость, км/ч  
80

### ПОДВЕСКА

#### Передняя подвеска

Зависимая, пневматическая, рычажная, на двух упругих элементах рукавного типа, с одним датчиком положения кузова с электронным управлением, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

#### Элементы комфорта

С функцией наклона и подъема кузова

### ШИНЫ

#### Размерность шин

275/70 R22,5

#### Индекс несущей способности шин

152/148 или 148/145

### ОБЩЕЕ

#### Максимальная пассажировместимость

от 92 до 117

#### Специальные места

Место для размещения инвалида-колясочника

#### Уровень пола

LF (100% низкопольный, без ступенек)

#### 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

### МАССА

#### Полная масса, кг

18000

#### Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

6500 / 7380

#### Задняя подвеска

Зависимая, пневматическая, рычажная, на двух верхних продольных и двух нижних диагональных рычагах, на четырех упругих элементах рукавного типа, с двумя датчиками положения кузова с электронным управлением, с четырьмя гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

#### Скоростная категория шин

J или E

#### Посадочных мест

от 23 до 31

#### Количество дверей

2+2+2

#### Кабина (Кузов)

одноэтажный, закрытый, низкопольный, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя закрытого типа. 3 двери по правому борту (три двустворчатые двери по правому борту)

#### Категория водительских прав

D

#### Снаряженная масса, кг

12450

#### Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

11500 / 13000

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

SORL с ABS/ASR

Вспомогательная система

гидродинамический замедлитель,  
установленный в коробке передач

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Стояночный тормоз

Тормозные механизмы заднего моста с  
приводом от пружинных энергоаккумуляторов

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, с системой SCR

## ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Особенности размещения водителя

Перегородка закрытого типа с дверью с  
выходом в салон

Ширина дверей, мм

1325 / 1325 / 1325

Высота потолка в салоне, мм

2000 / 2200

Вентиляция

Естественная через форточки и  
вентиляционные люки, принудительная  
климатическая система

Система отопления

Жидкостное

## ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Ёмкость топливных баков/газовых баллонов  
общая, л

290 (220+70)

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторные батареи, А/ч  
210

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  
18/150