

## АВТОБУС ЛИАЗ 4292

ЛИАЗ-429260 ЯМЗ 154 Е5, КСИАН АВТ.,  
ХАНДЕ, I-3 ДВ., 18+1/82 А, ЛАОС, СТ

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

 Наименование двигателя  
ЯМЗ 53403

Максимальная пассажироместимость  
от 68 до 82

Ширина дверей  
789 / 1324 / 785

 Тип топлива  
Дизель

Количество дверей  
1+2+1

Посадочных мест  
от 18 до 23

## ОПЦИИ

АГРЕГАТНАЯ БАЗА HANDE AXLE

Включено

СТЕКЛОПАКЕТЫ

+ Добавлено, 69000.00 ₺

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

+ Добавлено, 310000.00 ₺

СИСТЕМА ПОДСЧЕТА ПАССАЖИРОВ НА 3 ДВЕРИ

+ Добавлено, 468800.00 ₺

ПОДГОТОВКА ПОД УСТАНОВКУ СИСТЕМЫ ПОДСЧЕТА ПАССАЖИРОВ

+ Добавлено, цена по запросу

ДИСКОВЫЙ НАКОПИТЕЛЬ HDD 4 ТБ

+ Добавлено, 8700.00 ₺

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ SSD 2 ТБ

+ Добавлено, 22200.00 ₹

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ SSD 4 ТБ

+ Добавлено, 34000.00 ₹

МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА (В КАБИНЕ ВОДИТЕЛЯ НА КРОНШТЕЙНЕ)

+ Добавлено, 78500.00  
₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

9500

Ширина, мм

2500

Высота, мм

2740 / 2990 (с кондиционером)

Колесная база, мм

4500

Колея передних колес, мм

2145

Колея задних колес, мм

1886

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

Автоматическая

Число передач

6

Производитель

ХІ'AN

Модель

FC6A145R

Ведущий мост

Hande Axle HDZ 279

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53403

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырехтактный дизель

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

Непосредственный впрыск топлива

Расположение двигателя

Продольное в заднем свесе

Объем двигателя, куб. см

4433

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

154 / 209 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

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

14400

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

5000

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

SORL с ABS/ASR

Вспомогательная система

гидродинамический замедлитель,  
установленный в коробке передач

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Посадочных мест

от 18 до 23

Количество дверей

1+2+1

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 водительских прав

D

Снаряженная масса, кг

9360

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

9400

Стояночный тормоз

Тормозные механизмы заднего моста с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вид привода

Задний

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

789 / 1324 / 785

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

200

## 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