

## АВТОБУС ЛИАЗ 5292

ЛИАЗ-529267 ВЕЙЧ 198 Е5 ГАЗ, КСИАН  
АВТ., ХАНДЕ, I-3 ДВ., 29+1/106 А, РФ, СТ

17 207 000,00 ₽

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  
CNG

Максимальная пассажировместимость  
от 92 до 117

Класс  
Спецтехника на базе ЛИАЗ 5292

## ОПЦИИ

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С АБС

Включено

КОМПОНЕНТЫ АБС SORL

Включено

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

+ Добавлено, 310000.00 ₽

СИСТЕМА ПОДСЧЕТА ПАССАЖИРОВ НА 3 ДВЕРИ

+ Добавлено, 468800.00 ₽

САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ)

+ Добавлено, 4600.00 ₽

СТАЖЕРСКИЙ АВТОБУС С КАБИНОЙ ВОДИТЕЛЯ ИНСТРУКТОРА

+ Добавлено, 730000.00 ₹

АДРЕСНОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ (КНОПКИ НА ДВЕРЯХ)

+ Добавлено, 69500.00 ₹

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 ₹

СТЕКЛОПАКЕТ БОКОВОГО СТЕКЛА ВОДИТЕЛЯ

+ Добавлено, 15200.00 ₹

МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА (В КАБИНЕ ВОДИТЕЛЯ НА КРОНШТЕЙНЕ)

+ Добавлено, 78500.00  
₹

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ВОДИТЕЛЯ МОНОБЛОЧНОГО ТИПА - (КРОМЕ ГТЛК)

+ Добавлено, 210000.00  
₹

ДЕКОРАТИВНЫЕ КОЛПАКИ ЗАДНИХ КОЛЕС С ЛОГОТИПОМ "ЛИАЗ"

+ Добавлено, 21000.00 ₹

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

12410

Ширина, мм

2500

Высота, мм

3139

Колесная база, мм

5960

Коля передних колес, мм

2129

Коля 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

Weichai WP7NG280E51

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырёхтактный дизель

Тип топлива

CNG

Подача топлива

Впрыск топлива с электронным управлением

Расположение двигателя

Продольное в заднем свесе

Объем двигателя, куб. см

7470

Количество цилиндров и их расположение

6, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

198 / 269 при 2100

Крутящий момент, Н\*м

1100 при 1300-1500

Блок управления двигателем

WOODWARD WGE-410C

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 гидравлическим телескопическими амортизаторами

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

Элементы комфорта

С функцией наклона и подъема кузова

## ШИНЫ

Размерность шин

275/70 R22,5

Скоростная категория шин

J или E

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

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

## МАССА

Полная масса, кг

18000

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

6500 / 7380

Снаряженная масса, кг

12450

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

11500 / 13000

## 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

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

900

## 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