

АВТОБУС ЛИАЗ 4292

ЛИАЗ-429260 ЯМЗ 154 Е5, КСИАН АВТ.,
ХАНДЕ, I-3 ДВ., 23+1/79 А, РФ, МТА

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

Тип топлива
Дизель

Наименование двигателя
ЯМЗ 53403

Количество дверей
1+2+1

Максимальная пассажироместимость
от 68 до 82

Посадочных мест
от 18 до 23

Ширина дверей
787 / 1324 / 785

ОПЦИИ

АГРЕГАТНАЯ БАЗА HANDE AXLE

Включено

АДРЕСНОЕ ОТКРЫТИЕ ДВЕРЕЙ (КНОПКИ НА ДВЕРЯХ)

+ Добавлено, цена по запросу

МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА (В КАБИНЕ ВОДИТЕЛЯ НА
КРОНШТЕЙНЕ)

+ Добавлено, 78500.00
₽

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ВОДИТЕЛЯ МОНОБЛОЧНОГО ТИПА -
(КРОМЕ ГТЛК)

+ Добавлено, 210000.00
₽

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

Xi'AN

Модель

FC6A145R

Ведущий мост

Hande Axle HDZ 277

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53403

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

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

Посадочных мест

от 18 до 23

Специальные места

Место для размещения инвалида-колясочника

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

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

787 / 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