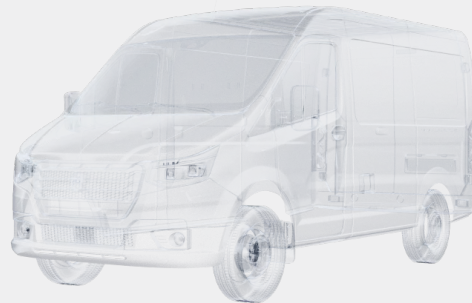


ЛИАЗ 5292 АВТОБУС

ЛИАЗ-529265-03 ЯМЗ 228 Е5, КСИАН
АВТ., ХАНДЕ, I-2 ДВ., 41+1/100 МР, РФ,
МТА

В НАЛИЧИИ 1 ПОХОЖАЯ МОДИФИКАЦИЯ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм
Длина, мм
12410

Коробка переключения передач
Автоматическая

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см

Объем
двигателя,
куб. см
6600

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

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

6600

Количество цилиндров и их расположение

6, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

228 / 310 при 2300

Экологический класс

Евро-5

Крутящий момент, Н*м

1221 при 1300-1600

Наименование двигателя

ЯМЗ 53703

Описание двигателя

четырёхтактный дизель

Подача топлива

Непосредственный впрыск топлива

Расположение двигателя

Продольное в заднем свесе

Максимальная скорость, км/ч

80

ПОДВЕСКА

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 стаб

Передняя подвеска

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

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

Кабина (Кузов)

одноэтажный, закрытый, низкопольный, цельнометаллический, сварной, несущий, кабина водителя закрытого типа. 2 двери по правому борту (две двустворчатые двери 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

Количество дверей

2+2+0

Максимальная пассажировместимость

100

Посадочных мест

от 40 до 41

Уровень пола

LF (100% низкопольный, без ступенек)

Специальные места

Место для размещения инвалида-колясочника

МАССА

Снаряженная масса, кг

12450

Полная масса, кг

18000

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

6500 / 7380

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, с системой SCR

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Особенности размещения водителя
Перегородка закрытого типа с дверью с
выходом в салон

Ширина дверей, мм
1325 / 1325

Система отопления
Жидкостное

Вентиляция
Естественная через форточки и
вентиляционные люки, принудительная
климатическая система

Высота потолка в салоне, мм
2000 / 2200

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