

КАВЗ 4235/4238 АВТОБУС

КАВЗ-4235-62 ЯМЗ 124,2 ЕЗ, ФГ 5 СТ, К,
И(Б ESP)-2 ДВ., 29/52 ПЖ/Р, РФ, СТ (А)

6 324 000,00 ₽



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм
Длина, мм
8410

Коробка переключения передач
механическая

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см

Объем
двигателя,
куб. см
4433

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм
8410

Ширина, мм
2500

Высота, мм
3010 / 3170 (с кондиционером)

Колесная база, мм
3600

Коля передних колес, мм
2094

Коля задних колес, мм
1850

Мин. радиус разворота, м
10,5

Передний свес, мм
2160

Задний свес, мм
2650

Минимальный дорожный просвет, мм
200

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
Сухое, однодисковое

Производитель
Fast Gear

Модель
5DS60T

Ведущий мост
КААЗ 231.2400012-20.18-01К

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива
Дизель

Объем двигателя, куб. см
4433

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
168,9 / 124,2

Экологический класс
Евро-3

Крутящий момент, Н*м
597

Наименование двигателя
ЯМЗ 53423

Описание двигателя
четырёхтактный дизель

Подача топлива
Непосредственный впрыск топлива

Блок управления двигателем
МД22

Степень сжатия
17,5±0,6

Расположение двигателя
Продольное в заднем свесе

Максимальная скорость, км/ч
100

ПОДВЕСКА

Задняя подвеска
Зависимая, пневморессорная (на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя пневмобаллонами), с двумя амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Передняя подвеска
Зависимая, пневморессорная (на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя пневмобаллонами), с двумя амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин
275/70 R22.5

Скоростная категория шин
J

Индекс несущей способности шин
148/145, 152/148, 149/145

ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)

Вагонный, одноэтажный, закрытый, сварной, несущий, кабина водителя полузакрытого типа. 2 одностворчатые 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

1+1

Максимальная пассажировместимость

52

Посадочных мест

29

Уровень пола

ST

МАССА

Снаряженная масса, кг

6920

Полная масса, кг

11600

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

4020

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

7580

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные

Стояночный тормоз

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная система

моторный тормоз-замедлитель

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

В моторном отсеке на левом лонжероне, в передней части на правой консоли (доступ через люк передка)

Места расположения таблички изготовителя

В моторном отсеке, слева, над радиаторным блоком

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

один глушитель

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Вентиляция

Естественная - через форточки и
вентиляционные люки, принудительная -
накрышные электровентиляторы

Ширина дверей, мм

650 / 650

Высота потолка в салоне, мм

1980

Система отопления

Жидкостаная

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Ёмкость топливных баков/газовых баллонов
общая, л

170

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторные батареи, А/ч

2 шт., 100 или 132

Генератор, А

100

Напряжение бортовой сети, В

24

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

Регулировка

нет

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ресурс кузова до сквозной коррозии при
соблюдении требований ремонта и ТО, лет

8

Межсервисный интервал, тыс. км

1/5/12, через каждые 12

Гарантия по времени, мес. или по пробегу, тыс. км

24/100