

## КАВЗ 4235/4238 АВТОБУС

КАВЗ-4238-В5 ВЕЙЧ 158 Е5, ФГ 6 СТ., К,  
Д(Б ESP), 34/34 СШК, РФ, СТ (А)

8 851 900,00 ₽



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм  
Длина, мм  
10000

Коробка переключения передач  
механическая

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см

Объем  
двигателя,  
куб. см  
4580

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
10000

Ширина, мм  
2500

Высота, мм  
3090 / 3170 (с кондиционером)

Колесная база, мм  
4900

Коля передних колес, мм  
2094

Коля задних колес, мм  
1850

Мин. радиус разворота, м  
12,5

Передний свес, мм  
2160

Задний свес, мм  
2940

Минимальный дорожный просвет, мм  
200

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
6

Сцепление  
Сухое, однодисковое

Производитель  
Fast Gear

Модель  
6DSX95T

Ведущий мост  
КААЗ 231.2400012-20.18-01К

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
4580

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
214,9 / 158

Экологический класс  
Евро-5

Крутящий момент, Н\*м  
792

Наименование двигателя  
WEICHAИ WP4.6NQ220E50

Описание двигателя  
четырёхтактный дизель

Подача топлива  
Непосредственный впрыск топлива

Блок управления двигателем  
Weichai WISE15

Степень сжатия  
18

Расположение двигателя  
Продольное в заднем свесе

Максимальная скорость, км/ч  
60

## 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

34

#### Посадочных мест

34

#### Уровень пола

ST

### МАССА

#### Снаряженная масса, кг

8395

#### Полная масса, кг

12600

#### Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

4290

#### Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

8310

### 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-нейтрализатор

## 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., 132

Генератор, А

120

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

1/5/6, через каждые 6

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

24/100