

АВТОБУС КАВЗ 4270

КАВЗ-4270-А2 ЯМЗ 154 ЕЗ, ФГ АВТ.,
ХАНДЕ, I-2 ДВ., 28+1/90 А, РФ, ИНВ (А)

12 487 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Серый (1 слой); Оранжевый (1 слой);
Красный (1 слой); Зелёный (1 слой);
Жёлтый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип топлива

Дизель

Коробка переключения передач

Автоматическая

Длина

10340

Объем двигателя

6650

ОПЦИИ

ПЛАСТИКОВАЯ ОБИВКА САЛОНА

+ Добавлено, цена по запросу

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И
ОХЛАЖДЕНИЯ

+ Добавлено, 14900.00
₽

ЦИФРОВОЙ ТАХОГРАФ С БЛОКОМ СКЗИ

+ Добавлено, 75500.00 ₽

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ЗАДНЕГО ХОДА

+ Добавлено, цена по запросу

НАКРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

+ Добавлено, 750000.00 ₽

БОРТОВОЙ НАВИГАЦИОННО-СВЯЗНОЙ ТЕРМИНАЛ

+ Добавлено, цена по запросу

АВТОМОБИЛЬНАЯ АПТЕЧКА - 3 ШТ.

+ Добавлено, 2700.00 ₽

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-4 -2 ШТ.

+ Добавлено, 1200.00 ₹

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ(ДЛЯ АВТОБУСОВ CNG - В БАЗЕ)

+ Добавлено, цена по запросу

АВТОИНФОРМАТОР С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕЙСООУКАЗАТЕЛЯМИ (ПЕРЕДНИЙ, БОКОВОЙ, ЗАДНИЙ, БЕГУЩАЯ СТРОКА В ПАССАДИРСКОМ САЛОНЕ) С ДАТЧИКОМ ТЕМПЕРАТУРЫ В САЛОНЕ, ТГУ С МИКРОФОНОМ ВОДИТЕЛЯ

+ Добавлено, цена по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА 1

+ Добавлено, 9800.00 ₹

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Минимальный дорожный просвет, мм	Длина, мм
143	10340
Ширина, мм	Высота, мм
2500	3190 / 3380 (с кондиционером)
Колесная база, мм	Колея передних колес, мм
4900	2115
Колея задних колес, мм	Мин. радиус разворота, м
1878	10,5
Передний свес, мм	Задний свес, мм
2400	3040

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач	Число передач
Автоматическая	6
Производитель	Модель
Fast Gear	FC6A145RB
Ведущий мост	
Hande Axle HDZ 386	

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя ЯМЗ 53643	Экологический класс Евро-3
Описание двигателя четырехтактный дизель	Тип топлива Дизель
Подача топлива Непосредственный впрыск топлива	Степень сжатия 17,5
Расположение двигателя Продольное в заднем свесе	Объем двигателя, куб. см 6650
Количество цилиндров и их расположение 6, рядное	Мощность двигателя, л.с. / кВт. 210 / 154,5
Крутящий момент, Н*м 830	Блок управления двигателем МД22
Максимальная скорость, км/ч 80	

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска Зависимая, пневматическая, рычажная, с одним регулятором положения кузова, с двумя амортизаторами	Задняя подвеска Зависимая, пневматическая, рычажная, с двумя регуляторами положения кузова, с четырьмя амортизаторами
--	--

ШИНЫ

Размерность шин 275/70 R22.5	Скоростная категория шин J
Индекс несущей способности шин 152/148, 149/145	

ОБЩЕЕ

Максимальная пассажировместимость

90

Специальные места

Место для размещения инвалида-колясочника

Уровень пола

LE

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

МАССА

Полная масса, кг

17400

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

6500

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Вспомогательная система

ретардер (встроен в АКПП)

ПРИВОД

Тип привода

4x2

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Посадочных мест

28

Количество дверей

1+1

Кабина (Кузов)

Вагонный, одноэтажный, закрытый, низкопольный, сварной, несущий, кабина водителя полузакрытого типа. 2 (одностворчатая - в передней части, сдвоенная - в средней части) двери по правому борту

Категория водительских прав

D

Снаряженная масса, кг

10315

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

10900

Стояночный тормоз

тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вид привода

Задний

Места расположения VIN

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

Места расположения таблички изготовителя

В верхней части проема крышки моторного отсека

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов
один глушитель

ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Ширина дверей, мм

650 / 1200

Высота потолка в салоне, мм

2690

Вентиляция

Естественная - через форточки и вентиляционные люки

Система отопления

Жидкостаная

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

Ёмкость топливных баков/газовых баллонов
общая, л

785

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторные батареи, А/ч

2 шт., 132

Генератор, А

200

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

1/12, через каждые 12

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

24/100