

## АВТОБУС ГАЗЕЛЬ NEXT

A65R25-60

3 968 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3145👤 Количество мест  
14⚙️ Тип привода  
4x2💧 Тип топлива  
Бензин / LPG📏 Полная масса  
4200

## ОПЦИИ

2 DIN МАГНИТОЛА

Включено

ОБИВКА ПАССАЖИРСКИХ СИДЕНИЙ САЛОНА ИЗ ЖАККАРДА

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

+ Добавлено, 40000.00 ₽

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Длина, мм

5814

Ширина, мм

2068

Высота, мм

2725

Колесная база, мм

3145

Колея передних колес, мм

1750

Колея задних колес, мм

1560

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А2755

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

четырёхтактный, с искровым зажиганием (двухтопливный)

Тип топлива

Бензин / LPG

Подача топлива

Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия

10,0

Объем двигателя, куб. см

2690

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н\*м

220.5

Блок управления двигателем

Микас 12, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска  
независимая, на поперечных рычагах,  
пружинная, с телескопическими  
амортизаторами, со стабилизатором  
поперечной устойчивости

Задняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических  
рессорах с телескопическими амортизаторами,  
со стабилизатором поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
185/75R16C

Скоростная категория шин  
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
104/102

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение  
устройство вызова экстренных оперативных  
служб с ручным включением и автоматическим  
срабатыванием при опрокидывании; дневные  
ходовые огни;

Компоновка  
полукапотная

Количество мест  
14

Количество дверей  
4

Кабина (Кузов)  
цельнометаллический, установлен на раме

Категория транспортного средства  
M2 - Транспортные средства, используемые для  
перевозки пассажиров и имеющие, помимо  
места водителя, более 8 мест для сидения и  
технически допустимую максимальную массу  
не более 5 т

Категория водительских прав  
D1

## МАССА

Полная масса, кг  
4200

Снаряженная масса, кг  
2750

Грузоподъемность, кг  
1450

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
1650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
2670

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

#### Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС. Тормозные механизмы всех колес дисковые

#### Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес

### ПРИВОД

#### Тип привода

4x2

#### Вид привода

Задний

#### Ошиновка

Двускатная

### ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

#### Места расположения VIN

На табличке изготовителя; На наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения

#### Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

#### Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

### ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

#### Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель, нейтрализатор

### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

#### Рулевой механизм

С гидроусилителем