

## ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ФУРГОН

27057-753

2 690 000,00 ₽



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
2900

👤 Количество мест  
1+2

🚗 Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса, кг  
3500

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Длина, мм  
5475

Высота, мм  
2385

Колея передних колес, мм  
1720

Ширина, мм  
2075

Колесная база, мм  
2900

Колея задних колес, мм  
1560

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

Сцепление  
сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Раздаточная коробка  
механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
Бензин

Объем двигателя, куб. см  
2690

Количество цилиндров и их расположение  
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
108 / 78.5

Экологический класс  
Евро-5

Крутящий момент, Н\*м  
220.5

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Подача топлива  
Распределенный впрыск топлива

Блок управления двигателем  
Микас 12, 9815.3763004

Степень сжатия  
10,0

## ПОДВЕСКА

Задняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами

Передняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин  
195/75R16C

Скоростная категория шин  
Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
107/105

## ОБЩЕЕ

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Категория транспортного средства

N1G - Транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

Категория водительских прав

B

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; утеплитель облицовки радиатора;

## МАССА

Снаряженная масса, кг

2170

Грузоподъемность, кг

1330

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

2500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные

Загрузочное пространство

цельнометаллический фургон, сварной не несущей конструкции

Компоновка

полукапотная

Количество мест

1+2

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмом задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x4

Ошиновка

Односкатная

Вид привода

Полный

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

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

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