

## САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330270-1753-09-659-20-00-000

2 977 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2900

👤 Количество мест  
1+2

🚗 Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса  
3500

## ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, цена по запросу

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

+ Добавлено, цена по запросу

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С АБС

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
2900

Колея передних колес, мм  
1720

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

Наименование двигателя  
УМЗ А275

Экологический класс  
Евро-5

Описание двигателя  
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива  
Бензин

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, 9815.3763004

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

Задняя подвеска  
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

## ШИНЫ

Размерность шин  
195/75R16C

Скоростная категория шин  
Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин  
107/105

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Компоновка  
полукапотная

Количество мест

1+2

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

## МАССА

Полная масса, кг

3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

1650

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

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода

Полный

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; 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

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
собственное производство

Дополнительно  
Комплектация "Эконом+":  
минигидростанция с  
электроприводом,  
замедлитель опускания  
платформы (пр-во Италия),  
ограничитель хода  
электрический ОХЭ-1,  
настил пола из цельного  
листа 18 мм фанеры,  
верхняя навеска заднего  
борта.

Герметизация открывающихся  
бортов  
Имеется. Резиновые  
уплотнители

Комплектация надставными  
бортами  
Отсутствуют

Угол опрокидывания платформы  
назад / на стороны, град.  
50/45

Материал бортов  
Сварные с панелями из  
стального катанного  
профиля с ЛКП

Коробка отбора мощности  
-

Опрокидывающее устройство  
гидравлическое с приводом  
от минигидростанции с  
питанием от  
аккумуляторной батареи

Управление подъемом-  
опусканием платформы  
выносной пульт управления  
на проводе длиной 1,5 м

Гидроцилиндр  
Телескопический 3-х  
звенный (САЗ)

Опоры опрокидывания  
платформы  
ITALAUTOCAR (Италия)

Управление КОМ  
-

Настил пола  
Транспортная фанера 18 мм

Вид САТ  
Самосвал

Производитель гидроцилиндра  
САЗ (Россия)

Борта  
Сварные с панелями из  
стального катанного  
профиля с ЛКП

Внутренняя длина платформы, мм  
3000

Внутренняя ширина платформы,  
мм  
2000

Масса перевозимого груза, кг  
1400

Объем самосвальной платформы,  
м<sup>3</sup>  
2,82

Тип разгрузки  
3-х сторонняя

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП

Платформа

Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске.

Внутренняя высота платформы, мм

470