

## САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330270-1753-09-657-20-00-075

3 245 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм  
2900

👤 Количество мест  
1+2

🚗 Тип привода  
4x4

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса, кг  
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  
"Премиум":  
минигидростанция с  
электроприводом,  
замедлитель опускания  
платформы (пр-во Италия),  
ограничитель хода  
электрический ОХЭ-1, в  
сборе с опорами, замки  
импортного производства,  
надставной передний борт,  
инструментальный ящик.

Герметизация открывающихся  
бортов  
Имеется. Резиновые  
уплотнители

Комплектация надставными  
бортами

Угол опрокидывания платформы  
назад / на стороны, град.

Материал бортов  
Алюминиевая бортовая  
доска

Надставные борта в  
комплекте

50/45

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  
Di Natale Bertelli (пр-во  
Италия)

Опоры опрокидывания  
платформы  
сферические опоры  
опрокидывания платформы  
OMFB (Италия)

Управление КОМ  
-

Настил пола  
Транспортная фанера 18 мм

Вид САТ  
Самосвал

Производитель гидроцилиндра  
Di Natale Bertelli (Италия)

Борта  
Алюминиевая бортовая  
доска

Внутренняя длина платформы, мм  
3058

Внутренняя ширина платформы,  
мм  
2010

Масса перевозимого груза, кг  
1137

Объем самосвальной платформы,  
м<sup>3</sup>  
5,7777852

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

940