

## САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330250-1750-09-634-20-00-095

3 070 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
2900

👤 Количество мест  
1+2

🚙 Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Бензин

📏 Полная масса  
3500

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
2900

Колея передних колес, мм  
1700

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

четырехтактный, 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, 9867.3763004 - при работе на бензине и газе

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

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

## ШИНЫ

Размерность шин

175R16C, 185/75R16C

Скоростная категория шин

N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин

98/96, 104/102

## 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

N1 - Транспортные средства, 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  
1400

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
2500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные (для мод. с двигателями с искровым зажиганием)

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

Вид привода  
Задний

Ошиновка  
Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задних рессор; 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, импортные запоры бортов, настил пола из стального листа, верхняя навеска заднего борта	Герметизация открывающихся бортов Имеется. Резиновые уплотнители
Комплектация надставными бортами	Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.	Материал бортов
Надставные борта в комплекте	50/45	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	Опоры опрокидывания платформы	Управление КОМ
Телескопический 3-х звенный (САЗ)	ITALAUTOCAR (Италия)	-
Настил пола	Вид САТ	Производитель гидроцилиндра
Стальной лист	Самосвал	САЗ (Россия)
Борта	Внутренняя длина платформы, мм	Внутренняя ширина платформы, мм
Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП	3000	2000
Масса перевозимого груза, кг	Объем самосвальной платформы, м <sup>3</sup>	Тип разгрузки
1400	5,64	3-х сторонняя
Надрамное устройство	Платформа	Внутренняя высота платформы, мм
Составной надрамник с покрытием ЛКП	Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске.	940