

САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330270-1753-09-634-20-00-000

2 906 000,00 ₽

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, 50000.00 ₽

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

+ Добавлено, 2500.00 ₽

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С АБС

+ Добавлено, 12000.00 ₽

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 стального
листа, верхняя навеска
заднего борта

Герметизация открывающихся
бортов
Отсутствует

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
Стальной лист

Вид САТ
Самосвал

Производитель гидроцилиндра
САЗ (Россия)

Борта
Сварные с панелями из
стального катанного
профиля с ЛКП

Внутренняя длина платформы, мм
3058

Внутренняя ширина платформы,
мм
2010

Масса перевозимого груза, кг
1400

Объем самосвальной платформы,
м³
2,90733234

Тип разгрузки
3-х сторонняя

Надрамное устройство
Составной надрамник с
покрытием ЛКП

Платформа
Цельнометаллическая с
открывающимися боковыми

и задним бортами

Внутренняя высота платформы,
мм

473