

САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330270-1753-09-657-20-00-000

3 066 000,00 ₽

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, 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 "Премиум":
минигидростанция с
электроприводом,
замедлитель опускания
платформы (пр-во Италия),
ограничитель хода
электрический ОХЭ-1,
гидроцилиндр Di Natale
Bertelli (пр-во Италия) в
сборе с опорами,

Герметизация открывающихся
бортов
Имеется. Резиновые
уплотнители

Комплектация надставными
бортами

Угол опрокидывания платформы
назад / на стороны, град.

Материал бортов
Алюминиевая бортовая
доска

Отсутствуют

50/45

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

Коробка отбора мощности

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

-

Гидроцилиндр

Опоры опрокидывания
платформы

Управление КОМ

Di Natale Bertelli (пр-во
Италия)

ITALAUTOCAR (Италия)

-

Настил пола

Вид САТ

Производитель гидроцилиндра

Транспортная фанера 18 мм

Самосвал

Di Natale Bertelli (Италия)

Борта

Внутренняя длина платформы, мм

Внутренняя ширина платформы,
мм

Алюминиевая бортовая
доска

2791

2010

Масса перевозимого груза, кг

Объем самосвальной платформы,
м³

Тип разгрузки

1290

2,0756667

3-х сторонняя

Надрамное устройство

Платформа

Составной надрамник с
покрытием ЛКП

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

нижней и верхней навеске.

Внутренняя высота платформы,
мм

370