# САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

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

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**?** Количество мест 1+2

Мощность двигателя

Тип топлива

**Т** Тип привода 4х4

Бензин

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

78.5

Колесная база, мм 2900

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

привода переднего моста

Раздаточная коробка механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения КПП

5МКПП

### **ДВИГАТЕЛЬ**

Наименование двигателя

УМЗ А275

Тип топлива

Бензин

Мощность двигателя, кВт.

78.5

Крутящий момент, Н\*м

220.5

# ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с.

108

#### Задняя подвеска

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

#### ШИНЫ

Размерность шин

195/75R16C

### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

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

#### **MACCA**

Полная масса, кг 3500

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

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов

Алюминиевая бортовая доска

Комплектация надставными бортами

Отсутствуют

Настил пола

Транспортная фанера 18 мм

Коробка отбора мощности

-

Опрокидывающее устройство

гидравлическое с приводом от минигидростанции с питанием от

аккумуляторной батареи

Производитель гидроцилиндра

Di Natale Bertelli (Италия)

Опоры опрокидывания платформы

ITALAUTOCAR (Италия)

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Алюминиевая бортовая доска

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

2791

Внутренняя высота платформы, мм

370

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

1290

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Герметизация открывающихся бортов

Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на

стороны, град.

50/45

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,

Управление KOM

\_

Управление подъемом-опусканием платформы

выносной пульт управления на проводе длиной

1,5 м

Гидроцилидр

Di Natale Bertelli (пр-во Италия)

Вид САТ

Самосвал

Внутренняя ширина платформы, мм

2010

Объем самосвальной платформы, м3

2,0756667

## Платформа

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

Тип разгрузки 3-х сторонняя

## НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП