

САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330270-1753-09-634-20-00-015

2 996 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2900

Тип топлива
Бензин

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x4

Мощность двигателя
108 / 78.5

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

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
5МКПП

Раздаточная коробка
механическая, двухступенчатая, без
дифференциала, с функцией отключения
привода переднего моста

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

УМЗ А275

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Бензин

Объем двигателя, куб. см

2690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м

220.5

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

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

МАССА

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

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов
Сварные с панелями из стального катанного
профиля с ЛКП

Комплектация надставными бортами
Надставные борта в комплекте

Настил пола
Стальной лист

Коробка отбора мощности
-

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

Производитель гидроцилиндра
САЗ (Россия)

Опоры опрокидывания платформы
ITALAUTOCAR (Италия)

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта
Сварные с панелями из стального катанного
профиля с ЛКП

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм
3058

Внутренняя высота платформы, мм
946

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг
1335

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Герметизация открывающихся бортов
Отсутствует

Угол опрокидывания платформы назад / на
стороны, град.
50/45

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

Управление КОМ
-

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

Гидроцилиндр
Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Вид САТ
Самосвал

Внутренняя ширина платформы, мм
2010

Объем самосвальной платформы, м³
5,81466468

Платформа

Цельнометаллическая с открывающимися боковыми и задним бортами

Тип разгрузки

3-х сторонняя

НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП