

САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330232-1750-09-634-20-00-015

3 086 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база, мм
3500

👤 Количество мест
1+5

🚗 Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин

📏 Полная масса, кг
3500

ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

+ Добавлено, 2500.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3500

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 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, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска
зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора 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+5

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная

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

1500

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 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,
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
Сварные с панелями из
стального катанного
профиля с ЛКП

Надставные борта в
комплекте

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

Управление КОМ
-

Гидроцилиндр
Телескопический 3-х
звенный (САЗ)

Опоры опрокидывания
платформы
ITALAUTOCAR (Италия)

Производитель гидроцилиндра
САЗ (Россия)

Настил пола
Стальной лист

Вид САТ
Самосвал

Внутренняя ширина платформы,
мм
2000

Борта
Сварные с панелями из
стального катанного
профиля с ЛКП

Внутренняя длина платформы, мм
3000

Масса перевозимого груза, кг
1400

Объем самосвальной платформы,
м³
5,64

Тип разгрузки
3-х сторонняя

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП

Платформа

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

Внутренняя высота платформы, мм

940