

САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330232-1750-09-657-20-00-075

3 335 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3500

👤 Количество мест
1+5

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин

📏 Полная масса
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
"Премиум":
минигидростанция с
электроприводом,
замедлитель опускания
платформы (пр-во Италия),
ограничитель хода
электрический ОХЭ-1, в
сборе с опорами, замки
импортного производства,
надставной передний борт,
инструментальный ящик.

Герметизация открывающихся
бортов
Имеется. Резиновые
уплотнители

Комплектация надставными
бортами

Угол опрокидывания платформы
назад / на стороны, град.

Материал бортов
Алюминиевая бортовая
доска

Надставные борта в
комплекте

50/45

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
Di Natale Bertelli (пр-во
Италия)

Опоры опрокидывания
платформы
сферические опоры
опрокидывания платформы
OMFB (Италия)

Управление КОМ
-

Настил пола
Транспортная фанера 18 мм

Вид САТ
Самосвал

Производитель гидроцилиндра
Di Natale Bertelli (Италия)

Борта
Алюминиевая бортовая
доска

Внутренняя длина платформы, мм
3058

Внутренняя ширина платформы,
мм
2010

Масса перевозимого груза, кг
1137

Объем самосвальной платформы,
м³
5,7777852

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