## САМОСВАЛ ГАЗОН NEXT C41R13-106B-09-844-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **ਨ** Полная масса 8700

**А** Количество мест 1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3770

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

**ДВИГАТЕЛЬ** 

КПП **5МКПП**  Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

#### ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

#### **MACCA**

Полная масса, кг

8700

Грузоподъемность, кг

5390

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т,

но не более 12 т

Снаряженная масса, кг

3310

#### Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

#### Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

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 Сварные с панелями из стального катанно

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

Комплектация надставными бортами

Отсутствуют

Настил пола

Стальной лист

Управление KOM

Кнопкой из кабины

Управление подъемом-опусканием платформы

Кнопкой из кабины

Гидроцилидр

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Вид САТ

Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

3550

Внутренняя высота платформы, мм

586

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

4590

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа

Металлическая, сварной конструкции, с разгрузкой назад и откидным задним бортом Герметизация открывающихся бортов

Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.

50

Коробка отбора мощности

С пневматическим включением. Производство

AO «CA3»

Опрокидывающее устройство

гидравлическое с приводом от

минигидростанции с питанием от КОМ

Производитель гидроцилиндра

САЗ (Россия)

Опоры опрокидывания платформы

ITALAUTOCAR (Италия)

Внутренняя ширина платформы, мм

2337

Объем самосвальной платформы, м3

4,8616611

Тип разгрузки

Задняя

# НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Сплошной надрамник с покрытием ЛКП