

## ВАКУУМНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT

C41R13-106B-03-416-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);  
Чёрный (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3770

⚙ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
124.2

⚖ Полная масса  
8700

👤 Количество мест  
1+2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3770

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
5МКПП

#### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Мощность двигателя, л.с.

169

Крутящий момент, Н\*м

662

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, 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;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

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

## МАССА

Полная масса, кг

8700

Снаряженная масса, кг

3310

Грузоподъемность, кг

5390

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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

Длина всасывающего рукава, м  
6

Кол-во рукавов  
1

Материал всасывающего рукава  
Пластик

Глубина очищаемой ямы, м  
4

Время наполнения цистерны, мин  
6

Опорожнение цистерны  
Самотеком или насосом

Максимальное разрежение в цистерне, МПа  
0,08

Включение КОМ  
Клавиша

Дополнительно  
Фара с рабочей зоне, маяк проблесковый, сигнально-предупредительное устройство

Вид САТ  
Вакуумная машина

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3  
4,3

Масса загружаемых отходов, кг  
4315

## ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель вакуумного насоса

КО-503

Производительность вакуумного насоса, мЗ/ч

240