

## ВАКУУМНАЯ МАШИНА ГАЗОН NEXT

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

5 033 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3770

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

🏋️ Полная масса  
8700

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₹

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

+ Добавлено, цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3770

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
5

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя  
ЯМЗ 53445

Экологический класс  
Евро-3

Тип топлива  
Дизель

Объем двигателя, куб. см  
4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.  
169 / 124.2

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

### 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 разряжение 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, м3/ч

240