

## АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК

### ГАЗОН NEXT

C41R13-106B-05-379-49-00-000

10 863 000,00 ₽

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



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3770

📊 Полная масса  
8700

🚗 Тип привода  
4x2

👤 Количество мест  
1+2

Мощность двигателя  
169 / 124.2

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" 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

КПП  
5МКПП

### 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

### 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

сторонние доработки

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления  
Гидравлический от КОМ.

Другое  
Электроизоляция 1000В. Усиленная  
облегченная конструкция стрелы. Складная  
люлька

Вид САТ  
Автогидроподъемник

### ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП  
ТА-22

Рабочая высота подъема, м  
22

Угол поворота рабочей платформы, град., не  
более  
180

Угол поворота стрелы, град.  
370

Угол поворота люльки, град.  
+/- 90

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг  
10,7/300

Площадь рабочей платформы, м2  
1

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м  
1,4х0,7х1,1

Количество людей в рабочей платформе, чел.  
2

### ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования  
Телескопический (стрела над кабиной)