

# ЭВАКУАТОР ГАЗОН NEXT

C41R33-106B-60-171-20-00-000

5 113 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Р** Количество мест 1+2

**Т** Тип привода 4x2

Тип топлива
Дизель

**ਨ** Полная масса 8700

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

ВКЛЮЧЕНО

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

ВКЛЮЧЕНО

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

4515

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

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

Задняя подвеска

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

#### Базовое оснащение

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

#### 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

#### **MACCA**

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

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

#### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

Electric Winch 12000

Тяговое усилие лебедки, кг

5435

Задние аутригеры

Отсутствуют

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Вид САТ

Эвакуатор

#### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

6400

Погрузочная длина, мм

6150

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг

3860

#### ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Ломаная

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутсвует

Гидравлическая лебедка

Длина троса, м

26

Устройство частичной погрузки

Другое

противооткатные упоры (2 шт.), полиспаст (1

шт.), набор ремней для фиксации

эвакуируемого автомобиля, ,стальная боковая защита, проблесковый маячок оранжевого типа

фара освещения рабочей зоны

2300

Внутренняя ширина платформы, мм