# ЭВАКУАТОР ГАЗЕЛЬ NEXT A21R22-1950-60-G35-49-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8 Количество мест

1+2

Мощность двигателя

110

Тип топлива Дизель

**Т** Тип привода 4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3145

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

**ДВИГАТЕЛЬ** 

КПП 5**МКПП**  Наименование двигателя

G31A

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н\*м

330

# ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

#### ШИНЫ

Размерность шин

185/75R16C

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная

### **MACCA**

Полная масса, кг 3500

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

Задняя подвеска

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

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

#### Основной тормоз

с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

### Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес

## 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

сторонние доработчики

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

ЛПЭ45ВИ Рысак

Тяговое усилие лебедки, кг

4000

Задние аутригеры

Имеются

Подсветка зоны погрузки

Имеется. . Фонарь освещения рабочей зоны — 2  $\mathrm{mt}$ .

Гидравлическая лебедка

-

Длина троса, м

20

Устройство частичной погрузки

<u>Другое</u>

Такелажные петли на отбортовке – по 3 шт. на сторону.. Настил «чечевица» 3 мм. Колесные упоры (башмаки) – 4 шт. Крепежные ремни — 4 шт. Аппарели заездные единые – 2 шт. Оригинальная конструкция заднего свеса, обеспечивающая перемещение аппарелей по всей ширине платформы (только для комплектации без ТСУ). Противоскользящая лента по отбортовке. Контурные диодные оранжевые огни. Маяк проблесковый с магнитным креплением и питанием от прикуривателя – 1 шт. Алюминиевые откидные боковые ограждения. Кронштейн запасного колеса. Бортовая оранжевая светоотражающая полоса

Вид САТ

Эвакуатор

#### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5520

Погрузочная длина, мм

5000

### ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 900

#### ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Ломаная

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутсвует

Внутренняя ширина платформы, мм

2180