

## ЭВАКУАТОР ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R22-1950-60-G41-48-00-000

4 147 000,00 ₽

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



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3145

⌚ Тип привода  
4x2

Тип топлива  
Дизель

Мощность двигателя  
150 / 110

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
3145

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

КПП  
5МКПП

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 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

Задняя подвеска

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, 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

Категория транспортного средства

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

## МАССА

Полная масса, кг

3500

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

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 доработки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка  
Электрическая лебедка

Гидравлическая лебедка  
-

Тяговое усилие лебедки, кг  
4100

Длина троса, м  
20

Задние аутригеры  
Имеются

Устройство частичной погрузки  
-

Подсветка зоны погрузки  
Имеется. . Фонарь освещения рабочей зоны — 1 шт.

Другое  
Пластиковый инструментальный ящик 1 ед..  
Проблесковый маяк. Стяжки задних колес 2 ед.  
Опоры передних колес 2 ед

Вид САТ  
Эвакуатор

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм  
5700

Внутренняя ширина платформы, мм  
2150

Погрузочная длина, мм  
5200

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Ломаная

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ**

Крано-манипуляторная установка

Отсутствует