

ЭВАКУАТОР ГАЗЕЛЬ NEXT A21R22-1950-60-G41-48-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

📘 Тип привода

4x2

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя

110

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3145

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

ΚПП

5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G31A

Дизель

Евро-3

Тип топлива

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н*м

330

Мощность двигателя, л.с.

Объем двигателя, куб. см

Экологический класс

150

2499

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

MACCA

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

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

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 Гидравлическая лебедка

Электрическая лебедка

Тяговое усилие лебедки, кг Длина троса, м

4100 20

Задние аутригеры Устройство частичной погрузки

Имеются

Другое Подсветка зоны погрузки

Пластиковый инструментальный ящик 1 ед.. Имеется. . Фонарь освещения рабочей зоны — 1

Проблесковый маяк. Стяжки задних колес 2 ед. шт. 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 Отсутсвует