# АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1550-05-D99-49-00-000

7 774 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя 150 / 110

# ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА С АБС

+ Добавлено, цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

+ Добавлено, 13000.00 ₽

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3745

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

5МКПП

# **ДВИГАТЕЛЬ**

Наименование двигателя

G51A

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

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

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

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 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 150 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления

Гидравлический от КОМ.

Другое

Электроизоляция 1000В. Усиленная облегченная конструкция стрелы. Складная люлька

Вид САТ

Автогидроподъемник

### ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП

ВЕЛМАШ ВА180Т

Угол поворота рабочей платформы, град., не

более

180

Угол поворота люльки, град.

+/- 90

Площадь рабочей платформы, м2

1

Количество людей в рабочей платформе, чел.

2

ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования

Телескопический (стрела над кабиной)

Рабочая высота подъема, м

18

Угол поворота стрелы, град.

370

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг

10,7/300

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м

1,4x0,7x1,1