

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R32-1500-05-D99-49-00-000

ВЫГОДА ДО 250 000,00 ₽*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
дизель

Т Тип привода
4x2

ОПЦИИ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ПОВЫШЕННОЙ ЕМКОСТИ

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

Цена по запросу

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия

3 года или 200 000 км

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

ПРИВОД

Тип привода

4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

МАССА

Полная масса, кг

3500

ШИНЫ

Размерность шин

185/75 R16C

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

G51C

Объем двигателя, куб. см

2.5

Мощность двигателя, л.с.

150

Крутящий момент, Н*м

420

Экологический класс

евро-5

ТРАНСМИССИЯ

КПП

6МКПП

ГАБАРИТЫ

Колесная база

L3

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования

Телескопический (стрела за кабиной)

ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП

ВЕЛМАШ ВА180Т

Рабочая высота подъема, м

18

Угол поворота рабочей платформы, град., не более

180

Угол поворота стрелы, град.

370

Угол поворота люльки, град.

+/- 90

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг

10,7/300

Площадь рабочей платформы, м2

1

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м

1,4x0,7x1,1

Количество людей в рабочей платформе, чел.

2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления

Гидравлический от КОМ.

Прочее

Электроизоляция 1000В. Усиленная облегченная конструкция стрелы. Складная люлька

Вид САТ

Автогидроподъемник