

## АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R33-1100-05-110-49-00-000

**ВЫГОДА ДО 250 000,00 Р\***

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива  
бензин

 Количество мест  
1+6

 Тип привода  
4x2

### ОПЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

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

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### Описание

передняя независимая двухрычажная подвеска  
со стабилизатором поперечной устойчивости  
оцинкованный кузов  
термо-шумоизоляция кабины  
минимальный радиус разворота от 5,7 м

### МАССА

Полная масса, кг

3500

### ОБЩЕЕ

Количество мест

1+6

Категория транспортного средства

N1 - грузовое ТС, полная масса не более 3.5 т

Категория водительских прав

B

### ПРИВОД

Тип привода

4x2

### ШИНЫ

Размерность шин

185/75 R16C

### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлическая система

ABS

ESC

дисковые тормоза всех колес

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия

3 года или 200 000 км

Гарантия от сквозной коррозии

8 лет без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

бензин

Наименование двигателя

Evotech

Объем двигателя, куб. см

2.7

Мощность двигателя, л.с.

108

Крутящий момент, Н\*м

220.5

Экологический класс

евро-5

## ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

## ГАБАРИТЫ

Колесная база

L3

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

## ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования

Телескопический (стрела за кабиной)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП

ВА 180Т

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, м<sup>2</sup>

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. Пульт управления в корзине и дистанционный по радио сигналу с возможностью подключения кабеля. Ручной аварийный насос. Счетчик моточасов. Пуск/стоп двигателя автомобиля из корзины и нижнего пульта. Выравнивание корзины относительно горизонта автоматическое. Бортовое ограждение платформы высотой 200 мм.. Пластиковый ящик распределителя 800 мм. Подкладки под опоры 4 шт. Короб стальной для хранения подкладок. Проблесковый маячок. Прожектор на рабочей платформе

Вид САТ

Автогидроподъемник