

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R23-1100-05-109-49-00-000

ВЫГОДА ДО 250 000,00 ₽*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива бензин	Количество мест 1+2
Тип привода 4x2	Высота зоны обслуживания, м* 18
Конструкция рабочего оборудования* Телескопический (стрела за кабиной)	Грузоподъемность люльки, кг* 300

ОПЦИИ

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+2

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, л

2.7

Мощность двигателя, л.с.

108

Крутящий момент, Н*м

220.5

Экологический класс

евро-5

ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

ГАБАРИТЫ

Колесная база

L2

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. 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