

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗЕЛЬ NEXT

A22R33-1050-05-I10-49-00-000

0,00 ₽*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип топлива
бензин

Т 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

2 DIN МАГНИТОЛА

Цена по запросу

АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ABS

Цена по запросу

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ Пассажира

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
бензин	УМЗ А275
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
2690	108
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
220.5	евро-5

ПРИВОД

Тип привода
4x2

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
с вакуумным усилителем, гидравлический
двухконтурный привод с диагональным
разделением, с АБС, с системой электронного
контроля устойчивости; передние и задние
тормозные механизмы - дисковые

МАССА

Полная масса, кг
3500

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км
3 года или 200 000 км.

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования

Телескопический (стрела за кабиной)

ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП	Рабочая высота подъема, м
ВА 180Т	18
Угол поворота рабочей платформы, град., не более	Угол поворота стрелы, град.
180	370
Угол поворота люльки, град.	Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг
+/- 90	10,7/300
Площадь рабочей платформы, м2	Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м
1	1,4х0,7х1,1
Количество людей в рабочей платформе, чел.	
2	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления
Гидравлический от КОМ.

Вид САТ
Автогидроподъемник

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