

## АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗОН NEXT


C41R13-106B-05-I13-49-00-000


0,00 ₽\*

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



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса  
8700

 Тип привода  
4x2

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Цена по запросу

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

Цена по запросу

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 53445
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
4433	169
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
662	евро-3

## ПРИВОД

Тип привода
4x2

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

## МАССА

Полная масса, кг
8700

## ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования

Телескопический (стрела над кабиной)

ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП	Рабочая высота подъема, м
ЗЭМС ПСС-131.22Э	22
Угол поворота рабочей платформы, град., не более	Угол поворота стрелы, град.
180	370
Угол поворота люльки, град.	Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг
+/- 90	15,9/250
Площадь рабочей платформы, м2	Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м
1	1,4х0,7х1,1
Количество людей в рабочей платформе, чел.	
2	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочее

Способ управления

Гидравлический от КОМ.

Электроизоляция 1000В. Система предохранения выносными опорами от самопроизвольного выдвижения. 8 датчиков отслеживания транспортного и рабочего положения опор. Сигнализатор транспортного положения опор в кабине шасси. Управление с пультов на поворотной раме и на рабочей платформе. Система аварийного опускания люльки ручным насосом. Система ограничения зоны обслуживания тензодатчиками. Выравнивание корзины относительно горизонта автоматическое. Указатель угла наклона подъемника. Счетчик моточасов. Проблесковый маячок. Запасное колесо. Подкладки под опоры 4 шт. Ящик под подкладки на опорном основании

Вид САТ

Автогидроподъемник