

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗОН NEXT



C42R33-106B-05-I09-49-00-193

0,00 Р*

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

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
ВЕЛМАШ ВА180Т	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	1,4x0,7x1,1
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