

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

DRIVE Тип привода
4x2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНИЕ 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

ЗЭМС ПСС-131.22Э

Рабочая высота подъема, м

22

Угол поворота рабочей платформы, град., не более

180

Угол поворота стрелы, град.

370

Угол поворота люльки, град.

+/- 90

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг

15,9/250

Площадь рабочей платформы, м²

1

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м

1,4x0,7x1,1

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