

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК ГАЗОН NEXT



C41RB3-106B-05-I11-49-00-000

0,00 Р*

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса
10000 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

2 DIN МАГНИТОЛА

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
10000

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 доработки

ТИПО КОНСТРУКЦИИ

Конструкция рабочего оборудования
Телескопический (стрела над кабиной)

ХАРАКТЕРИСТИКИ АГП

Модель АГП
ЗЭМС ПСС-131.28Э

Угол поворота рабочей платформы, град., не более
180

Угол поворота люльки, град.
+/- 90

Площадь рабочей платформы, м2
1

Количество людей в рабочей платформе, чел.
2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления
Гидравлический от КОМ.

Рабочая высота подъема, м
28

Угол поворота стрелы, град.
370

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг
17/300

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м
1,4х0,7х1,1

Прочее
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