

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК САДКО 9

C41A13-1010-05-I45-54-00-193

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Полная масса

9000



Тип привода

4x4

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

ЗАДНЕЕ ОКНО КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА ПОД УСТАНОВКУ КОМ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

Цена по запросу

СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО С ТЯГОВЫМ КРЮКОМ

Цена по запросу

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРИВОД

Тип привода

4x4

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматическая система

ABS

барабанные тормоза всех колес

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Наименование двигателя

-

Объем двигателя, куб. см

4.4

Мощность двигателя, л.с.

169

Крутящий момент, Н*м

662

Экологический класс

евро-5

МАССА

Полная масса, кг

9000

ШИНЫ

Размерность шин

315/80 R22.5

ТРАНСМИССИЯ

КПП

Раздаточная коробка

5МКПП

механическая, с ручным управлением

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N2G - грузовое ТС повышенной проходимости,
полная масса 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

ВЕЛМАШ ВА180Т

Рабочая высота подъема, м

18

Угол поворота рабочей платформы, град., не
более

180

Угол поворота стрелы, град.

370

Угол поворота люльки, град.

+/- 90

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг

10,7/300

Площадь рабочей платформы, м2

1

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м

1,4х0,7х1,1

Количество людей в рабочей платформе, чел.

2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Способ управления

Гидравлический от КОМ.

Прочее

Электроизоляция 1000В. Пуск/стоп двигателя
автомобиля из корзины и нижнего пульта.
Выравнивание корзины относительно горизонта
автоматическое. Проблесковый маячок.
Прожектор на рабочей платформе.
Пластиковый инструментальный ящик

Вид САТ
Автогидроподъемник