

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК САДКО NEXT

C41A23-1050-05-I45-54-00-193

10 847 000,00 ₹*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Полная масса
6850

 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

СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО С ТЯГОВЫМ КРЮКОМ

+ 3000.00 ₹

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.

150

Крутящий момент, Н*м

550

Экологический класс

евро-5

МАССА

Полная масса, кг

6850

ШИНЫ

Размерность шин

12.00R18, 325/95R18

ТРАНСМИССИЯ

КПП

5МКПП

Раздаточная коробка

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 1,4x0,7x1,1
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