

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК САДКО NEXT

C42A43-103B-05-106-49-00-000

0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

aticon Полная масса
6850

aticon Тип привода
4x4

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

Включено

НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

Включено

НИЖНИЙ ПРАВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН В ЗАДНЕЙ ДВЕРИ

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОЗЕТКА 12В

Включено

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ ОТОПИТЕЛЬ

Включено

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА ПОД УСТАНОВКУ КОМ

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО С ТЯГОВЫМ КРЮКОМ

Цена по запросу

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	ЯМЗ 53443
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
4433	150
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
490	евро-3

ПРИВОД

Тип привода
4x4

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
пневматическая система; ABS; барабанные
тормоза всех колес

МАССА

Полная масса, кг
6850

ТРАНСМИССИЯ

КПП
5МКПП

Раздаточная коробка
механическая, с ручным управлением

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия
2 года или 100 000 км.

ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства

N2G - Транспортные средства повышенной проходимости, 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

КЭМЗ ТА-18

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

Рабочая высота подъема, м

18

Угол поворота стрелы, град.

360

Вылет, м / Грузоподъемность люльки, кг

13/300

Размеры рабочей платформы (ДхШхВ), м

1,4x0,7x1,1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочее

Электроизоляция 2000В. Пульт управления выносной, с дистанционным кабельным управлением длиной 5 м (джойстик с LED-дисплеем, расположенным в пластиковом защитном боксе). Выравнивание корзины относительно горизонта автоматическое. Система безопасности управления контроля. Счетчик моточасов. Аварийный насос. Пуск/стоп двигателя автомобиля из корзины. Ограничитель нагрузки. Проблесковый маячок. Прожектор на рабочей платформе. Бортовое ограждение платформы высотой 200 мм.

Способ управления

Гидравлический от КОМ

Вид САТ

Автогидроподъемник