

MYCOPOBO3 ΓΑ3ΟΗ NEXT C41R13-106B-01-000-20-00-000

5 542 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **А** Полная масса 8700

R Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3770

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 5МКПП Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

MACCA

Полная масса, кг

8700

Грузоподъемность, кг

5390

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

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

Снаряженная масса, кг

3310

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км $3\ \Gamma$. или $200\ 000\ km$.

НАДСТРОЙКИ

Производитель собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ Мусоровоз Исполнение загрузочного пространства Цельнометаллический опрокидывающийся кузов с загрузочным люком на крыше и

загрузочным устройством.

Грузоподъемность манипулятора, кг

500

Угол опрокидывания кузова, град.

Дополнительно

При помощи рычагов расположенных справа в заднем свесе рамы

Управление погрузочно-разгрузочным механизмоминспекционный (смотровой) люк,система автоматической подгазовки при работе мусоровоза;,дренажный бак с краном для слива жидкости из передней части кузова, ручной / смешанный режимы работы,

Гидронасос НШ-50 (Россия) Включение коробки отбора мощности Клавишей с блокировкой от случайного включения

Варианты исполнения захвата манипулятора

Ковш

Подсветка рабочей зоны

Имеется

Другое

•инспекционный (смотровой) люк. •система автоматической подгазовки при работе мусоровоза;. •дренажный бак с краном для слива жидкости из передней части кузова. ручной / смешанный режимы работы.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса загружаемых ТБО, кг

3395

Вместимость кузова, м3

9,4

Объем загрузочного ковша, м3

0,6

ТИП МУСОРОВОЗА

Тип загрузки

Коэффициент уплотнения

Задняя загрузка ковшового типа

2-4