

# MYCOPOBO3 ΓΑ3ΟΗ NEXT C41R13-106B-01-202-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **А** Полная масса 8700

**А** Количество мест 1+2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3770

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

**ДВИГАТЕЛЬ** 

КПП 5**МКПП**  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 г. или 200 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Исполнение загрузочного пространства

Металлическая сварная конструкция из. толстолистовой стали, стенки дополнительно. усилены ребрами жесткости. Разгрузка отходов - назад, выталкивающей. плитой

Грузоподъемность манипулятора, кг 800

Угол опрокидывания кузова, град.

Управление погрузочно-разгрузочным механизмом

При помощи рычагов расположенных в задней

части

Гидронасос

НШ-32У (Россия)

Включение коробки отбора мощности

Кнопкой на панели приборов

Подсветка рабочей зоны

Варианты исполнения захвата манипулятора

Вилочный захват под все виды евроконтейнеров

Имеется

Другое

Кран для слива жидкости из передней части кузова.

Вид САТ

Мусоровоз

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса загружаемых ТБО, кг

Вместимость кузова, м3

2280

Объем загрузочного ковша, м3

-

#### ТИП МУСОРОВОЗА

Тип загрузки Коэффициент уплотнения

Задняя загрузка 2-3