MYCOPOBO3 ΓΑ3ΟΗ NEXT C41RC3-106B-01-271-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **А** Полная масса 10000

А Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

4515

Колесная база, мм

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

265/70R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

MACCA

Полная масса, кг 10000

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, 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

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного 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

Варианты исполнения захвата манипулятора

Вилочный захват под все виды евроконтейнеров

Подсветка рабочей зоны

Имеется

Другое

Кран для слива жидкости из передней части кузова.

Вид САТ Мусоровоз

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса загружаемых ТБО, кг

11

Вместимость кузова, м3

2900

Объем загрузочного ковша, м3

_

ТИП МУСОРОВОЗА

Тип загрузки Коэффициент уплотнения

Задняя загрузка 2-3