

# МУСОРОВОЗ ВАЛДАЙ 8

C49RD8-105B-01-297-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т**ип привода 4x2

110

Мощность двигателя

**А** Полная масса 7490

**Р** Количество мест 1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3310

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

6МКПП

Наименование двигателя

G51B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

110

Крутящий момент, Н\*м

420

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

#### ШИНЫ

Размерность шин 215/75R17,5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

#### **MACCA**

Полная масса, кг 7490 Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с.

150

#### Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими 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

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы энергоаккумуляторов

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 150 000 км.

## НАДСТРОЙКИ

Производитель собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Исполнение загрузочного пространства

Металлическая сварная конструкция из. толстолистовой стали, стенки дополнительно. усилены ребрами жесткости. Установлена на отдельном надрамнике. Разгрузка отходов – назад, самосвальный тип

Грузоподъемность манипулятора, кг 600

Угол опрокидывания кузова, град.

90

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

2870

Вместимость кузова, м3

6

Объем загрузочного ковша, м3

-

## ТИП МУСОРОВОЗА

Тип загрузки

Задняя загрузка

Коэффициент уплотнения

3

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

5864

Габаритная ширина а/м, мм

2344

Габаритная высота а/м, мм

2700