

# МУСОРОВОЗ. ВАЛДАЙ 8

C49RD8-105B-01-296-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой); Синий (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

**^** Полная масса 7490

**Р** Количество мест 1+2

## ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ НАД КАБИНОЙ ФУРГОНА

+ 30000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3310

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП 6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51B

Тип топлива

дизель

Мощность двигателя, л.с.

150

Экологический класс

евро-5

Объем двигателя, куб. см

2499

Крутящий момент, Н\*м

420

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, 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;

#### Количество мест

1+2

#### Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

#### 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

#### MACCA

Полная масса, кг

7490

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

#### Основной тормоз

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

#### Стояночный тормоз

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

#### ПРИВОД

Тип привода

4x2

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 года или 150 000 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 600

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

2520

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

6277

Габаритная ширина а/м, мм

2250

Габаритная высота а/м, мм

2880