

# ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 12 C4CR73-1010-60-E24-48-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база

4710

**Т** Тип привода

4x2

Мощность двигателя

124.2

**ਨ** Полная масса 11990

**%** Количество мест 1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

4710

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП 6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

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

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

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом 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

#### **MACCA**

Полная масса, кг

11990

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

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

# СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

-

Гидравлическая лебедка Гидравлическая лебедка

Тяговое усилие лебедки, кг

4500

Длина троса, м

Задние аутригеры

Имеются

Устройство частичной погрузки

-

20

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Другое

инструментальный ящик, противооткатные упоры-2ед., стяжки для задних колес-2 шт

Вид САТ Эвакуатор

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм 6700 Внутренняя ширина платформы, мм 2400

Погрузочная длина, мм

6200

# **ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ**

Максимальная грузоподъемность, кг 5490

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Сдвижная

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка Отсутсвует

## РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм 8900

Габаритная высота а/м, мм 2600 Габаритная ширина а/м, мм 2550