

# ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RD8-105B-60-306-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

📘 Тип привода

4x2

Мощность двигателя

110

**А** Полная масса 7490

**R** 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 тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

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

### ПРИВОД

Тип привода

Двускатная

4x2

Ошиновка

Вид привода

Задний

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

Electric Winch 12000

Тяговое усилие лебедки, кг

5435

Устройство частичной погрузки

Другое

противооткатные упоры (2 шт.), полиспаст (1 шт.), набор ремней для фиксации эвакуируемого автомобиля, стальная боковая защита, проблесковый маячок оранжевого цвета

Гидравлическая лебедка

\_

Длина троса, м

26

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Вид САТ

Эвакуатор

#### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм 6000 Внутренняя ширина платформы, мм 2200

Погрузочная длина, мм 5100

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 3690

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы Ломаная

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка Отсутсвует

## РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм 7606

Габаритная высота а/м, мм 2443 Габаритная ширина а/м, мм 2300