## ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-105B-60-A15-48-00-000

5 335 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Мощность двигателя 150 / 110 **^** 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

+ Добавлено, 30000.00 ₽

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

4000

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП 6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51B

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

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; 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;

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

Ошиновка Двускатная Вид привода

Задний

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка Электрическая лебедка

Тяговое усилие лебедки, кг

4100

Задние аутригеры

Имеются

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Вид САТ Эвакуатор

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5600

Погрузочная длина, мм 5200

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 3190

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Ломаная

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутсвует

#### РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

8300

Гидравлическая лебедка

\_

Длина троса, м

20

Устройство частичной погрузки

\_

Другое

Проблесковый маячок желтого цвета на магните, работающего от прикуривателя. Настил рифленый, фара освещения платформы 1 шт, пластиковый инструментальный ящик 1шт, стяжки задних колес 2 шт, опоры передних колес 2шт.

Внутренняя ширина платформы, мм

2400

2400

Габаритная ширина а/м, мм

2360