# ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RD8-105B-60-307-20-00-000

4 996 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода

4x2

Мощность двигателя

150 / 110

**А** Полная масса 7490

**Я** 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

### ТРАНСМИССИЯ

3310

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 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

Ошиновка

Двускатная

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.), пластиковый инструментальный ящик, полиспаст (1 шт.), набор ремней для фиксации, подкатные тележки для эвакуации автомобилей с заблокированными колесами (2 шт.), алюминиевая боковая защита, проблесковая балка

Гидравлическая лебедка

\_

Длина троса, м

26

Подсветка зоны погрузки

Внутренняя ширина платформы, мм

Имеется

Вид САТ

2200

Эвакуатор

#### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5500

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