

## ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-105B-60-969-48-00-000

6 046 000,00 ₽

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

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
4000👤 Количество мест  
1+2🚗 Тип привода  
4x2💧 Тип топлива  
Дизель📏 Полная масса  
7490

## 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

Число передач

6

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51B

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

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

#### МАССА

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

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

#### НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

-

Гидравлическая лебедка

Гидравлическая лебедка

Тяговое усилие лебедки, кг

4500

Длина троса, м

20

Задние аутригеры

Имеются

Устройство частичной погрузки

-

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Вид САТ

Эвакуатор

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5600

Внутренняя ширина платформы, мм

2400

Погрузочная длина, мм

5200

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг

3000

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Сдвижная

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутствует

## РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

7580

Габаритная ширина а/м, мм

2480