

# ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-60-969-48-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т**ип привода 4x2

Мощность двигателя

110

**А** Полная масса 7490

**А** Количество мест 1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 4000

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

6МКПП

Наименование двигателя

G21B

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

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; 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;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

# MACCA

Полная масса, кг

7490

Экологический класс

Евро-2

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

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка Двускатная

# 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 Гидравлическая лебедка Гидравлическая лебедка

Тяговое усилие лебедки, кг Длина троса, м

4500 20

Задние аутригеры Устройство частичной погрузки

Имеются

Подсветка зоны погрузки Вид САТ Имеется Эвакуатор

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм Внутренняя ширина платформы, мм

5600 2400

Погрузочная длина, мм

5200

# ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 3000

## ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Сдвижная

# ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутсвует

# РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм 7580 Габаритная ширина а/м, мм 2480