

# ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-60-309-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

📘 Тип привода

4x2

Мощность двигателя

110

**А** Полная масса 7490

**?** 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

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 Гидравлическая лебедка

Electric Winch 12000

Тяговое усилие лебедки, кг Длина троса, м

5435 26

Задние аутригеры Устройство частичной погрузки

Отсутствуют

Другое

противооткатные упоры (2 шт.), полиспаст (1

Подсветка зоны погрузки шт.), набор ремней для фиксации

эвакуируемого автомобиля, стальная боковая защита, проблесковый маячок оранжевого

цвета

Вид САТ

Имеется

Эвакуатор

### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм 6200

Погрузочная длина, мм 5700

# ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 3567

### ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы Ломаная

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка Отсутсвует

### РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм 8420

Габаритная высота а/м, мм 2443 Внутренняя ширина платформы, мм 2200

Габаритная ширина а/м, мм 2300