

ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8 C49RF8-102B-60-E90-49-00-000

5 852 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
4000

≡ Тип привода
4x2

Мощность двигателя
110

⚖ Полная масса
7490

👤 Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
4000

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G21B

Экологический класс

Евро-2

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, кВт.

110

Мощность двигателя, л.с.

150

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

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;

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

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

3 г. или 150 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

-

Тяговое усилие лебедки, кг

4000

Задние аутригеры

Имеются

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Вид САТ

Эвакуатор

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5720

Погрузочная длина, мм

5320

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг

2300

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Сдвижная

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутствует

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Гидравлическая лебедка

Гидравлическая лебедка

Длина троса, м

20

Устройство частичной погрузки

-

Другое

Такелажные петли на отбортовке – по 3 шт. на сторону.. Колесные упоры (башмаки) под чечевицу – 4 шт. . Крепежные автовозные ремни – 4 шт.. Противоскользкая лента по отбортовке. Пластиковый ящик защиты гидрораспределителя. Фара освещения рабочей зоны – 2 шт.. Маяк проблесковый с магнитным креплением и питанием от прикуривателя – 1 шт.. Бортовая оранжевая светоотражающая полоса.Задний противоподкатный брус.

Внутренняя ширина платформы, мм

2400

Габаритная длина а/м, мм

8000

Габаритная ширина а/м, мм

2550

Габаритная высота а/м, мм

2310