

ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8 C49RF8-102B-60-309-20-00-000

5 036 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
4000

⚖ Полная масса
7490

🚗 Тип привода
4x2

👤 Количество мест
1+2

Мощность двигателя
150 / 110

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, 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

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

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

Electric Winch 12000

Гидравлическая лебедка

-

Тяговое усилие лебедки, кг

5435

Длина троса, м

26

Задние ауриггеры

Отсутствуют

Устройство частичной погрузки

-

Другое

Подсветка зоны погрузки

Имеется

противооткатные упоры (2 шт.), полиспаст (1 шт.), набор ремней для фиксации эвакуируемого автомобиля, стальная боковая защита, проблесковый маячок оранжевого цвета

Вид САТ

Эвакуатор

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм
6200

Внутренняя ширина платформы, мм
2200

Погрузочная длина, мм
5700

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг
3567

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы
Ломаная

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка
Отсутствует

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм
8420

Габаритная ширина а/м, мм
2300

Габаритная высота а/м, мм
2443