ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-60-E90-49-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 110 **А** Полная масса 7490

Р 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 задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы 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

-

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 2300

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы Сдвижная

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка Отсутсвует

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.. Противоскользящая лента по от бортовке. 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 высота а/м, мм 2310 Габаритная ширина а/м, мм 2550