

ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 8

C49RF8-102B-60-343-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 110 **А** Полная масса 7490

R Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 4000

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

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

Вид САТ Электрическая лебедка

Эвакуатор -

Гидравлическая лебедка Тяговое усилие лебедки, кг

Vime EPN 4500 FN с поперечным перемечением 4500,0

Длина троса, м Задние аутригеры

27,0 Имеются

Дополнительно

ГАЗ-САЗ-393F0 инструментальный ящик, противооткатные упоры-2ед., увязочные ремни (Полипласт)

(Honivillaci)

Устройство частичной погрузки

_

Др

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Другое

ГАЗ-САЗ-393F0. инструментальный ящик, противооткатные упоры-2ед., увязочные ремни

(Полипласт)

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм 5700

Погрузочная длина, мм 5500

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг 2737

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы Сдвижная

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка Отсутсвует Внутренняя ширина платформы, мм 2300