

ЭВАКУАТОР ВАЛДАЙ 12

C4CR63-1010-60-E23-48-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3860

⌚ Тип привода
4x2

Мощность двигателя
124.2

⚖ Полная масса
11990

👤 Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3860

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
6МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя ЯМЗ 53445	Экологический класс Евро-3
Тип топлива Дизель	Объем двигателя, куб. см 4433
Мощность двигателя, кВт. 124.2	Мощность двигателя, л.с. 169
Крутящий момент, Н*м 662	

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	Задняя подвеска зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
--	---

ШИНЫ

Размерность шин
265/70R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение передние противотуманные фары; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни;	Количество мест 1+2
--	------------------------

Кабина (Кузов) цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом	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
11990

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 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Электрическая лебедка

-

Гидравлическая лебедка

Гидравлическая лебедка

Тяговое усилие лебедки, кг

4500

Длина троса, м

20

Задние аутригеры

Имеются

Устройство частичной погрузки

-

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Другое

инструментальный ящик, противооткатные упоры-2ед., стяжки для задних колес-2 шт

Вид САТ

Эвакуатор

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5800

Внутренняя ширина платформы, мм

2400

Погрузочная длина, мм

5300

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

Максимальная грузоподъемность, кг

5890

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Тип эвакуаторной платформы

Сдвижная

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Крано-манипуляторная установка

Отсутствует

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

8000

Габаритная ширина а/м, мм

2550

Габаритная высота а/м, мм

2600