

## САМОСВАЛ ВАЛДАЙ 12 C4CR53-1010-09-352-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т**ип привода 4x2

**ਨ** Полная масса 11990

Мощность двигателя 124.2

# ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

УСТРОЙСТВО ОГРАНИЧЕНИЯ СКОРОСТИ 90 КМ/Ч

Цена по запросу

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3310

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

6МКПП

**ДВИГАТЕЛЬ** 

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

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

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; дневные ходовые огни;

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

#### MACCA

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

собственное производство

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Герметизация открывающихся бортов

Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на

стороны, град.

50

Коробка отбора мощности

CA3

Опрокидывающее устройство

Гидравлическое

Производитель гидроцилиндра

САЗ (Россия)

Вид САТ

Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Лист 3 мм

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

3500

Внутренняя высота платформы, мм

1000

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

6790

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа

U-образного сечения, металлическая, сварная самосвального типа с высокими цельными основными бортами. Панели бортов из листа 3

ММ

Комплектация надставными бортами

Отсутствуют

Настил пола

Стальной лист

Управление КОМ

Кнопкой из кабины

Управление подъемом-опусканием платформы

Кнопкой из кабины

Гидроцилидр

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Внутренняя ширина платформы, мм

2337

Объем самосвальной платформы, м3

8,1795

Тип разгрузки

Задняя

НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП