

## САМОСВАЛ ВАЛДАЙ 8 C49RD8-105B-09-303-20-00-015

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода 4x2

Мощность двигателя 110 **ਨ** Полная масса 7490

**R** Количество мест 1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3310

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 6МКПП Наименование двигателя

G51B

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

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; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

#### **MACCA**

Полная масса, кг 7490 Экологический класс

Евро-5

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 собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Герметизация открывающихся бортов

Отсутствует

Угол опрокидывания платформы назад / на

стороны, град.

39 / 45

Коробка отбора мощности

С пневматическим включением. Производство

«ОМҒВ» Италия

Опрокидывающее устройство

гидравлическое с приводом от

минигидростанции с питанием от КОМ

Производитель гидроцилиндра

САЗ (Россия)

Опоры опрокидывания платформы

ITALAUTOCAR (Италия)

Комплектация надставными бортами

Надставные борта в комплекте

Настил пола

Стальной лист

Управление КОМ

Кнопкой из кабины

Управление подъемом-опусканием платформы

выносной пульт управления на проводе длиной

1,5 м

Гидроцилидр

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Вид САТ

Самосвал

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП высотой 473 мм, шириной 40 мм

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

4500

Внутренняя высота платформы, мм

950

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

3622

Объем самосвальной платформы, м3

Внутренняя ширина платформы, мм

9,8496

2304

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа

Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске.

Тип разгрузки

3-х сторонняя

НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Раздельное, состоящее из передней и задней опорных балок и надрамника для установки гидроцилиндра.

## РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм 6427

Габаритная высота а/м, мм 2310 Габаритная ширина а/м, мм 2300