

## САМОСВАЛ ВАЛДАЙ 8

C49RD8-105B-09-303-20-00-015

5 271 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3310

⌚ Тип привода  
4x2

Мощность двигателя  
150 / 110

⚖ Полная масса  
7490

👤 Количество мест  
1+2

### ОПЦИИ

ПРЕДУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ С ЛЮКОМ ДЛЯ КОМ

Включено

ТАХОГРАФ - СТАНДАРТ

Включено

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ОБТЕКАТЕЛЬ НАД КАБИНОЙ ФУРГОНА

+ Добавлено, 30000.00 ₽

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3310

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП

6МКПП

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

G51B

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

2499

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 110

Крутящий момент, Н\*м

420

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, 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;

Количество мест

1+2

#### Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

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

7490

#### 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

#### 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  
«OMFB» 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

Гидроцилиндр  
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 ширина платформы, мм  
2304

Внутренняя высота платформы, мм  
950

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг  
3622

Объем самосвальной платформы, м<sup>3</sup>  
9,8496

## 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 ширина а/м, мм

2300

Габаритная высота а/м, мм

2310