# САМОСВАЛ САДКО 9

C41A13-1030-09-122-20-00-015

7 106 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т** Тип привода

Мощность двигателя 124.2 **^** Полная масса 9000

**К**оличество мест 1+2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3770

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

Раздаточная коробка механическая, с ручным управлением

ДВИГАТЕЛЬ

КПП **5МКПП**  Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

# ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

#### ШИНЫ

Размерность шин

315/80R22.5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

MACCA

Полная масса, кг

9000

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, на трех рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N2G - Транспортные средства повышенной проходимости, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

#### ПРИВОД

Тип привода

4x4

Вид привода Полный

Ошиновка

Односкатная

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 2 г. или 100 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Герметизация открывающихся бортов

Отсутствует

Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.

50/45

Отсутствуют
Настил пола

Стальной лист

Коробка отбора мощности

С пневматическим включением. Производство

AO «CA3»

Управление КОМ

Кнопкой из кабины

Опрокидывающее устройство

гидравлическое с приводом от

минигидростанции с питанием от КОМ

Управление подъемом-опусканием платформы

Комплектация надставными бортами

Кнопкой из кабины

Гидроцилидр

Производитель гидроцилиндра

САЗ (Россия)

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Опоры опрокидывания платформы

ITALAUTOCAR (Италия)

Вид САТ Самосвал

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

#### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

3503

Внутренняя ширина платформы, мм 2304

Внутренняя высота платформы, мм

615

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

3930

Объем самосвальной платформы, м3 4,96361088

#### ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа

Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске. Боковые борта оборудованы помощниками закрывания борта.

Тип разгрузки 3-х сторонняя

#### НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП

#### РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм

6488

Габаритная ширина а/м, мм 2304

Габаритная высота а/м, мм

3068