# САМОСВАЛ САДКО NEXT

C41A23-103B-09-122-20-00-015

6 745 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Т**ип привода 4х4

Мощность двигателя 150 / 109.5 **ਨ** Полная масса 6850

**Р** Количество мест 1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3770

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

Раздаточная коробка механическая, с ручным управлением

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 5**МКПП**  Наименование двигателя

ЯМЗ 53443

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 109.5

#### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

#### ШИНЫ

Размерность шин 12.00R18, 325/95R18

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; система регулирования воздуха в шинах;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная

#### **MACCA**

Полная масса, кг

6850

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

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

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Крутящий момент, Н\*м

490

#### Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, 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

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 3 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов

Сварные с панелями из стального катанного

профиля с ЛКП

Комплектация надставными бортами

Надставные борта в комплекте

Настил пола

Стальной лист

Управление КОМ

Кнопкой из кабины

Управление подъемом-опусканием платформы

Кнопкой из кабины

Гидроцилидр

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Вид САТ

Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Герметизация открывающихся бортов

Отсутствует

Угол опрокидывания платформы назад / на

стороны, град.

47/43

Коробка отбора мощности

С пневматическим включением. Производство

AO «CA3»

Опрокидывающее устройство

гидравлическое с приводом от

минигидростанции с питанием от КОМ

Производитель гидроцилиндра

САЗ (Россия)

Опоры опрокидывания платформы

ITALAUTOCAR (Италия)

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

#### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм 3500

Внутренняя высота платформы, мм 1240 Внутренняя ширина платформы, мм 2304

# ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг 1700 Объем самосвальной платформы, м3 9,9936

#### 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