

САМОСВАЛ САДКО NEXT C41A23-103B-09-122-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4х4

Мощность двигателя 109.5 **ਨ** Полная масса 6850

А Количество мест 1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

ВКЛЮЧЕНО

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

ЗАДНЕЕ ОКНО КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

ВКЛЮЧЕНО

ВКЛЮЧЕНО

САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА	Включено
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА ПОД УСТАНОВКУ КОМ	Включено
ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ	Включено
ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ	Включено
СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО С ТЯГОВЫМ КРЮКОМ	+ 3000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3770

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

КПП 5МКПП

Раздаточная коробка

механическая, с ручным управлением

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53443

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

109.5

Крутящий момент, Н*м

490

ПОДВЕСКА

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

150

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

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

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;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная трехместная, двухдверная 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

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

Стояночный тормоз

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

ПРИВОД

Тип привода

4x4

Ошиновка

Односкатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид привода

Полный

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

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)

Вид САТ Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

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)

Внутренняя длина платформы, мм 3500 Внутренняя ширина платформы, мм 2304

Внутренняя высота платформы, мм

620

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг 2000 Объем самосвальной платформы, м3 4,99968

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