

САМОСВАЛ ГАЗОН NEXT C41R13-106B-09-653-20-00-015

5 354 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3770

⌚ Тип привода
4x2

Мощность двигателя
169 / 124.2

⚖ Полная масса
8700

👤 Количество мест
1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3770

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

КПП
5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

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

8700

Снаряженная масса, кг

3310

Грузоподъемность, кг

5390

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, 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

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км

2 г. или 80 000 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

Коробка отбора мощности
С пневматическим включением. Производство
«OMFB» Италия

Опрокидывающее устройство
гидравлическое с приводом от
минигидростанции с питанием от КОМ

Производитель гидроцилиндра
Di Natale Bertelli (Италия)

Опоры опрокидывания платформы
ITALAUTOCAR (Италия)

Герметизация открывающихся бортов
Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на
стороны, град.
50/45

Дополнительно
Запоры бортов ITALAUTOCAR (Италия), настил
пола из металлического листа, КОМ с
пневмоуправлением, и замедлитель опускания
платформы OMFB (Италия), уплотнители и
помощники закрывания бортов ,
инструментальный ящик

Управление КОМ
Кнопкой из кабины

Управление подъемом-опусканием платформы
Кнопкой из кабины

Гидроцилиндр
Телескопический 3-х звенный (Di Natali-Bertelli)

Вид САТ
Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта
Сварные с панелями из стального катанного
профиля с ЛКП

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм
3516

Внутренняя ширина платформы, мм
2280

Внутренняя высота платформы, мм
1245

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг
4370

Объем самосвальной платформы, м3
9,9805176

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