

САМОСВАЛ ГАЗОН NEXT

C41RB3-106B-09-122-20-00-015

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода 4x2

ਨ Полная масса 10000

Р Количество мест 1+2

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

ВКЛЮЧЕНО

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

ВКЛЮЧЕНО

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ "ЛЮКС" С ПОДОГРЕВОМ

ВКЛЮЧЕНО

1 ВКЛЮЧЕНО

ВКЛЮЧЕНО

ВКЛЮЧЕНО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Длина, мм Ширина, мм

7987 2465

Высота, мм Колесная база, мм

2843 5150

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач КПП

механическая 5МКПП

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

ЯМЗ 53445 евро-3

Тип топлива Объем двигателя, куб. см

дизель 4433

Мощность двигателя, л.с. Крутящий момент, Н*м

169 662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска Задняя подвеска

зависимая на двух продольных и поперечном полуэллиптических рессорах, с рычагах с пневматическими упругими гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором газонаполненными амортизаторами, со

поперечной устойчивости стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

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

MACCA

Полная масса, кг

10000

Грузоподъемность, кг

4860

Снаряженная масса, кг

5140

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 3 года 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

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

5000

Внутренняя высота платформы, мм

1470

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

4860

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Герметизация открывающихся бортов

Имеется. Резиновые уплотнители

Угол опрокидывания платформы назад / на

стороны, град.

27/45

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 ширина платформы, мм

2304

Объем самосвальной платформы, м3

16,9344

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