CAMOCBAJ CAJKO NEXT C41A23-103B-09-122-20-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип привода 4х4

Мощность двигателя 109.5 **ਨ** Полная масса 6850

R Количество 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 53443

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

109.5

Крутящий момент, Н*м

490

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

Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

150

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

٦

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

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

Вид САТ

Телескопический 3-х звенный (САЗ)

Гидроцилидр

Самосвал

Борта

3500

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

Внутренняя длина платформы, мм

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя высота платформы, мм 620

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг 2000

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Герметизация открывающихся бортов

Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.

47/43

Отсутствует

Коробка отбора мощности

С пневматическим включением. Производство AO «CA3»

Опрокидывающее устройство гидравлическое с приводом от минигидростанции с питанием от КОМ

Производитель гидроцилиндра CA3 (Россия)

Опоры опрокидывания платформы ITALAUTOCAR (Италия)

Внутренняя ширина платформы, мм

2304

Объем самосвальной платформы, м3

4,99968

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