

# **CAMOCBAJ CAJKO NEXT** C41A23-103B-09-122-20-00-015

6 695 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мест
1+2

**Т** Тип привода 4х4

Тип топлива
Дизель

**А** Полная масса 6850

# ОПЦИИ

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

ТЕПЛОПОГЛОЩАЮЩИЕ СТЕКЛА КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

ЗАДНЕЕ ОКНО КАБИНЫ ВОДИТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

НИЖНИЙ ЛЕВЫЙ ДВЕРНОЙ КАРМАН

ВКЛЮЧЕНО

САЛОННОЕ ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА

ВКЛЮЧЕНО

РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА ПОД УСТАНОВКУ КОМ	Включено
ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ	Включено
ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ	Включено
СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО С ТЯГОВЫМ КРЮКОМ	+ Добавлено, 3000.00 ₽

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3770

Колея задних колес, мм

1785

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

Колея передних колес, мм

1830

Число передач

5

Раздаточная коробка

механическая, с ручным управлением

# ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53443

Описание двигателя

четырехтактный, с воспламенением от сжатия

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

150 / 109.5

Блок управления двигателем

МД 22 3012.3765 001-01

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

ШИНЫ

Размерность шин 12.00R18, 325/95R18

Индекс несущей способности шин 135/-, 138/-

ОБЩЕЕ

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Степень сжатия

17,5

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Крутящий момент, Н\*м

490

Задняя подвеска

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

Скоростная категория шин

Ј (100 км/ч)

#### Базовое оснащение

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

Компоновка капотная

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

#### **MACCA**

Полная масса, кг

6850

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

3200

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

4200

#### 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

Вид привода

4x4

Ошиновка

Односкатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы между кронштейнами задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя на блоке цилиндров двигателя слева

#### ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов глушитель

#### РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм С гидроусилителем

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

#### ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта

Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм

3500

Внутренняя ширина платформы, мм

2304

Внутренняя высота платформы, мм

1240

Сварные с панелями из стального катанного

Внутренняя длина платформы, мм

3500

Борта

профиля с ЛКП

Внутренняя ширина платформы, мм

2304

Внутренняя высота платформы, мм

1240

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг

1700

Объем самосвальной платформы, м3

9,99936

Масса перевозимого груза, кг

1700

Объем самосвальной платформы, м3

9,99936

#### 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.

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 Тип разгрузки 3-х сторонняя

#### НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов Материал бортов Сварные с панелями из стального катанного Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП профиля с ЛКП Герметизация открывающихся бортов Герметизация открывающихся бортов Отсутствует Отсутствует Комплектация надставными бортами Комплектация надставными бортами Надставные борта в комплекте Надставные борта в комплекте Угол опрокидывания платформы назад / на Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град. стороны, град. 47/43 47/43 Настил пола Настил пола Стальной лист Стальной лист Коробка отбора мощности Коробка отбора мощности С пневматическим включением. Производство С пневматическим включением. Производство AO «CA3» AO «CA3» Управление КОМ Управление КОМ Кнопкой из кабины Кнопкой из кабины Опрокидывающее устройство Опрокидывающее устройство гидравлическое с приводом от гидравлическое с приводом от минигидростанции с питанием от КОМ минигидростанции с питанием от КОМ Управление подъемом-опусканием платформы Управление подъемом-опусканием платформы Кнопкой из кабины Кнопкой из кабины Производитель гидроцилиндра Производитель гидроцилиндра САЗ (Россия) САЗ (Россия) Гидроцилидр Гидроцилидр Телескопический 3-х звенный (САЗ) Телескопический 3-х звенный (САЗ) Опоры опрокидывания платформы Опоры опрокидывания платформы ITALAUTOCAR (Италия) ITALAUTOCAR (Италия) Вид САТ Вид САТ

Самосвал

Самосвал