

# БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 12

C4CRA3-1010-76-C98-48-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

📘 Тип привода

4x2

Мощность двигателя

124.2

**ਨ** Полная масса 11990

**Р** Количество мест 1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5310

# ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

6МКПП

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

# ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

#### ШИНЫ

Размерность шин

265/70R19.5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

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

11990

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, 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 г. или 200 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

#### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200х800), ед.

14

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

Освещение

Фара освещения рабочей зоны

Вид САТ

Бортовой с КМУ

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Навесное бурильное оборудование

Отсутсвует

Боковая защита

Имеется

Внешняя длина платформы, мм

6200

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

KMY XCMG 125-4

Вылет стрелы МАХ, м / Грузоподъемность, кг

11/400

11/400

11/400

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Стальной

КМУ

Тип конструкции КМУ

Тросовые (L-образный)

Внешняя ширина платформы, мм

2550

Внутренняя длина платформы, мм

6100

Грузовой момент, т/м

12,5

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

2,5/5000

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера 18 мм