

# БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-76-124-95-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ਨ** Полная масса 18000

Мощность двигателя 192 **Т** Тип привода 4x2

Тип топлива Дизель

**Р** Количество мест 1+2

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 5750

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП

8МКПП

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

192

Крутящий момент, Н\*м

956

#### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

#### ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

#### ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, с одним спальным местом

#### MACCA

Полная масса, кг

18000

#### ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю оси, с антиблокировочной системой, электронной системой контроля устойчивости (ESC), тормозные механизмы всех колес – барабанные

Экологический класс

Евро-5

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с.

262

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N3 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 т

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

#### ПРИВОД

Тип привода

Вид привода Задний

4x2

Ошиновка

Двускатная

#### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

3 г. или 150 000 км.

# НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

#### ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200х800), ед.

16

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров Навесное бурильное оборудование

4 Отсутсвует

Управление работой КМУ Освещение

Рычаги управления на колонне 2 фары освещения рабочей зоны

 Боковая защита
 Крепление груза

 Имеется
 Петли крепления

Дополнительно

Алюминиевые борта, откидывающиеся..

Боковые габаритные фонари Оцинкованные петли. Быстросъемные стойки

ломающегося типа.. Крюки для строп. Оцинкованные петли крепления груза в окантовочном профиле. платформы (не

уменьшают погрузочную ширину платформы)

Вид САТ

Имеются

Бортовой с КМУ

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

6500

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя длина платформы, мм

Внешняя ширина платформы, мм

6400

2550

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

ИНМАН ИТ-150 (Россия)

Вылет стрелы МАХ, м / Грузоподъемность, кг

19/300

Грузовой момент, т/м

15

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

2,2/7050

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Алюминий

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера

КМУ

Тип конструкции КМУ

Тросовые (L-образный)