

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-76-124-95-00-000

Доступные цвета: Белый (1 слой);



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
5750

Мощность двигателя  
262 / 192

📏 Полная масса  
18000

💧 Тип топлива  
Дизель

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм  
5750

#### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
8

#### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Экологический класс

Евро-5

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

6690

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

Крутящий момент, Н\*м

956

## ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами

Задняя подвеска

зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

## ШИНЫ

Размерность шин

295/80R22.5

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

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

Категория транспортного средства

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

## МАССА

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

Стояночный тормоз

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

## ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

Ошиновка

Двускатная

## ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы, в районе переднего колеса; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

В кабине, на боковине правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя справа

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

с гидравлическим усилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработчики

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

16

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

4

Управление работой КМУ

Рычаги управления на коленне

Боковая защита

Имеется

Боковые габаритные фонари

Имеются

Вид САТ

Бортовой с КМУ

### РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

6500

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

### ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

ИНМАН ИТ-150 (Россия)

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг

19/300

### МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы

Алюминий

### КМУ

Тип конструкции КМУ

Тросовые (L-образный)

Навесное бурильное оборудование

Отсутствует

Освещение

2 фары освещения рабочей зоны

Крепление груза

Петли крепления

Дополнительно

Алюминиевые борта, откидывающиеся..

Оцинкованные петли. Быстросъемные стойки ломающегося типа.. Крюки для строп.

Оцинкованные петли крепления груза в

окантовочном профиле. платформы (не

уменьшают погрузочную ширину платформы)

Внешняя ширина платформы, мм

2550

Внутренняя длина платформы, мм

6405

Грузовой момент, т/м

15

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг

2,2/7050

Пол бортовой платформы

Транспортная фанера