

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1020-76-287-95-00-000

11 357 000,00 ₽

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

## НАДСТРОЙКИ

Производитель

сторонние доработки

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

16

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

4

Навесное бурильное оборудование

Отсутствует

Управление работой КМУ

Рычаги управления на коленне

Освещение

2 фары освещения рабочей зоны

Боковая защита

Имеется

Крепление груза

Петли крепления

Дополнительно

Боковые габаритные фонари

Имеются

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)

Вид САТ

Бортовой с КМУ

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм

7200

Внешняя ширина платформы, мм

2550

Внешняя высота платформы, мм

600

Внутренняя длина платформы, мм

7100

Внутренняя ширина платформы, мм

2450

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель

ИНМАН ИТ-150 (Россия)

Грузовой момент, т/м

15

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг

19/300

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)