

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

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

11 334 000,00 ₽

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

Колея задних колес, мм  
1860

Колея передних колес, мм  
2008

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач  
механическая

Число передач  
8

Сцепление  
Сухое, однодисковое

## ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

Cummins ISB6.7

Экологический класс

Евро-5

Описание двигателя

ISD270 50, четырехтактный, дизель

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой

Степень сжатия

17.3

Объем двигателя, куб. см

6690

Количество цилиндров и их расположение

6, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

262 / 192

Крутящий момент, Н\*м

956

Блок управления двигателем

Cummins, CM2880

## 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

Скоростная категория шин

M (130 км/ч)

Индекс несущей способности шин

154/149

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

устройство вызова экстренных оперативных служб;

Компоновка

кабина над двигателем

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

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг  
7000

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг  
13000

## 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

## ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов один глушитель со встроенной системой нейтрализации и системой селективной каталитической очистки отработавших газов (SCR)

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм  
с гидравлическим усилителем

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## 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

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

## 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)