

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-127-77-00-201

0,00 ₽\*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Полная масса

18000



Тип привода

4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива

дизель

Объем двигателя, куб. см

6.7

Крутящий момент, Н\*м

956

Наименование двигателя

Cummins

Мощность двигателя, л.с.

262

Экологический класс

евро-5

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии

3 года без ограничения пробега

Гарантия

3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал

20000 км

### ПРИВОД

Тип привода

4x2

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматическая система  
ABS  
ESC/VSF  
барабанные тормоза всех колес

## МАССА

Полная масса, кг  
18000

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
8МКПП

## ОБЩЕЕ

Категория транспортного средства  
N3 - грузовое ТС, полная масса более 12 т

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

## КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Внутренние размеры, ДхШхВ, мм
5400x2550x600	5305x2450x600

## КМУ

Тип конструкции КМУ  
Тросовые (L-образный)

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм	Внешняя ширина платформы, мм
5400	2550
Внешняя высота платформы, мм	Внутренняя длина платформы, мм
600	5300
Внутренняя ширина платформы, мм	

2450

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.

13

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров

4

Навесное бурильное оборудование

Отсутствует

Управление работой КМУ

Рычаги управления на колонне

Освещение

2 фары освещения рабочей зоны

Боковая защита

Имеется

Крепление груза

Петли крепления

Боковые габаритные фонари

Имеются

Дополнительно

Максимальная высота подъема 19,5 м

Вид САТ

Бортовой с КМУ