

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-I27-77-00-201

0,00 ₽\*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

⌚ Полная масса  
18000

☒ Тип привода  
4x2

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива	Наименование двигателя
дизель	Cummins
Объем двигателя, куб. см	Мощность двигателя, л.с.
6.7	262
Крутящий момент, Н*м	Экологический класс
956	евро-5

### СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия от сквозной коррозии	Межсервисный интервал
3 года без ограничения пробега	20000 км

Гарантия
3 года без ограничения пробега

### 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 доработчики

## КУЗОВ

Внешние габаритные размеры, ДхШхВ, мм  
5400x2550x600

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм  
5305x2450x600

## КМУ

Тип конструкции КМУ  
Тросовые (L-образный)

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм  
5400

Внешняя ширина платформы, мм  
2550

Внешняя высота платформы, мм  
600

Внутренняя длина платформы, мм  
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