

## БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-I27-77-00-202

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  
Шарнирно-сочлененные (Z-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	Грузовой момент, т/м
ИНМАН ИМ-150N (Россия)	14,3
Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг	Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг
8,1/1690	0/6100

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы	Пол бортовой платформы
Алюминий	Транспортная фанера

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров	Навесное бурильное оборудование
2 ,спереди 2, сзади	Отсутствует
Управление работой КМУ	Освещение
Рычаги управления на колонне	Фара освещения рабочей зоны
Боковая защита	Крепление груза
Алюминиевая	Петли крепления
Боковые габаритные фонари	Дополнительно
Имеются	Максимальная высота подъема 9,5 м
Вид САТ	
Бортовой с КМУ	