

## БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-76-I27-77-00-203

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 HLC-7016 (Ю.Корея)	Грузовой момент, т/м 15,5
Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг 19,6/410	Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг 2,01/7000

МАТЕРИАЛЫ

Материал бортовой платформы Алюминий	Пол бортовой платформы Транспортная фанера
---	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кол-во аутригеров 2 ,спереди 2, сзади	Навесное бурильное оборудование Отсутствует
Управление работой КМУ Рычаги управления на колонне	Освещение Фара освещения рабочей зоны
Боковая защита Алюминиевая	Крепление груза Петли крепления
Боковые габаритные фонари Имеются	Дополнительно Максимальная высота подъема 22 м
Вид САТ Бортовой с КМУ	