

## 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	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

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