

## БОРТОВОЙ С КМУ ВАЛДАЙ 18

FB6R41-1040-76-128-77-00-202

ВЫГОДА ДО 300 000,00 Р\*



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип привода  
4x2

 Полная масса  
18000

Тип топлива  
дизель

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### Описание

задняя пневматическая подвеска  
пневмосиденье водителя  
КОМ от КПП  
топливный бак 450л  
лизнаванный головной свет

### ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
дизель

Наименование двигателя  
Cummins

Объем двигателя, куб. см  
6.7

Мощность двигателя, л.с.  
262

Крутящий момент, Н\*м  
956

Экологический класс  
евро-5

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия  
3 года без ограничения пробега

Гарантия от сквозной коррозии  
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

## ШИНЫ

Размерность шин  
295/80 R22.5

## 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  
6800x2550x600

Внутренние размеры, ДхШхВ, мм  
6705x2450x600

## КМУ

Тип конструкции КМУ

Шарнирно-сочлененные (Z-образный)

## РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внешняя длина платформы, мм  
6800

Внешняя ширина платформы, мм  
2550

Внешняя высота платформы, мм  
600

Внутренняя длина платформы, мм  
6700

Внутренняя ширина платформы, мм  
2450

## ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Вместимость паллет (1200x800), ед.  
16

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КМУ

Производитель КМУ / Модель  
ИНМАН ИМ-150N (Россия)

Грузовой момент, т/м  
14,3

Вылет стрелы MAX, м / Грузоподъемность, кг  
8,1/1690

Вылет стрелы MIN, м / Грузоподъемность, кг  
0/6100

## 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 9,5 м

Вид САТ  
Бортовой с КМУ