

## ВАКУУМНАЯ МАШИНА ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-03-144-89-00-000

**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

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  
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 доработки

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3

10

## ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Модель вакуумного насоса

КО-505

Производительность вакуумного насоса, м3/ч

310

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Длина всасывающего рукава, м

6

Кол-во рукавов

1

Материал всасывающего рукава

Пластик или резино-металлический

Глубина очищаемой ямы, м

4

Время наполнения цистерны, мин

6

Опорожнение цистерны

Самотеком или насосом

Максимальное разряжение в цистерне, МПа

0,085

Включение КОМ

Клавиша

Дополнительно

АВ-10

Вид САТ

Вакуумная машина