

## ЦИСТЕРНА КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ ВАЛДАЙ 18

FB6R31-1040-07-143-89-00-000

**ВЫГОДА ДО 300 000,00 Р\***



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип привода  
4x2

Тип топлива  
дизель

 Полная масса  
18000

 Количество мест  
1+2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

##### Описание

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

#### МАССА

Полная масса, кг  
18000

#### ШИНЫ

Размерность шин  
295/80 R22.5

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз  
пневматическая система  
ABS  
ESC/VSF  
барабанные тормоза всех колес

## ОБЩЕЕ

Количество мест  
1+2

Категория транспортного средства  
N3 - грузовое ТС, полная масса более 12 т

## ПРИВОД

Тип привода  
4x2

## СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия  
3 года без ограничения пробега

Гарантия от сквозной коррозии  
3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал  
20000 км

## ДВИГАТЕЛЬ

Тип топлива  
дизель  
  
Объем двигателя, куб. см  
6.7

Наименование двигателя  
Cummins

Мощность двигателя, л.с.  
262

Крутящий момент, Н\*м  
956

Экологический класс  
евро-5

## ТРАНСМИССИЯ

КПП  
8МКПП

## НАДСТРОЙКИ

Производитель  
сторонние доработки

Насос высокого давления  
UDOR VXX-B 215/160 плунжерного типа

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3

8

Кол-во секций

1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сечение цистерны

Чемодан

Утепление рабочего отсека

наличие

Прочее

Набор реактивных насадок (3 шт). Блок колодезный и блок направляющий. АЦК-8

Вид САТ

Цистерна каналопромывочная

## ОБЪЕМ ЕМКОСТЕЙ

Объем цистерны, м3

8

## СИСТЕМА КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ

Диаметр очищаемых труб, мм

100-1000

Рукав

100м ДУ-25 (1") высокого давления

Привод барабана

гидравлический

## СИСТЕМА РАЗМЫВА

Длина рукава, м

15м (1/2") высокого давления

Давление, бар

135

## ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Освещение рабочей зоны

наличие

Освещение насосного отсека

наличие