

ЦИСТЕРНА КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ ВАЛДАЙ 18

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

0,00 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 от сквозной коррозии
3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал
20000 км

Гарантия
3 года без ограничения пробега

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

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