

ЦИСТЕРНА КАНАЛОПРОМЫВОЧНАЯ ВАЛДАЙ 18


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


0,00 ₽*

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип привода
4x2

 Полная масса
18000

Тип топлива
дизель

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Конструктивные особенности
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 от сквозной коррозии
3 года без ограничения пробега

Межсервисный интервал
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

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

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