

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

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 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

AB-10

Вид САТ

Вакуумная машина