

ИЛОСОСНАЯ МАШИНА ВАЛДАЙ 18


FB6R31-1040-03-138-89-00-206


0,00 Р*

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

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Общий объем цистерны, м3
8

ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| | |
|-------------------------------------|---|
| Модель вакуумного насоса VN-124Z | Производительность вакуумного насоса, м3/ч 744 |
|-------------------------------------|---|

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---|---|
| Сечение цистерны Круг | Подъем цистерны Гидравлический, 2 цилиндра |
| Открывание заднего днища Гидравлическое, 2 гидроцилиндра | Смотровое окно круглое, 3 шт. |
| Привод насоса от КОМ | Кол-во пеналов для рукавов 2 |
| Уплотнительная прокладка между цистерной и задней крышкой Маслобензостойкая | Кол-во рукавов 1 |
| Длина всасывающего рукава, м 6 | Шибберная задвижка (приемный лючок) 2 шт. |
| Всасывающая опорная стрела Имеется | Сливной фартук Имеется |
| Другое АВИ-8. Фара-прожектор с рабочей зоне, фара освещения насоса | Вид САТ Илососная машина |

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Габаритная длина а/м, мм 7840 | Габаритная высота а/м, мм 3350 |
|----------------------------------|-----------------------------------|