| Основная спецификация | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------|--|----------------------------|--|--|
| Модель продукта и название | DFL1250A8 водный грузовик | | | | | | | | |
| Валовой вес (кг) | 25000 | Тип | Тип вождения | | | | 6x4 | | |
| Полезная нагрузка (кг) | 14000 | Общее измерение (мм) | | | | 9900 × 2490 × 3100 3600 | | | |
| Вес у бордюра (кг) | 10805 | Сиденья такси | | | | 3 | | | |
| Подход/угол вылета (°) | 17/15 | 1 - | Передняя/задняя подвеска (мм) | | | 1460/2790,1460/2740 | | | |
| Ось № | 3 | | Колесная база (мм) | | | | 4350+1300 | | |
| Нагрузка оси (кг) | 7000/18000 | | Максимальная скорость (км/ч) | | | | 90 | | |
| Спецификация шасси | | | | | | | | | |
| Модель шасси | DFL1250A8 | Производитель | | | Dongfeng Motor Co., Ltd | | | | |
| Имя бренда | Dongfeng | Измерение (мм) | | | 9460 × 2480 × 3030 | | | | |
| Спецификация шин | 11.00-20 | Шина № | | | 10 | | | | |
| Стальная пружина номер | 8/9,8/10 | Фронтальная трасса (мм) | | | 198 | 1986/2040 | | | |
| Тип топлива | Дизель | Задняя дорожка (мм) | | | | 1860/1860 | | | |
| Стандарт выбросов | Евро 3 | Передача инфекции | | | обр | 9 Передняя передача, 1 обратная передача | | | |
| Такси | D310 Flat и Стандартная верхняя кабина, сиденье водителя с подушкой безопасности для уменьшения вибрации, PXD-В Приборная панель с состоянием воздуха. | | | | | | | | |
| Инженерная модель | Производитель двиг | ателя Смещение (м | | л) | Вл | асть (кВт) | | | |
| C260 33 | Dongfeng Cummins Engine 830 | | | 8300 19 | | 1 | | | |
| Производительность | | | | | | | | | |
| Объем бака (м³) | 20 (20 000 литра) | | | Материал танка | | | Углеродистая сталь Q235 | | |
| Модель водяного насоса | 80QZF-60/90N | | Поток водяного насоса (м³/ч) | | | ca | 60 | | |
| Ширина полива (м) | ≥14 | | Ассортимент водоснабжения (М) | | | ≥28 | | | |

Функция и приложение

- **1).**Оснащен с высокой мощностью самостоятельно водяной насос, который характеризовал под высоким давлением и быстрым скоростным всасыванием.
- 2).Оснащен спередими, задними и боковыми разбрызгивателями и спринклером с высоким положением, и задняя рабочая платформа.
- **3).**Водяная пушка, установленная на рабочей платформе, может вращаться на 360 градусов и поток воды может быть отрегулирован в различную форму дождя. Есть прямая форма, сильный дождь, умеренный дождь и моросящий и т. Д. Макс. Диапазон может достигать 30 м.
- 4).Оснащен огненной связью, проточными клапанами, экраном фильтра и водой Уровень.
- **5).**Согласно запросу клиентов, кран, высокая рабочая платформа и Распылительная машина также может быть оснащена.
- **6).**В основном используется для мытья на городских дорогах, полива и озеленение на Деревья, зеленые пояса и газон и пыль, полные строительных площадок. А также Используется для доставки питьевой воды, борьбы с огнем и т. Д.

















