

<b>Основная спецификация</b>				
Модель продукта и название	EQ1070TJ9AD3 Огненная борьба с водой резервуаром			
Весовой вес (кг)	7450	Тип вождения	4x2	
Полезная нагрузка (кг)	2000	Общее измерение (мм)	6850x2285x2930	
Вес у бордюра (кг)	5000	Сиденья кабины	6	
Подход/угол вылета (°)	20/13	Передняя/задняя подвеска (мм)	1180/1815	
Ось №	2	Колесная база (мм)	3800	
Нагрузка оси (кг)	3050/4400	Максимальная скорость (км/ч)	95	
<b>Спецификация шасси</b>				
Модель шасси	EQ1070TJ9AD3	Производитель	Dongfeng Motor Co., Ltd	
Имя бренда	Dongfeng	Измерение (мм)	6695 × 2285, 2180 × 2350 2475	
Шина Спецификация	8.25-16	Шина Нет.	6+1 (запасное колесо)	
Подвеска (спереди)	Листовая пружина (9)	Фронтальная трасса (мм)	1835, 1750	
Подвеска (сзади)	Листовая пружина (20)	Задняя дорожка (мм)	1640, 1586	
Тип топлива	Дизель	Передача инфекции	5 Передняя передача, 1 обратная передача	
Стандарт выбросов	Евро 3	Тип двигателя	4 инсульта	
Такси	Двойная кабина. и целая плоская кабина с двойным рядом, целой стальной рамой и сварочной конструкцией с дополнительным состоянием воздуха.			
Инженерная модель	Производитель двигателя	Смещение (мл)	Власть (кВт)	Лошадиная сила (HP)
CY4102-E3C	Dongfeng Chaoyang Chaochai Power Компания с ограниченной ответственностью	3856	91	120
<b>Грузовик с борьбой с водой производительность</b>				
Объем резервуара воды (L)	4000			
Пожарный монитор	Модель огня PS30, ровное вращение на 360°, Максимальная высота +45°, максимальный угол депрессия -15°, Диапазон ≥55M/1,0 МПа			
Тип пожарного насоса	Центробежный насос			

Емкость пожарного насоса	30L/C
Глубина всасывания насоса с боем	> 7 м
Пожарное время всасывания насоса	< 35 s
Ассортимент сопла с огненной борьбой	> 55 м
Пожарный насос	Модель: СВ10/30 Давление: 1,0 МПа
Трубопроводная линия (вход)	4 " Ø Один на обеих сторонах
Трубопроводная линия (выход )	2 ½ Ø два с обеих сторон
<b>Функция пожарной машины для воды</b>	
<p><b>А.</b> Грузовик в основном состоит из кабины, резервуара для воды, дома водяного насоса, ящики для оборудования, вода насос, а также входная и выходная система водоснабжения, Пожарный монитор, электронная тревога, Аварийная лампа и т. Д. Части.</p> <p><b>Беременный.</b> Весь распределение грузовика разделена на три части. Передняя часть - пассажирская комната. Средняя часть это насосное дом. Задняя часть - кузов грузовика. Передняя часть автомобильного корпуса - это вода Танк, задняя часть - коробка оборудования.</p> <p><b>В.</b> У него есть особенность высокой мощность, высокая скорость и большие переноски жидкости и т. Д. Это принято Расширенная кабина. С сиденьем комфортно и централизованной работой, простое обслуживание,</p> <p><b>Дюймовый.</b> Он широко используется в общественности Огромная бригада безопасности, нефтяная химическая промышленность, фабрики и шахты предприятия и порты, терминалы и другие места для спасения масла пожар и общий материал огня в больших и средних городах. Это Идеальное крупное пожарное оборудование.</p>	

**Справочные картинки** □





Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@cclwtruck.com



Whatsapp & Telephone: +86-1860722773 Email: [brenda@ciclwtruck.com](mailto:brenda@ciclwtruck.com)

