

## Технологическая спецификация:

□ Основной Характеристики □			
Продукт модель/имя	JDF5051JGKQ41 Высокая эксплуатационная грузовик		
Валовой Вес автомобиля (кг)	6850	Водить машину тип	4 x 2
Бордюр Вес (кг)	6655	Общий измерение (мм)	7850 8450 × 2285,22200 × 3150 3450
Подход/угол вылета (°)	20/11	такси места (человек)	3
Число оси	2	Передний задний подвес (мм)	1180/1850,1180/2350
Ось нагрузка (кг)	2350/4500	Колесная база (мм)	3800
Макс скорость (км/ч)	95		
□ Шасси Характеристики □			
Шасси модель	EQ1070GJ9AD3	Производитель	Dongfeng Автомобильная компания
Бренд имя	DFAC	Общий измерение (мм)	6695 × 2285,2180 × 2350 2450
Шина Спецификация	7.50R16	Шины Нет.	6+1 (запасное колесо)
Сталь Весенний номер	8/10+7	Передний Трек (мм)	1750
Топливо тип	Дизель	Задний Трек (мм)	1586
Эмиссия стандартный	Евро III	Передача инфекции	5 вперед передачи, 1 обратная передача
Кабина	Плоская кабина, роскошная внутренняя отделка, сиденье и спящий.С помощью рулевого управления кондиционером может быть оборудовано, если клиент требует.		
<b>Инженерная модель</b>	<b>Производитель двигателя</b>	<b>Смещение (мл)</b>	<b>Власть (кВт)</b>
CY4102-E3C	Dongfeng Chaoyang Diesel Co., Ltd	3856	91
□ Большая высота Операция производительность □			
Макс Рабочая высота (мм)	18		
Рейтинг нагрузка на платформу (кг)	200		
Эффективный подъемный вес (кг)	1000		
□ Большая высота Функции операционного грузовика □			
<p>Высокая эксплуатация Вид специального автомобиля, который транспортирует работников и инструменты в воздушную работа.Оборудованное рабочее устройство как на рабочей платформе, так и на ротари Сиденье, это может быть запуск / остановка двигателя дистанционного управления, высокая / низкая скорость.С использованием Электрогидравлический пропорциональный клапан для управления подъемной рукой хорош стабильность.Подъемная рука может непрерывно вращаться на 360 °.Через ссылку Механизм для выполнения уровня канавки, управляемый аварийный насос упал канавки для работы Когда основной насос не стерж, с ночным освещением может поднять тяжелые предметы.А Autrigger может разделить и регулировать, чтобы достичь выравнивания транспортных средств на неровных дорога.Он широко используется в электричестве, уличном освещении, муниципальном, ландшафт, коммуникации, аэропорты, создание (ремонт) корабль, транспорт, Реклама, фотография и другие воздушные работы.</p>			

## DFAC 18M Aerial Platform Truck

Изображение продукта:





