

# DFAC 4X2 наружная реклама Светодиодная машина P4, P5, P6, P8, P10



Main Specification

Основная спецификация			
Модель продукта, имя	Светодиодный грузовик (правый привод)		
Общий вес (кг)	4495	Тип вождения	4 x 2
Снаряженная масса (кг)	4365	Габаритные размеры (мм)	5990 × 1990 × 2950
Колесная база (мм)	3300	Кабины сидений (человек)	2
Угол подхода / отклонения (°)	19/18	Передняя / задняя подвеска (мм)	1032/1658
Нагрузка на ось	1800/2695	Максимальная скорость (км / ч)	95
Спецификация шасси			
Модель шасси	EQ1070T35DJ3AC	производитель	Dongfeng Motor Group Co., Ltd
Название бренда	DFAC	Количество осей	2
Спецификация шин	7.00-16	Шины №	6
Листовая рессора	8/9 + 5,6 / 8 + 4	Передняя колея (мм)	1506,1585
Тип топлива	дизель	Задняя направляющая (мм)	1442,1530
Стандарт выбросов	Евро II	коробка передач	5 Вперед, 1 обратный ход
Информация о двигателе	Инженерная модель	D28D10-3D3	
	Производитель двигателей	Dongfeng light engine co., LTD	
	Смещение (мл) / мощность (кВт)	2771/75	
	Макс. Крутящий момент	220 Нм	
	Скорость при максимальном крутящем моменте	2600 об / мин	
Спецификация мобильного светодиодного автомобиля			
Размер экрана LED (длина x высота) (мм)	3840 x 1760 (левая или правая сторона)	Горизонтальная область экрана (□)	6,8
Высота подъема экрана (м)	1.5 (левая или правая сторона)	Шаг пикселя экрана (мм)	6
Размер заднего экрана (длина × ширина) (мм)	1280 × 1440	Генератор	OUMA8CY (8 кВт)
замечание	В корпусе оборудована генератор Silent, деревянные полы, освещение, вентиляционные вентиляторы, световые люки, компьютеры, стереосистемы, усилители и другие устройства в корпусе, а также внешний разъем питания 220 В вне корпуса. В соответствии с требованиями заказчика, он может быть оснащен системой подъема светодиодных экранов и гидравлической экстенсивной ступенью, которая будет универсальной грузовой машиной.		



**MOBILE LED TRUCK**

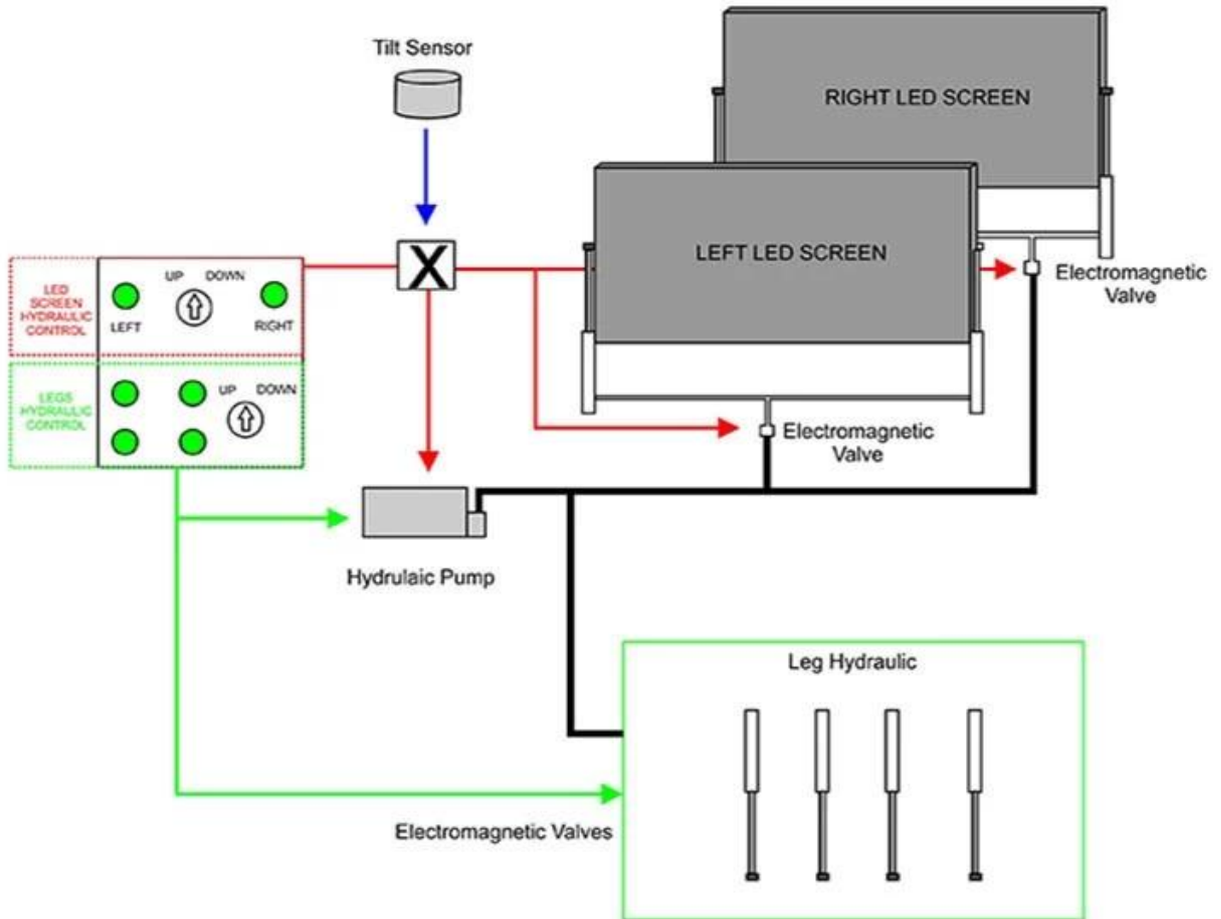
Scanning mode:1/8 Scanning  
 Point spacing (mm) :6  
 Module pixel (point):32\*32  
 Module Size (mm) :192\*192  
 Pixel density (point /m2):27777  
 Structural characteristics:Lamp drive in one  
 brightness(CD/M2):≥5800  
 Module weight(Kg):0.335  
 Maximum current(A):6.94  
 Whole screen power(W/m2): 942  
 Optimal sight distance (m):≥6



Type of lamp tube:SMD3535  
 Attenuation rate:≤15%  
 Average time free time: ≥10 thousand hours  
 Blind rate: <0.0001, The factory is 0  
 Viewing angle(°):  
 Level: 140°  
 Vertical: 130°  
 DriveIC: Constant current drive chip  
 Refresh rate(HZ): ≥ 960  
 Protection grade: IP65(Front)  
 Gray level (Bit) :13



# Tilt Sensor Installation Diagram





WORKSHOP DISPLAY



OUR CERTIFICATION



## Why Choose Us?

**1. В: Как долго длится гарантийный период?**

О: Все наши грузовики имеют гарантию на один год или 25000 км с момента получения грузовика.

**2. В: Каков основной рынок вашей компании?**

А: У нас есть клиенты по всему миру, а наш основной рынок - Африка, все люди и подразделения - мои партнеры, у которых есть спрос на высококачественную продукцию автомобильной промышленности Китая.

**3. В: Сколько производственных мощностей и мощности вашего завод в течение одного года?**

А: Это зависит от ваших потребностей. 10 лет опыта продаж запасных частей заставляют нас иметь плавные каналы подачи.

**4. В: Где расположена ваша фабрика?**

А: Наша компания расположена в городе Suizhou, провинции Хубэй, столице специального назначения в Китае. Добро пожаловать на наш завод.

**5. Вопрос: Почему вы выбрали нашу компанию?**

О: Мы располагаем богатыми ресурсами, профессиональными инспекторами по качеству, отличной службой обслуживания, мы будем интегрировать все ресурсы для ваших нужд, позволить вам испытать более экономичные и более удобные «единые» услуги по закупкам, эффективно сократить закупки Стоимость.

## PACKAGING & SHIPPING



OUR MARKET



CLIENTS INVISTING



CONTACT US

**Steven.wang**



Tel:+86 722 3229822



Mobile:++86 18808666258



Email: [steven@chinacyalestruck.com](mailto:steven@chinacyalestruck.com)



Skype:Truck\_chengli



Whatsap:+86 18808666258



Web: [www.chinacyalestruck.com](http://www.chinacyalestruck.com)



if you want to know me,  
please use your phone to  
scan above QR code