

## Especificación técnica:

### □ **Principal especificaciones** □

Producto modelo□nombre	JDF5051JGKQ41 Camión de operación a gran altitud		
Bruto Peso del vehículo (kg)	6850	Conducir tipo	4 x 2
Frenar peso (kg)	6655	En general dimensión (mm)	7850,8450 × 2285,2200 × 3150,3450
Ángulo de enfoque/salida (°)	20/11	taxi asientos (hombre)	3
Número de ejes	2	Delantero trasero Hang (mm)	1180/1850,1180/2350
Eje Carga (kg)	2350/4500	Distancia entre ejes (mm)	3800
Máximo velocidad (km/h)	95		

### □ **Chasis especificaciones** □

Chasis modelo	EQ1070GJ9AD3	Fabricante	Dongfeng Empresa de automóviles
Marca nombre	DFAC	En general dimensión (mm)	6695 × 2285,2180 × 2350,2450
Neumático especificación	7.50R16	Llantas No.	6+1 (neumático de repuesto)
Acero número de primavera	8/10+7	Frente pista (mm)	1750
Combustible tipo	Diesel	Trasero pista (mm)	1586
Emisión estándar	Euro III	Transmisión	5 delantero Engranajes, 1 engranaje inverso
Cabina	Cabina plana, lujo interior, asiento y asiento durmiente. Con la dirección asistida, el aire acondicionado se puede equipar si el cliente requiere.		
<b>Modelo de motor</b>	<b>Fabricante de motores</b>	<b>Desplazamiento (ml)</b>	<b>Poder (KW)</b>
CY4102-E3C	Dongfeng Chaoyang Diesel Co., Ltd	3856	91

### □ **Alta altitud Rendimiento de operación** □

Máximo Altura de trabajo (mm)	18
Calificado Carga de plataforma (kg)	200
Peso de levantamiento efectivo (kg)	1000

### □ **Alta altitud Funciones del camión de operación** □

El camión de operación a gran altitud es uno tipo de vehículo de propósito especial que transporta a los trabajadores y herramientas a trabajar. Dispositivo operativo equipado tanto en la plataforma de trabajo como en rotación Asiento, puede ser arranque / parada del motor de control remoto, alta / baja velocidad. Usando La válvula proporcional electrohidráulica para controlar el brazo de elevación es bueno estabilidad. El brazo de elevación puede girar 360 ° continuamente. A través del enlace mecanismo para hacer que el nivel de ritmo de trabajo, la bomba de emergencia orientable, cayó el ritmo de trabajo Cuando la bomba principal falla, con iluminación nocturna, puede levantar objetos pesados. El El estabilizador puede separarse y ajustable, para lograr la nivelación del vehículo en desigual camino. Se usa ampliamente en electricidad, iluminación callejera, municipal, paisaje, comunicaciones, aeropuertos, hacer (reparación) barco, transporte, Publicidad, fotografía y otras áreas de trabajo aéreo.

## Camión de plataforma aérea DFAC 18m

Imagen del producto:



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



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



