## Especificación técnica

☐ Especificaciones principales ☐			
Modelo del Producto	CSC5050JGK3 Camión de operación a gran altitud		
∏nombre Peso bruto del		I	1
vehículo (kg)	5375	Tipo de unidad	4 x 2
Peso en acera (kg)	5050	Dimensión general (mm)	7350 × 1980 × 3100
Ángulo de enfoque/salida (°)	19/15	Asientos de taxi (hombre)	2+3
Número de ejes	2	Costa delantera/trasera (mm)	1032/1823
Carga del eje (kg)	2050/3325	Distancia entre ejes (mm)	3308
Velocidad máxima (km/h)	95		
☐ Especificaciones de chasis ☐			
Modelo de chasis	EQ1050NJ20D3	Fabricante	Dongfeng Automobile Co., Ltd
Nombre de la marca	DFAC	Dimensión general (mm)	$5845 \times 1760 \times 2130$
Especificación de neumáticos	7.00R16	Neumáticos No.	6
Número de resorte de acero	6/8+4	Pista delantera (mm)	1506
Tipo de combustible	Diesel	Pista trasera (mm)	1466 5 engranajes hacia
Estándar de emisión	Euro III	Transmisión	adelante, 1 marcha atrás
	Doble, inclinable Luxurious interior y seta.Con la dirección		
Cabina	1	ndicionado puede esta	r equipado si el
	cliente requiere.  Fabricante de Desplazamiento		
Modelo de motor	motores	(ml)	Poder (KW)
D28D10-3D3	Dongfeng Light Engine Co., Ltd	2771	75
□ Operación a gran altitud Actuación □			
Altura de trabajo máxima (mm)	12	_	
Carga de plataforma nominal (kg) Peso de	200		
levantamiento	1000		
efectivo (kg)			
□ Camión de operación a gran altitud Funciones □			

Alta altitud Operation Truck es un tipo de vehículo de propósito especial que transporta el trabajadores y herramientas para el trabajo aéreo. Dispositivo operativo equipado tanto en el plataforma de trabajo y asiento giratorio, puede ser arranque del motor de control remoto / Detente, alta / baja velocidad. Utilizando la válvula proporcional electrohidráulica para El brazo de elevación de control es una buena estabilidad. El brazo de elevación puede 360 ° continuamente girar. A través del mecanismo de enlace para hacer que el nivel de ritmo de trabajo, orientable Bomba de emergencia cayó el ritmo de trabajo cuando la bomba principal falla, con iluminación nocturna, puede levantar objetos pesados. El estabilizador puede separarse y ajustable, para lograr Nivelación del vehículo en una carretera desigual. Se usa ampliamente en electricidad, calle Iluminación, municipal, paisaje, comunicaciones, aeropuertos, fabricación (reparación) Barco, transporte, publicidad, fotografía y otras áreas de trabajo aéreo.

## CAB DOBLE DFAC 12 metros Vehículo de plataforma aérea Proveedor

Imagen del producto:













