

A gran altitud Operación Camión

☐ Especificaciones principales ☐			
Modelo de producto ☐ nombre	Vehículo de trabajo a gran altitud de 28 metros		
Peso bruto del vehículo (Kg)	4495	Tipo de conducción	tracción mecánica
Carga útil (kg)		Dimensión general (mm)	5998× 2070 × 3 080
Peso en acera (kg)	4300/4365	Asientos de taxi (hombre)	3
Ángulo de enfoque/salida (°)	19/11	Costa delantera/trasera (mm)	1075/1773 1110/1738
Número de ejes	2	Distancia entre ejes (mm)	2800/2850
Carga del eje (kg)	1675/2820	Velocidad máxima (km/h)	100
☐ Especificaciones de chasis ☐			
Modelo de chasis	JX1041TCD26	Fabricante	CLW
Marca	Jmcbrand	Dimensión general (mm)	5998 *2070*3080
Tipo de combustible	diesel	Estándar de emisión	GB17691-2018
Modelo de motor	Fabricante de motores	Desplazamiento (ml)	Poder (KW)
JX4D30B6H	Jiangling Motors Co., Ltd	2892	115
☐ Rendimiento de operación a gran altitud ☐			
Altura de trabajo máxima (mm)	2800		
Carga de plataforma con calificación (Kg)	200		
Peso de elevación efectivo (Kg)	1000		
☐ Funciones de camión de operación a gran altitud ☐			
<p>El camión de operación de gran altitud es un tipo de vehículo de propósito especial que transporta a los trabajadores y herramientas al trabajo aéreo. Dispositivo operativo equipado tanto en la plataforma de trabajo como en el asiento giratorio, puede ser R Arranque / parada del motor de control de EMOTE, alta / baja velocidad . Usar la válvula proporcional electrohidráulica para controlar el brazo de elevación es una buena estabilidad. El brazo de elevación puede 360 ° girar continuamente . A través del mecanismo de enlace para hacer el nivel de ranura de trabajo, s Trabajo de bomba de emergencia de teerable ranura Cuando la bomba principal falla , con iluminación nocturna, puede levantar objetos pesados. El estabilizador puede s eparada y un inyectable , a un vehículo de goma arrasamiento on camino desigual . Se utiliza ampliamente en electricidad, iluminación callejera, municipal, paisaje, comunicaciones, aeropuertos, barcos (reparaciones), transporte, publicidad, fotografía y otras áreas de trabajo aéreo .</p>			



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



La canasta colgante está hecha de acero inoxidable de alta resistencia, que no es fácil de dañar o oxidarse. El diseño de la estructura liviana tiene una mayor capacidad de carga



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





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



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

