

A gran altitud Operación Camión

▣ Especificaciones principales ▣			
Modelo de producto ▣ nombre	33 -Estar vehículo de trabajo a gran altitud del metro		
Peso bruto del vehículo (Kg)	4495	Tipo de conducción	tracción mecánica
Carga útil (kg)		Dimensión general (mm)	5998×2 080 × 33 00
Peso en acera (kg)	4365	Asientos de taxi (hombre)	2,3
Ángulo de enfoque/salida (°)	20 /15	Costa delantera/trasera (mm)	11 00 /1 798 , 11 30 /1 768
Número de ejes	2	Distancia entre ejes (mm)	3360
Carga del eje (kg)	1 800 /2 695	Velocidad máxima (km/h)	115
▣ Especificaciones de chasis ▣			
Modelo de chasis	Bj1045v9jba-33	Fabricante	Fotón
Marca	Marca Foton	Dimensión general (mm)	5998 × 2 080 × 33 00
Tipo de combustible	diesel	Estándar de emisión	GB17691-2018
Modelo de motor	Fabricante de motores	Desplazamiento (ml)	Poder (KW)
Q25A-150E60	Quanchai Power Co., Ltd.	2 496	1 10
▣ Rendimiento de operación a gran altitud ▣			
Altura de trabajo máxima (mm)	3300		
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



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



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



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



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



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



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



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



- . Válvula de equilibrio: garantiza una operación de cilindro suave y segura.
- . Mecanismo de tambor: el vórtice de 21 pulgadas con una plataforma base trapezoidal proporciona una superficie de carga más grande para una mayor estabilidad.
- . Reel: el carrete integrado de triple-combo (hidráulico electricidad manguera) ofrece utilidad conveniente y práctica.
- . Boom Head: El diseño de cabezal de boom tipo horquilla presenta dos puntos de soporte adicionales en comparación con los diseños tradicionales, minimizando la autorización operativa para un movimiento más suave.
- . Cilindros de elevación dual: los cilindros de gran tamaño y reforzados aseguran un levantamiento más suave. Equipado con válvulas de explosión para una mayor seguridad durante las operaciones elevadas.
- . Válvula proporcional: la válvula proporcional de marca famosa controla con precisión el suministro de aceite para todos los movimientos de estructura superior, lo que permite el ajuste de velocidad y los movimientos suaves y estables.