

Guindaste montado em caminhão

Especificação principal			
Modelo e nome do produto	Liuqi Guindaste montado em caminhões de 8 toneladas		
Peso bruto (kg)	18000	Tipo de unidade	4*2
Carga útil (kg)	7000	Dimensão geral (mm)	56000*2450*550
Peso do meio -fio (kg)	11000	Assentos de táxi	2.3
Ângulo de abordagem/partida (°)	17/12	Penduramento dianteiro/traseiro (mm)	1550/3275
Velocidade máxima (km/h)	89	Détância entre eixos (mm)	5100
Especificação do chassi			
Modelo de chassi	ZZ257VJF1	Fabricante	Liuqi
Nome da marca	Liuqi marca	Tipo de combustível	combustível diesel
Especificação de pneus	11.00R018PR	Pneu No.	7
Base traseira (mm)	/	Base de pista frontal (mm)	1830
Padrão de emissão	Vi	Transmissão	/
Modelo do motor	Fabricante de motores	Deslocamento (ML)	Power (KW)
YC4E200	Yulin, Guangxi	6870	200
Recurso e aplicação			
O caminhão consiste em chassi, caixa, decolagem e guindaste, alcançando levantamento de carga e movimento através Levantamento hidráulico e sistema telescópico. Em geral, H-Type Outrigger is equipado Para perceber sua estabilidade . Para ser ainda mais fortalecida a estabilidade do caminhão, o estabilizador traseiro também pode ser equipado se o o cliente exige. O caminhão pode girar continuamente 360 °.			



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



Principais áreas de aplicação

1. Construção: içar materiais de construção, componentes pré-fabricados, pequenos equipamentos, etc.
 2. Poder e telecomunicações: erguer postes, instalar transformadores, reparar linhas, etc.
 3. Engenharia Municipal: paisagismo, instalação de oleodutos, manutenção da instalação, etc.
 4. Logística e transporte: auto-carga e descarregamento de mercadorias, especialmente o carregamento e descarregamento de bens pesados e irregulares.
 5. Resgate de emergência: Limpeza do local de acidentes e remoção de obstáculos.
 6. Oficina de fábrica: instalação do equipamento, manutenção, manuseio de materiais.
 7. Campos de petróleo e minas: içar equipamentos auxiliares e transporte de material.
-





Guindaste de caminhão telescópico de braço reto: o braço de elevação é uma estrutura em forma de caixa de várias seções, que pode ser estendida e retraída como uma antena. O alcance de trabalho e a altura de elevação são alcançados principalmente por extensão e luffing. Tem um bom campo de visão e uma grande altura de elevação.



Os guindastes montados em caminhões desempenham um papel extremamente importante nas indústrias modernas de engenharia, logística e serviços devido à sua mobilidade, versatilidade e alta eficiência. Eles resolvem os problemas dos guindastes tradicionais sendo inconvenientes para mover e transportar veículos não conseguem carregar e descarregar sozinhos, melhorando bastante a eficiência do trabalho e reduzindo os custos operacionais. Eles são um dos principais equipamentos para melhorar a produtividade.