

Trak dipasang kren

Spesifikasi utama			
Model dan nama produk	Liuqi 8 tan trak dipasang kren		
Berat kasar (kg)	18000	Jenadalah pemacu	4*2
Muatan (kg)	7000	Dimensi Keseluruhan (mm)	56000*2450*550
Berat Curb (kg)	11000	Kerusi teksi	2.3
Pendekatan/Sudut Berlepas (°)	17/12	Hang depan/belakang (mm)	1550/3275
Kelajuan maksimum (km/j)	89	Jarak roda (mm)	5100
Spesifikasi casis			
Model casis	ZZ257VJF1	Pengilang	Luiqi
Jenama	Liuqi jenama	Jenis Bahan Api	bahan api diesel
Spesifikasi tayar	11.00R018PR	No Tayar	7
Pangkalan Trek Belakang (mm)	/	Pangkalan Trek Depan (mm)	1830
Standard pelepasan	Vi	Penularan	/
Model enjin	Pengilang enjin	Anjakan (ml)	Kuasa (kw)
YC4E200	Yulin, Guangxi	6870	200
Ciri dan aplikasi			
Trak ini terdiri daripada casis, kotak, pengambilan kuasa dan kren, mencapai kargo mengangkat dan bergerak melalui Sistem pengangkat hidraulik dan teleskopik. Secara umum, H-Type Outrigger is dilengkapi untuk merealisasikan kestabilannya . Untuk diperkuatkan lagi kestabilan trak, outrigger belakang juga boleh dilengkapi jika pelanggan memerlukan. Trak boleh 360 ° terus berputar.			



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773

Email:brenda@clclwtruck.com



Kawasan Permohonan Utama

1. Pembinaan: Bahan binaan angkat, komponen pasang siap, peralatan kecil, dll.
2. Kuasa dan Telekomunikasi: Menegakkan tiang, memasang transformer, membaiki garisan, dll.
- 3.
4. Logistik dan Pengangkutan: Memunggah dan memunggah barang, terutamanya pemuatan dan pemunggahan barang berat dan tidak teratur.
5. Penyelamat Kecemasan: Pembersihan tapak kemalangan dan penyingkiran halangan.
6. Bengkel Kilang: Pemasangan Peralatan, Penyelenggaraan, Pengendalian Bahan.
7. Minyak minyak dan lombong: Peralatan tambahan mengangkat dan pengangkutan bahan.





Latihan Teleskopik Trak Teleskopik: Lengan mengangkat adalah struktur berbentuk kotak berbilang bahagian, yang boleh dilanjutkan dan ditarik balik seperti antena. Julat kerja dan ketinggian mengangkat terutamanya dicapai dengan lanjutan dan luffing. Ia mempunyai bidang pandangan yang baik dan ketinggian mengangkat yang besar.



Kren yang dipasang di trak memainkan peranan yang sangat penting dalam industri kejuruteraan, logistik dan perkhidmatan moden kerana pergerakan, fleksibiliti dan kecekapan yang tinggi. Mereka menyelesaikan masalah kren tradisional yang menyusahkan untuk bergerak dan mengangkat kenderaan yang tidak dapat memuat dan memunggah sendiri, meningkatkan kecekapan kerja dan mengurangkan kos operasi. Mereka adalah salah satu peralatan utama untuk meningkatkan produktiviti.