

Spesifikasi Technical:

□ Utama spesifikasi □			
Produk model□nama	JDF5051JGKQ41 Trak operasi ketinggian tinggi		
Kasar berat kenderaan (kg)	6850	Memandu Jenis	4 x 2
Mengekang Berat (kg)	6655	Keseluruhan dimensi (mm)	7850,8450 × 2285,2200 × 3150,3450
Pendekatan/Sudut Berlepas (°)	20/11	teksis tempat duduk (lelaki)	3
Nombor gandar	2	Depan/belakang Hang (mm)	1180/1850,1180/2350
Gandar beban (kg)	2350/4500	Jarak roda (mm)	3800
Maks kelajuan (km/j)	95		
□ Casis spesifikasi □			
Casis model	EQ1070GJ9AD3	Pengilang	Dongfeng Syarikat Automobil
Jenama nama	DFAC	Keseluruhan dimensi (mm)	6695 × 2285,2180 × 2350,2450
Tayar spesifikasi	7.50R16	Tayar Tidak	6+1 (tayar simpanan)
Keluli nombor musim bunga	8/10+7	Depan trek (mm)	1750
Bahan api Jenis	Diesel	Belakang trek (mm)	1586
Pelepasan standard	Euro III	Penularan	5 ke hadapan gear, 1 gear terbalik
Kabin	Teksi rata, trim dalaman mewah, tempat duduk, dan tidur.Dengan stereng kuasa, penghawa dingin boleh dilengkapi jika pelanggan memerlukan.		
Model enjin	Pengilang enjin	Anjakan (ml)	Kuasa (kw)
CY4102-E3C	Dongfeng Chaoyang Diesel Co., Ltd	3856	91
□ Altitud yang tinggi Prestasi operasi □			
Maks Ketinggian Kerja (mm)	18		
Dinilai Beban Platform (kg)	200		
Berat Mengangkat Berkesan (kg)	1000		
□ Altitud yang tinggi Fungsi trak operasi □			
<p>Trak operasi ketinggian tinggi adalah satu jenis kenderaan tujuan khas yang mengangkut pekerja dan alat ke udara bekerja.Peranti operasi yang dilengkapi di platform kerja dan berputar tempat duduk, ia boleh menjadi permulaan / berhenti enjin kawalan jauh, kelajuan tinggi / rendah.Menggunakan Injap berkadar elektro-hidraulik untuk mengawal lengan mengangkat adalah baik kestabilan.Lengan mengangkat boleh 360 ° terus berputar.Melalui pautan mekanisme untuk menjadikan tahap alur pekerjaan, pam kecemasan yang boleh dikendalikan jatuh alur pekerjaan Apabila pam utama gagal, dengan pencahayaan malam, dapat mengangkat objek berat.The Outrigger boleh memisahkan dan laras, untuk mencapai tahap kenderaan di tidak sekata jalan.Ia digunakan secara meluas dalam elektrik, pencahayaan jalanan, perbandaran, landskap, komunikasi, lapangan terbang, membuat (pembaikan) kapal, pengangkutan, Pengiklanan, fotografi dan kawasan kerja udara yang lain.</p>			

DFAC 18M Lori Platform Udara

Imej Produk:





