

<p>□□□□□ □□□□□□□□□□</p> <p>□□□□□□ □□□□ □ JDF5072TSLDFA4 □□□ □□□□□□ □□□□□</p>			
□□□ □□□ (□□. □□□□)	7300	□□□□□□ □□ □□□□□□	4 x 2
□□□□□ (kg)	2000	□□□□□□ □□□□□ (□□□□□)	6150 × 2230 × 2550
□□□□ □□ □□□□□□ (□□□□□□□□)	5170	□□□□ □□□□□□ (□□□□□)	2
□□□□□□□□□□□□ / □□□□□□□□□□ □□□□ (°)	19/11	□□□□□□/□□□□□ □□□□□ (□□□□□)	1032/1818
□□□□□□ □□ □□□□□□	2	□□□□□□□□□□ (□□□□□)	3300
□□□□□□ □□□□	2920/4380	□□□□□□□□ □□□□ (□□□□□/□□□□□)	95
<p>□□□□□□□□ □□□□□□□□□□</p>			
□□□□□□ □□□□□	DFA1070SJ35D6	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□, □□□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ □□□□	DONGFENG	□□□□□□ □□□□□ (□□□□□)	5845 × 1900 × 2220
□□□□□□ □□□□□□□□□□	7.00R16	□□□□□ □□□□	6
□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□	8/9+5,6/8+4,6/6+5	□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□□)	1506
□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□	□□□□□ □□□□□□ (□□□□□)	1466
□□□□□□□□□□ □□□□□	□□□□□ IV	□□□□□□□□□□	5 □□□□□□□□ □□□□□, □□□□ □□□□□□
□□□□□□	□□□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□, □□□□□□□ □□		
□□□□□ □□ □□□□□	□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ (□□□□□)	□□□□□ (kW)
D28D10-4DA	□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□, □□□□□□□□□□	2771	75
<p>□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□</p>			
□□□□□ □□□□□□□□□□	4	□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□	1.5
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□

柴油引擎 型號	JX493G	額定功率 (kW)	57KW
製造商 名稱	Jiangxi Isuzu Engine Co., Ltd.	總缸數 (缸)	3200
適用範圍 (噸 / 小時)	3-20	適用範圍 (h)	9000- 60000
額定轉速 (rpm) 最大扭矩 (Nm)	100 rpm \_ 1.5 Nm	效率 (%)	96%
1. 請參閱說明書中關於安全操作的說明，並確保在操作過程中採取適當的安全措施。 2. 請參閱說明書中關於維護和修理的說明，並確保在操作過程中採取適當的安全措施。 3. 請參閱說明書中關於燃油和潤滑油的說明，並確保在操作過程中採取適當的安全措施。 4. 請參閱說明書中關於排放和環境保護的說明，並確保在操作過程中採取適當的安全措施。			

DFAC 4x2 柴油引擎 說明書

請參閱說明書中關於安全操作的說明：



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



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clclwtruck.com](mailto:brenda@clclwtruck.com)







Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clwtruck.com](mailto:brenda@clwtruck.com)





Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clcwtruck.com](mailto:brenda@clcwtruck.com)



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: [brenda@clclwtruck.com](mailto:brenda@clclwtruck.com)