

3-6 KVD 14.5 SRW



97286

Bedienanweisung



VEB DIESELMOTORENWERK
SCHNEEBECK



1 2 3 4

Belgeler ve Özet

Yapılan İşler	Belgeler ve Özetler
1911	1911-1912
Belgeler	1911-1912
Yapılan İşler	1911-1912
Belgeler	1911-1912
Yapılan İşler	1911-1912

Belgeler

Belgeler ve Özetler

Belgeler ve Özetler

1911-1912

Belgeler

1911-1912

1911-1912

1911-1912

Belgeler ve Özetler

Belgeler ve Özetler

Belgeler ve Özetler

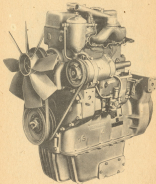
Belgeler ve Özetler

Belgeler ve Özetler

BENIE MOTOR

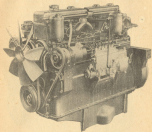
Yapılan İşler

Belgeler ve Özetler



Modeling 1

Motor 3 Cyl. 75, 3 100



Modeling 2

Motor 6 cyl 49,5 cm

2.3. Nicht Standardisierende technische Daten der Dieselmotoren 3 und 6 D30 74,5 SW

Motor-Grp.		3 D30	6 D30
1. Gesamthubraum (dm^3)		4,38	9,84
2. Dauerleistung I/II nach TGL 6346 bei 1500 U/min	(PS)	44/51	96/102
Dauerleistung II bei 1800 U/min	(PS)	60	120
3. Höchstleistung N_{eff} als Fahrzeugmotor nach TGL 6346 bei 2000 U/min	(PS)	75	150
4. Spezifischer Kraftstoffverbrauch bei Dauerleistung II 1500 U/min auf N_{eff} bei 2000 U/min ($\text{g}/\text{PS h}$)		195/210	185/205
5. max. Drehmoment (kgm) bei $n = 1000 - 1300$ U/min		28	57
6. Masse 3 nach TGL 6353	(kg)	470	770
7. Zylinderfolge nach TGL 6346		1-2-3	1-5-3-6-2-4
8. Motor-Erfüllung	(Lit.)	90 (norm. Wasser) 18 27 (tats. Wasser)	
9. Lichtmaschine (Leistung)	(W)	500	500
10. Wasserpumpe (Leistung)	(PS)	4	6
11. Zylinder in Reihe		3	6
12. Schmierölverbrauch nach TGL 6346 (g/L)		50-60	100-120
13. Einspritzpumpe IFA (siehe Einspritzpumpen-Varianten Ersetztabelle unter Gruppe 17)			