

# Obsah

1	Úvod .....	11
1.1	Charakteristika modelu .....	11
1.2	Identifikace vozidla .....	12
1.3	Obecné pokyny pro opravářské práce .....	13
1.4	Pracovní podmínky a nářadí .....	14
1.5	Zvedání vozidla .....	17
1.6	Manipulace se závity, šrouby, maticemi apod. ....	18
1.7	Těsnící tmel, pojistný tmel, maziva atd. ....	19
1.8	Údržba a péče o vozidlo .....	20
2	Zážehové motory .....	22
2.1	Demontáž a montáž poháněcího ústrojí .....	22
2.2	Rozebrání motoru .....	24
2.3	Smontování motoru .....	32
2.4	Hlava válců .....	40
2.5	Písty a ojnice .....	48
2.6	Blok motoru .....	52
2.7	Klikový hřídel a jeho ložiska .....	53
2.8	Pohon rozvodového ústrojí .....	55
2.9	Kontrola kompresního tlaku .....	62
3	Mazání motoru .....	63
3.1	Olejové čerpadlo .....	63
3.2	Olejová vana .....	66
3.3	Olejový filtr .....	67
3.4	Kontrola tlaku oleje .....	67
3.5	Stav motorového oleje .....	67
4	Chlazení motoru .....	68
4.1	Vypuštění a plnění chladicího systému .....	69
4.2	Demontáž a montáž chladiče .....	72
4.3	Demontáž a montáž čerpadla chladicí kapaliny .....	73
4.4	Napnutí hnacího řemenu .....	73
4.5	Ventilátor chladiče .....	75
4.6	Termostat .....	75
4.7	Nemrznoucí chladicí směs .....	75
4.8	Přípojky hadic topení .....	75
5	Vstříkovací soustava .....	76
5.1	Bezpečnostní opatření při práci se vstříkovací soustavou .....	77
5.2	Závady v systému .....	77
5.3	Vstříkovací systémy .....	77
6	Zapalování .....	81
6.1	Zapalovací svíčky .....	82
6.2	Předstih zážehu .....	82
7	Spojka .....	83
7.1	Kontrola namontované spojky .....	83
7.2	Demontáž spojky .....	84
7.3	oprava spojky .....	84

7.4	Montáž spojky .....	85	13	Hydraulická soustava .....	126
7.5	Výměna táhla spojky .....	85	13.1	Slovo úvodem .....	126
7.6	Vypínací ložisko spojky .....	88	13.2	Zdroj tlakového oleje .....	127
7.7	Poruchy spojky .....	88	13.3	Hydraulický okruh odpružení ..	131
<b>8</b>	<b>Převodovka .....</b>	<b>90</b>	13.4	Hydraulický brzdový okruh ..	132
8.1	Demontáž .....	90	13.5	Pokyny pro práci s hydraulickou	
8.3	Oprava .....	94		soustavou .....	133
8.4	Převodový olej .....	94	13.6	Pojistný ventil .....	134
8.5	Řadicí tyče .....	95	13.7	Hydraulická kapalina .....	134
<b>9</b>	<b>Hnací hřídele .....</b>	<b>96</b>	13.8	Hydraulická vedení .....	136
9.1	Demontáž kloubového hřídele ..	96	13.9	Kontrola systému při poruchách	
9.2	Montáž kloubového hřídele .....	97		funkce .....	137
9.3	Oprava kloubového hřídele .....	98	13.10	Tlakové zkoušky .....	137
9.4	Vložené ložisko hřídele .....	98	<b>14</b>	<b>Brzdy .....</b>	<b>140</b>
<b>10</b>	<b>Řízení .....</b>	<b>99</b>	14.1	Úvod .....	140
10.1	Hřebenové řízení .....	99	14.2	Přední kotoučové brzdy .....	140
10.2	Středová poloha volantu .....	101	14.3	Zadní brzdy .....	144
10.3	Výměna hnacího řemenu čerpadla posilovače řízení .....	101	14.4	Brzdový ventil a regulátor brzdné síly .....	146
10.4	Řidící tyče – výměna .....	101	14.5	Odvzdušnění brzd .....	146
10.5	Geometrie předních kol .....	102	14.6	Ruční brzda .....	147
10.6	Volant a sloupek řízení .....	104	<b>15</b>	<b>Elektrická instalace .....</b>	<b>151</b>
<b>11</b>	<b>Přední náprava a zavěšení předních kol .....</b>	<b>105</b>	15.1	Baterie .....	151
11.1	Pružící jednotka .....	105	15.2	Alternátor .....	152
11.2	Přední korektory světlé výšky ..	108	15.3	Startér .....	158
11.3	Příčné trojúhelníkové rameno ..	109	<b>16</b>	<b>Vznětový motor .....</b>	<b>162</b>
11.4	Otočné těleso ložiska kola ..	112	16.1	Demontáž a montáž .....	162
11.5	Přední příčný stabilizátor .....	113	16.2	Rozebrání .....	162
11.6	Systém „Hydractive“ .....	116	16.3	Sestavení .....	165
<b>12</b>	<b>Zadní náprava a zavěšení zadních kol .....</b>	<b>118</b>	16.4	Hlava válců .....	171
12.1	Zavěšení zadních kol .....	118	16.5	Písty a ojnice .....	181
12.2	Výškový korektor .....	119	16.6	Blok motoru .....	183
12.3	Podélná ramena .....	121	16.7	Klikový hřidel a jeho ložiska ..	183
12.4	Zadní náprava .....	123	16.8	Pohon rozvodového ústrojí ..	184
12.5	Náboj a ložisko zadního kola ..	124	<b>17</b>	<b>Mazání vznětového motoru .....</b>	<b>187</b>

<b>18 Chlazení vznětového motoru .....</b>	<b>190</b>	<b>Přehled požadovaných rozměrů a seřizovací hodnot .....</b>	<b>216</b>
18.1 Vypuštění a plnění chladicího systému .....	192	Zážehové motory – obecné údaje .....	216
18.2 Demontáž a montáž chladiče .....	193	Zážehové motory – mechanická část ..	217
18.3 Demontáž a montáž čerpadla chladicí kapaliny .....	193	Vznětové motory – obecné údaje .....	221
18.4 Napnutí hnacího řemenu .....	193	Vznětové motory – mechanická část ..	222
18.5 Ventilátor chladiče .....	194	Mazání motoru .....	226
18.6 Termmostat .....	195	Chlazení motoru .....	227
18.7 Nemrzoucí chladicí směs .....	195	Zapalování .....	227
<b>19 Vstřikování nafty .....</b>	<b>196</b>	Spojka .....	227
19.1 Bezpečnostní opatření při práci se vstřikovací soustavou .....	197	Manuální převodovka .....	228
19.2 Palivový filtr .....	198	Řízení .....	229
19.3 Vstřikovací čerpadlo .....	199	Přední náprava .....	229
19.4 Vstříkováče .....	204	Zadní náprava .....	230
19.5 Žhavicí svíčky .....	205	Hydraulická soustava .....	231
19.6 Seřízení vstřikovacího čerpadla .....	205	Brzdy .....	231
19.7 Turbodmychadlo .....	209	Elektrická instalace .....	232
19.8 Vzduchový filtr .....	210	Vstřikování nafty .....	233
19.9 Poruchy turbodmychadla .....	211	Utahovací momenty .....	235
19.10 Funkce turbodmychadla .....	211	Zážehové motory .....	235
<b>20 Výfuková soustava .....</b>	<b>212</b>	Vznětové motory .....	235
<b>21 Automatická převodovka .....</b>	<b>214</b>	Manuální převodovka .....	235
21.1 Demontáž a montáž .....	214	Řízení .....	236
21.2 Převodový olej .....	214	Přední náprava .....	236
21.3 Seřízení řazení .....	215	Zadní náprava .....	236
		Brzdy .....	236
		Schématika zapojení .....	237
		Vysvětlivky ke schématařům .....	237