

Obsah

Úvod – charakteristiky	12
Rozměry a hmotnosti	12
Praktické údaje	14
Identifikační štítky vozidla a typy laků	16
Vnější označení vozidla	17
Zážehové motory o obsahu 1,0 l, 1,3 l, 1,4 l a 1,6 l ..	18
Charakteristiky	18
Konstrukční díly motoru	18
Ventilový rozvod	22
Mazání motoru	22
Chlazení motoru	22
Zapalování a vstřikování	23
Utahovací momenty	23
Postupy oprav	24
Motor a převodovka – demontáž a montáž	24
Seřízení motoru	26
Vůle ventilů	26
Rozvodový mechanismus	26
Mazací soustava	28
Chladicí soustava	29
Zapalování	31
Vstřikování	34
Revize hlavy válců	40
Zážehové motory o obsahu 1,8 a 2,0 l	44
Charakteristiky	44
Konstrukční díly motoru	44
Ventilový rozvod	47
Mazání motoru	48
Chlazení motoru	48
Vstřikování	48
Zapalování	50
Utahovací momenty	50
Postupy oprav	51
Motor s převodovkou	51
Seřízení motoru	53
Vůle zdvihátek ventilů	53
Rozvodový mechanismus	54
Chladicí soustava	57
Mazací soustava	59
Zapalování	59
Vstřikování	64
Revize hlavy válců	84
Vznětové motory	90
Charakteristiky	90
Konstrukční díly motoru	90
Mazání motoru	92
Chlazení motoru	93
Vstřikování paliva	93
Přeplňování motoru / turbodmychadlo	93
Utahovací momenty	93
Postupy oprav	94
Demontáž motoru s převodovkou	94
Seřízení motoru	98
Vůle ventilů	98
Rozvodový mechanismus	98
Mazání motoru	100
Chlazení motoru	101
Palivová soustava	103
Vstřikování	104
Žhavení	111
Systém přeplňování	112
Revize hlavy válců	113
Spojka	118
Charakteristiky	118
Utahovací momenty	118
Postupy oprav	118
Spojkový mechanismus	118
Motory 1,0/1,3/1,4/1,6 l	118
Motory 1,8 l a 2,0 l a diesel	119
Ovládací táhlo spojky	120
Motory 1,0/1,3/1,4/1,6 l	120
Motory 1,8 l a 2,0 l a diesel	122
Převodovka a diferenciál	124
Charakteristiky	124
Utahovací momenty	125
Postupy oprav	125
Demontáž a montáž převodovky	125
Převodovka 085	125
Převodovka 020	127
Řadicí páka převodovky 085	128
Řadicí páka převodovky 020	131
Automatická převodovka	133
Charakteristiky	133
Utahovací momenty	133
Postupy oprav	133
Automatická převodovka	133
Řadicí páka	134
Údržba automatické převodovky	135
Pohon kol	137
Charakteristiky	137
Utahovací momenty	137
Postupy oprav	138
Hnací hřídele kol	138
Homokinetický kloub u kola	138
Homokinetický kloub u diferenciálu	139
Pérování – přední náprava	141
Charakteristiky	141
Utahovací momenty	141

Postupy oprav	141
Přední pérování	141
Tlumič pérování	141
Přední náprava	142
Kulový čep spodního ramena závěsu kola	142
Spodní výkyvné rameno	143
Ložisko předního kola	143
Přední nápravnice	145
Pérování – zadní náprava	147
Charakteristiky	147
Utahovací momenty	147
Postupy oprav	147
Zadní pérování	147
Tlumič pérování	147
Zadní náprava	148
Ložiska zadního kola	149
Geometrie podvozku	152
Charakteristiky	152
Přední náprava	152
Zadní náprava	152
Postupy oprav	152
Přední náprava	152
Odklon kol	152
Sbíhavost předních kol	153
Zadní náprava	153
Řízení	154
Charakteristiky	154
Utahovací momenty	154
Postupy oprav	154
Sloupek volantu	154
Hřebenová tyč řízení	156
Mechanické řízení bez posilovače	156
Řízení s posilovačem	158
Čerpadlo posilovače řízení	160
Brzdy	162
Charakteristiky	162
Přední brzdy	
Brzdové kotouče	162
Brzdové třmeny	162
Zadní brzdy	
Brzdové bubny	162
Brzdové čelisti	162
Brzdový váleček kola	162
Brzdové kotouče	162
Brzdové destičky	162
Brzdové třmeny	162
Ovládání brzd	162
Hlavní brzdový válec	162
Omezovač tlaku zadních brzd	162
Zátěžový regulátor tlaku	162
Utahovací momenty	162
Postupy oprav	163
Přední brzdy	163
Brzdové destičky	163
Brzdový třmen	164
Brzdový kotouč	166
Zadní brzdy	166
Bubnové zadní brzdy	166
Brzdový buben	166
Brzdové čelisti	166
Brzdový váleček	167
Kotoučové zadní brzdy	167
Brzdové destičky	167
Brzdový třmen	168
Brzdový kotouč	169
Ovládání brzd	171
Hlavní brzdový válec	171
Posilovač brzd	171
Omezovač brzdného tlaku	172
Zátěžový regulátor (kotoučové brzdy)	172
Regulátor brzdového tlaku nezávislý na zatížení vozidla	173
Ruční brzda	173
Odvzdušnění brzd a výměna brzdové kapaliny	173
Protiblokovací brzdový systém ABS	174
Elektrická instalace	181
Charakteristiky	181
Postupy oprav	181
Alternátor	181
Startér	182
Diagnostika závad startéru	183
Pojistková skříňka, relé a pojistky	185
Schémata zapojení	192
Baterie, alternátor, startér, spínací skříňka (zážehové motory)	193
Vstřikování (motory 1,0/1,3 a 1,4 l)	194
Vstřikování a zapalování (motory 1,0/1,3 a 1,4 l)	195
Baterie, alternátor, startér, spínací skříňka zapalování (diesel a turbodiesel)	196
Žhavení (diesel)	197
Elektromagnetický vypínač palivový ventil (diesel)	198
Vstřikování (motory 1,6 l)	199
Vstřikování a zapalování (motory 1,6 l)	200
Vstřikování (motory 1,8 l)	201
Vstřikování a zapalování (motory 1,8 l)	202
Baterie, alternátor, startér, spínač zapalování (motory 1,8 l s automatickou převodovkou)	203
Vstřikování (motory 1,8 l s automatickou převodovkou)	204
Vstřikování a zapalování (motory 1,8 l s automatickou převodovkou)	205
Vstřikování (turbodiesel)	206
Elektromagnetický vypínač palivový ventil (turbodiesel)	207
Vstřikování (motory 2,0 l)	208
Vstřikování a zapalování (motory 2,0 l)	209
Vstřikování (motory 1,8 16V)	210
Vstřikování a zapalování (motory 1,8 l 16V)	211
Světlomety	212
Směrová a parkovací světla	213
Směrová, brzdová a zadní světla	214
Centrální zamýkání	215
Stahování oken	216
Servomotory stahování oken	217

Karoserie	218
Charakteristiky	218
Vnitřní identifikační štítky	218
Díly karoserie	219
Výměna odnímatelných dílů karoserie	221
Přední nárazník	221
Přední stěna čelní masky	221
Úplná přední stěna s čelní maskou a světlomety ...	221
Kapota motoru	223
Přední dveře	225
Zadní dveře	225
Výklopová zád' / víko zavazadlového prostoru	226
Zadní nárazník	227
Příslušenství karoserie	229
Přední sklo	229
Zadní boční sklo	230
Otevíratelné zadní boční sklo	230
Sklo výklopné zádě / víka zavazadlového prostoru ..	230
Přední dveře	230
Vnitřní výplň dveří	230
Zámek dveří	230
Vnější klika dveří	231
Západka zámku dveří	231
Tlakové čerpadlo centrálního zamýkání dveří	231
Spouštěč okna předních dveří	231
Sklo předních a zadních dveří	232
Zadní dveře	232
Vnitřní výplň dveří	232
Zámek dveří	232
Vnější klika dveří	232
Západka zámku dveří	232
Spouštěč okna zadních dveří	233
Stropní výplň	233
Střešní okno	234
Přístrojová deska	235
Topení	236
Sestava toopení	236
Výměník tepla pro toopení	237
Ventilátor toopení	237
Ovládací mechanismus topení a větrání	238
Geometrie karoserie	239
Kontrola karoserie na měřicím rámu	247