

## Inhaltsverzeichnis

<b>20</b>	<b>Kraftstoffversorgung</b>	<b>1</b>
1	<b>Hinweise für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung</b>	<b>1</b>
1.1	Hinweise für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	1
1.2	Allgemeine Reparaturhinweise	1
1.3	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	1
1.4	Sauberkeitsregeln	2
2	<b>Kraftstoffversorgung - Frontantrieb</b>	<b>2</b>
2.1	Kraftstoffversorgung - Frontantrieb	2
2.2	Bauteileübersicht Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen	3
2.3	Kraftstoffbehälter entleeren	9
2.4	Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen aus- und einbauen	11
2.5	Bauteileübersicht Kraftstoff-Fördereinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige	16
2.6	Kraftstoffpumpe elektrisch prüfen	20
2.7	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (2-Ventiler) Motorkennbuchstaben ABM, ABT	23
2.8	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (2-Ventiler) Motorkennbuchstaben ABK, ADW	25
2.9	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (4-Ventiler)	26
2.10	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 5-Zyl. Motor (2-Ventiler)	28
2.11	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 6-Zylinder Motor	31
2.12	Kraftstoff-Fördereinheit aus- und einbauen	34
2.13	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben ABM, ABT	39
2.14	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben AAH, ABC, ABK, ACZ, ADA, ADW	44
2.15	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe ø 40 mm) - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben 6A, NG, ABB, ACE	48
2.16	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe ø 60 mm) - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben 6A, NG, ABB, ACE	53
2.17	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige -G prüfen	58
2.18	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige -G aus- und einbauen	59
3	<b>Kraftstoffversorgung - Allradantrieb</b>	<b>60</b>
3.1	Kraftstoffversorgung - Allradantrieb	60
3.2	Bauteileübersicht Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen	61
3.3	Kraftstoffbehälter entleeren	67
3.4	Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen aus- und einbauen	70
3.5	Bauteileübersicht Kraftstoff-Fördereinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige	75
3.6	Kraftstoffpumpe elektrisch prüfen	79
3.7	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (2-Ventiler)	82
3.8	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 4-Zyl. Motor (4-Ventiler)	83
3.9	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 5-Zyl. Motor (2-Ventiler)	85
3.10	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 5-Zyl. Motor (4-Ventiler)	87
3.11	Fördermenge der Kraftstoffpumpe prüfen - 6-Zylinder Motor	90
3.12	Kraftstoff-Fördereinheit aus- und einbauen	93
3.13	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben AAH, ABC, ABK, ABY, ACZ, ADW	98
3.14	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe mit ø 40 mm) - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben 6A, NG, ACE	103
3.15	Kraftstoff-Fördereinheit zerlegen (Pumpe mit ø 60 mm) - Fahrzeuge mit Motorkennbuchstaben 6A, NG, ACE	108
3.16	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige -G prüfen	114
3.17	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige -G aus- und einbauen	115
4	<b>Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen</b>	<b>117</b>
4.1	Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen	117
4.2	Teile der Aktivkohlebehälter-Anlage instand setzen - Front- und Allradantrieb	117
5	<b>Gasbetätigung instand setzen - Front- und Allradantrieb</b>	<b>120</b>



5.1	Gasbetätigung instand setzen - Front- und Allradantrieb . . . . .	120
5.2	Gaszug aus- und einbauen - Fahrzeuge mit 4- und 5-Zylinder-Motor . . . . .	120
5.3	Gaszug einstellen - Fahrzeuge mit 4- und 5-Zylinder-Motor . . . . .	121
5.4	Gaszug aus- und einbauen - Fahrzeuge mit 6-Zylinder-Motor . . . . .	122
5.5	Gaszug einstellen - Fahrzeuge mit 6-Zylinder-Motor . . . . .	124
5.6	Gaszegeinstellung bei Fahrzeugen mit Automatischem Getriebe prüfen (Kick-down-Schalter prüfen) . . . . .	125