

## Inhaltsverzeichnis

<b>20</b>	<b>Kraftstoffversorgung</b> .....	<b>1</b>
1	<b>Kontaktkorrosion!</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Hinweise für Arbeiten an der Kraftstoffversorgung</b> .....	<b>2</b>
2.1	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung .....	2
2.2	Sauberkeitsregeln .....	2
<b>3</b>	<b>Kraftstoffversorgung</b> .....	<b>4</b>
3.1	20 Liter Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen - Bauteileübersicht .....	4
3.2	34 Liter Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen - Bauteileübersicht .....	6
3.3	42 Liter Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen - Bauteileübersicht .....	8
3.4	Kraftstoffbehälter entleeren .....	9
3.5	Kraftstoffbehälter aus- und einbauen .....	11
3.6	Kraftstoff-Absaugeinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige - Bauteileübersicht .....	17
3.7	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G prüfen .....	18
3.8	Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G aus- und einbauen .....	20
<b>4</b>	<b>Tandempumpe instand setzen</b> .....	<b>24</b>
4.1	Tandempumpe prüfen .....	24
4.2	Tandempumpe aus- und einbauen .....	26
<b>5</b>	<b>Kraftstoffkühler instand setzen</b> .....	<b>30</b>
5.1	Kraftstoffkühler aus- und einbauen .....	30
<b>6</b>	<b>Kraftstofffilter instand setzen</b> .....	<b>32</b>
6.1	Kraftstofffilter für Fahrzeuge bis 04.2002 - Bauteileübersicht .....	32
6.2	Kraftstofffilter für Fahrzeuge bis 04.2002 aus- und einbauen .....	33
6.3	Kraftstofffilter für Fahrzeuge ab 05.2002 - Bauteileübersicht .....	34
6.4	Kraftstofffilter für Fahrzeuge ab 05.2002 aus- und einbauen .....	35
6.5	Kraftstoff-Umschaltventil aus- und einbauen .....	37
<b>7</b>	<b>Kraftstoffanlage auf Dichtigkeit prüfen</b> .....	<b>39</b>
7.1	Dichtigkeit prüfen .....	39
<b>8</b>	<b>Gasbetätigung instand setzen</b> .....	<b>43</b>
8.1	Gasbetätigung - Bauteileübersicht .....	43
8.2	Gaspedalmodul mit Geber für Gaspedalstellung aus- und einbauen .....	44
8.3	Gaspedalanschlag einstellen - Fahrzeuge mit Linkslenkung .....	44