



## Reparaturleitfaden

Exeo 2009 >

Exeo ST 2009 >

Kraftstoffversorgung - Dieselmotoren										
Motorkenn- buchstaben	CAG A	CAH A	CAG C	CJCA	CJC C	CGL B				

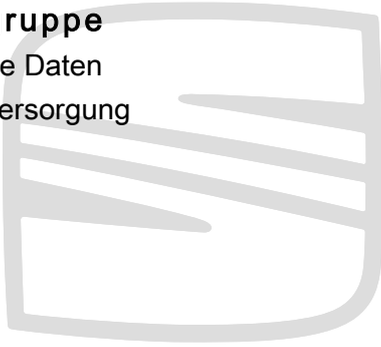
Ausgabe 05.2012

## Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

### Reparaturgruppe

00 - Technische Daten

20 - Kraftstoffversorgung



# SEAT

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der SEAT S.A. Die SEAT S.A. gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei SEAT S.A.



Technische Informationen gehören unbedingt in die Hand der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.

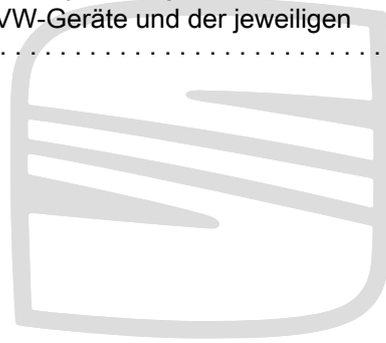
**Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig.**

## Inhaltsverzeichnis

<b>00 - Technische Daten</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Motornummer</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Motormerkmale</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Sicherheitsmaßnahmen</b> .....	<b>3</b>
3.1 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung .....	3
3.2 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Start-Stopp-System .....	4
3.3 Sicherheitsmaßnahmen bei Durchführung von Probefahrten mit Einsatz von Prüf- und Messgeräten .....	4
3.4 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten am Aggregateträger .....	5
3.5 Sicherheitsmaßnahmen beim Aus- und Einbau von Bauteilen eines vollen oder teilweise gefüllten Kraftstoffbehälters .....	5
3.6 Sicherheitsmaßnahmen beim Aus- und Einbau des Kraftstoffbehälters .....	5
<b>4 Allgemeine Reparaturhinweise</b> .....	<b>6</b>
4.1 Sauberkeitsregeln .....	6
4.2 Prüfbedingungen: .....	6
4.3 Verlegung und Befestigung der Kabel und Leitungen .....	7
4.4 Dichtheit des Kraftstoffsystems: prüfen .....	7
4.5 Kontaktkorrosion! .....	7
4.6 Montage von Kühlern, Kondensatoren und Ladeluftkühlern .....	7
<b>20 - Kraftstoffversorgung</b> .....	<b>8</b>
<b>1 Kraftstoffbehälter</b> .....	<b>8</b>
1.1 Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen: Montageübersicht .....	8
1.2 Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen aus- und einbauen .....	10
1.3 Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen: Montageübersicht .....	17
1.4 Kraftstoffbehälter mit Anbauteilen aus- und einbauen .....	19
1.5 Kraftstoffbehälter entleeren .....	24
<b>2 Kraftstofffördereinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige</b> .....	<b>26</b>
2.1 Kraftstofffördereinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige: Montageübersicht .....	27
2.2 Kraftstofffördereinheit und Geber für Kraftstoffvorratsanzeige: Montageübersicht .....	28
2.3 Kraftstoffpumpe elektrisch prüfen .....	29
2.4 Kraftstoffpumpe elektrisch prüfen .....	32
2.5 Kraftstofffördereinheit aus- und einbauen .....	34
2.6 Kraftstofffördereinheit aus- und einbauen .....	39
2.7 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G prüfen .....	44
2.8 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G prüfen .....	46
2.9 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G aus- und einbauen .....	47
2.10 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G aus- und einbauen .....	48
<b>3 Kühler für Kraftstoffanlage</b> .....	<b>50</b>
3.1 Kühler für Kraftstoffanlage: Montageübersicht .....	50
3.2 Kühler für Kraftstoffanlage aus- und einbauen .....	50
<b>4 Zusatzkraftstoffpumpe V393</b> .....	<b>53</b>
4.1 Zusatzkraftstoffpumpe V393 : Montageübersicht .....	53
4.2 Zusatzkraftstoffpumpe V393 : aus- und einbauen .....	54
4.3 Regelventil aus- und einbauen .....	56
<b>5 Kraftstofffilter</b> .....	<b>58</b>
5.1 Kraftstofffilter: Montageübersicht .....	58
5.2 Kraftstofffilter: Montageübersicht .....	59
5.3 Kraftstofffilter aus- und einbauen .....	59
5.4 Kraftstofffilter aus- und einbauen .....	61
5.5 Unterer Halter des Kraftstofffilters: aus- und einbauen .....	62
<b>6 Kraftstoffsystem entlüften</b> .....	<b>64</b>

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der SEAT S.A. ist gestattet. SEAT S.A. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei SEAT S.A.

<b>7</b>	<b>Kraftstoffanlage auf Dichtigkeit prüfen</b> .....	<b>65</b>
<b>8</b>	<b>Gasbetätigung</b> .....	<b>66</b>
8.1	Gaspedalmodul: Montageübersicht .....	66
8.2	Gaspedalmodul mit Gaspedalstellungsgeber aus- und einbauen .....	66
<b>9</b>	<b>Entsprechungstabelle je nach Anwendbarkeit</b> .....	<b>69</b>
9.1	Graphische Informationen zu Werkzeug- und Geräteentsprechungen bei SEAT .....	70
9.2	Graphische Information über VW- Werkzeuge und VW-Geräte und der jeweiligen Entsprechungen bei SEAT .....	78



SEAT

Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der SEAT S.A. Die SEAT S.A. gibt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Copyright bei SEAT S.A.

