

Reparaturleitfaden

Altea 2004 >

Altea XL 2007 >

León 2006 >

Toledo 2005 >

Automatikgetriebe 09G

Ausgabe 10.2011

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.



erWin

Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Reparaturgruppe

- 00 - Technische Daten
- 32 - Drehmomentwandler
- 37 - Betätigung, Gehäuse
- 38 - Räder, Regelung
- 39 - Achsantrieb, Ausgleichgetriebe hinten



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

00 - Technische Daten	1
1 Kennzeichnung des Getriebes	1
2 Kennbuchstaben, Zuordnung zum Motor, Übersetzungsverhältnisse	2
3 Füllmengen	4
3.1 Planetengetriebe und Achsantrieb	4
4 Hinweise zum 6-Gang Automatikgetriebe 09G	5
5 Steuergerät für automatisches Getriebe J217	6
6 Hinweise für das Anschleppen und zum Abschleppen	7
7 Reparaturhinweise	8
8 Sauberkeitsregeln für Arbeiten am Getriebe	11
32 - Drehmomentwandler	12
1 Drehmomentwandler	12
1.1 Kennzeichnung des Drehmomentwandlers	12
1.2 Drehmomentwandler entleeren	12
1.3 Dichtring für Drehmomentwandler aus- und einbauen	13
1.4 Drehmomentwandler prüfen	14
1.5 Drehmomentwandler einbauen	15
37 - Betätigung, Gehäuse	17
1 Elektrische/Elektronische Bauteile und Einbauorte	17
1.1 Steuergerät für Automatikgetriebe J217 aus- und einbauen	23
1.2 Schalter für Tiptronic F189 aus- und einbauen	24
1.3 Magnet für Wählhebelsperre N110 aus- und einbauen	24
2 Notentriegelung der Schaltbetätigung aus der Position „P“	25
3 Wählhebelknopf und Abdeckung für Schaltbetätigung aus- und einbauen	27
4 Schaltbetätigung, bis 02.2009	29
4.1 Schaltbetätigung, bis 02.2009: Montageübersicht	29
4.2 Schaltbetätigung, bis 02.2009: aus- und einbauen	31
4.3 Wählhebelseilzug aus- und einbauen	35
4.4 Wählhebelseilzug prüfen und einstellen	41
5 Schaltbetätigung, ab 03.2009	43
5.1 Schaltbetätigung, ab 03.2009: Montageübersicht	43
5.2 Schaltbetätigung mit Seilzug, ab 03.2009: aus- und einbauen	44
6 Schaltbetätigung prüfen	46
7 Funktion der Zündschlüsselabzugssperre prüfen	48
8 Getriebe aus- und einbauen	50
8.1 Getriebe ausbauen	52
8.2 Getriebe einbauen	59
8.3 Getriebeträger aus- und einbauen	63
8.4 Pendelstütze aus- und einbauen	66
8.5 Das Getriebe zum Montagebock bewegen und dort befestigen	67
9 ATF-Kühler aus- und einbauen	70
9.1 Getriebeölkühler - Montageübersicht	70
9.2 Getriebeölkühler aus- und einbauen	71
10 ATF-Stand prüfen und ergänzen	73
10.1 ATF-Stand prüfen	75
10.2 ATF ergänzen	76
10.3 ATF ablassen und auffüllen	77

38 - Räder, Regelung	79
1 Dichtring für Schaltwelle ersetzen	79
1.1 Arbeitsablauf	79
2 Ölwanne, Ölsieb, Wählgehäuse und Leitungsstränge innen aus- und einbauen	80
2.1 Ölwanne, Ölsieb, Wählgehäuse und Leitungsstränge innen: Montageübersicht	81
2.2 Ölwanne aus- und einbauen	84
2.3 Ölsieb aus- und einbauen	87
2.4 Wählgehäuse aus- und einbauen	87
2.5 Leitungsstrang mit 14-poligem Stecker aus- und einbauen	98
2.6 Leitungsstrang mit Steckverbindung, 8-fach, und integriertem Geber für Getriebeöltemperatur G93 aus- und einbauen	100
2.7 Geber für Getriebeeingangsdrehzahl G182 aus- und einbauen	102
2.8 Geber für Getriebeausgangsdrehzahl G195 aus- und einbauen	103
3 Multifunktionsschalter F125 aus-, einbauen und einstellen	104
3.1 Multifunktionsschalter F125 aus- und einbauen	104
3.2 Multifunktionsschalter F125 einstellen	107
39 - Achsantrieb, Ausgleichgetriebe hinten	110
1 Dichtringe für Flanschwellen ersetzen	110
1.1 Dichtring für Flanschwellen links ersetzen	110
1.2 Dichtring für Flanschwellen rechts ersetzen	112
2 Entsprechungstabelle je nach Anwendbarkeit	114
2.1 Graphische Information über entsprechende Werkzeuge und Geräte bei SEAT	115

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.

erWin