

Reparaturleitfaden Alhambra 1996 ➤

Motronic Einspritz- und Zündanlage (4-Zylinder)

Motorkennbuchstaben

AJH

Ausgabe 01.1998

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.

erWan



Reparaturgruppenübersicht zum ReparaturleitfadenReparaturgruppenübersicht zum ReparaturleitfadenReparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

Alhambra 1996 ➤

Motronic Einspritz- und Zündanlage (4-Zylinder)

Reparaturgruppe

- 01 Eigendiagnose
- 24 Kraftstoffaufbereitung, Einspritzung
- 28 Zündanlage



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

	endiagnose	
1	Allgemeines zur Eigendiagnose	l
1.1	Allgemeines zur Eigendiagnose	
1.2	Eigenschaften der Eigendiagnose	
1.3	Technische Daten der Eigendiagnose	
1.4	Fehlerauslesegerät V.A.G 1551 anschließen und Steuergerät für Motorelektronik anwählen	3
2	Fehlerspeicher	5
2.1	Fehlerspeicher	
2.2	Fehlerspeicher abfragen und löschen	5
3	Fehlertabelle, Fehlerkennzahlen 0051501262	7
3.1	Fehlertabelle, Fehlerkennzahlen 0051501262	7
4	Fehlertabelle, Fehlerkennzahlen 1648618034	14
4.1	Fehlertabelle, Fehlerkennzahlen 1648618034	
5	Stellglieddiagnose	
5.1	Stellglieddiagnose	
5.2	Stellglieddiagnose durchführen	
6	Meßwerteblöcke	
6.1	Meßwerteblöcke	
6.2	Sicherheitsmaßnahmen	
6.3	Meßwerteblock lesen	34
7	Meßwerteblöcke auswerten, Anzeigegruppen 013	
7.1	Meßwerteblöcke auswerten Anzeigegruppen 013	35 35
8	Urheberrechtlich geschützt. Kopieren für private und gewerbliche Zwecke, auch auszugsweise, nur	16
o 8.1	Meßwerteblöcke auswerten, Anzeigegruppen 013	16 16
_		
24 - Kr	aftstoffaufbereitung, Einspritzung	52
1	Einspritzung instand setzen	52
1.1	Einspritzung instand setzen	52
•	Einspritzung instand setzen	52 52 52
1.1	Einspritzung instand setzen	52 52 52 55
1.1 1.2 1.3 1.4	Einspritzung instand setzen	52 52 52 55 56
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Einspritzung instand setzen	52 52 55 56 63
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	Einspritzung instand setzen	52 52 55 56 56 53
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	Einspritzung instand setzen	52 52 55 56 53 54 56
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Einspritzung instand setzen	52 52 55 56 63 64 66 67
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7	Einspritzung instand setzen	52 52 55 56 53 54 56 57
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2	Einspritzung instand setzen	52 52 55 56 63 64 66 67 67
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2 2	Einspritzung instand setzen	552 552 555 566 533 544 566 537 588
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2 2.1 2.2	Einspritzung instand setzen	552 552 555 566 563 567 577 5788 888
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen	52 52 55 56 56 53 54 66 57 57 58 88 88
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.1 2.2 2.3 2.4	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Drosselklappen-Steuereinheit prüfen	52 52 55 55 56 66 63 7 57 58 88 88 88 70
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Drosselklappen-Steuereinheit prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen	52 52 55 55 56 63 63 66 67 68 68 70 72
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2.2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Luftmassenmesser prüfen Luftmassenmesser prüfen Drosselklappen-Steuereinheit prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen	52 52 55 56 56 56 56 66 67 77 72 88 88 70 72
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Luftmassenmesser prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen Geber für Ansauglufttemperatur prüfen Geber für Motordrehzahl prüfen	52 52 55 55 56 56 53 66 66 77 72 88 88 70 72 88 73
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Drosselklappen-Steuereinheit prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen Geber für Ansauglufttemperatur prüfen Geber für Motordrehzahl prüfen Höhengeber prüfen	52 52 55 56 56 53 54 66 57 57 58 58 58 58 70 72 80 83 84 83 84 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Luftmassenmesser prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen Geber für Ansauglufttemperatur prüfen Geber für Motordrehzahl prüfen Höhengeber prüfen Einspritzventile prüfen	52 52 52 55 56 63 63 66 67 72 80 72 80 83 84 87 72 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2.1 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.7 2.8 2.9	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Drosselklappen-Steuereinheit prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen Geber für Ansauglufttemperatur prüfen Geber für Motordrehzahl prüfen Höhengeber prüfen Einspritzventile prüfen Einspritzventile prüfen	52 52 55 55 56 66 67 72 80 84 87 91
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 2.1 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.1	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Drosselklappen-Steuereinheit prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen Geber für Ansauglufttemperatur prüfen Geber für Motordrehzahl prüfen Höhengeber prüfen Einspritzventile prüfen Einspritzventile prüfen Straftstoff-Druckregler und Haltedruck prüfen Ansaugsystem auf Undichtigkeit (Falschluft) prüfen	52 52 55 55 56 66 57 58 68 68 68 70 72 80 83 84 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.1 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.1 2.1	Einspritzung instand setzen Einbauorte-Übersicht Allgemeine Hinweise zur Einspritzung Teile der Einspritzung aus- und einbauen Luftfilter zerlegen und zusammenbauen Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen zerlegen und zusammenbauen Sicherheitsmaßnahmen Sauberkeitsregeln Technische Daten Bauteile prüfen Bauteile prüfen Lambdasondenheizung prüfen Luftmassenmesser prüfen Drosselklappen-Steuereinheit prüfen Geber für Kühlmitteltemperatur prüfen Geber für Ansauglufttemperatur prüfen Geber für Motordrehzahl prüfen Höhengeber prüfen Einspritzventile prüfen Einspritzventile prüfen	52 52 52 55 56 66 63 67 67 68 88 88 70 72 80 83 91 100 100 100



3.3 3.4 3.5 Fahrverhalten nach Kaltstart prüfen109 3.6 4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5 5.1 5.2^{Urb} 5.3 5.4 5.5 1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8