

TECHNISCHE INFO

ALFA ROMEO

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 147, 1,9 JTDM , 937A6.000, 125 kW (170 PS) bei 3750 1/min, Baujahr 2008-2010

○ Betroffene Fahrzeuge

Fahrgestellnummern:

VIN 3327094 - 3354034 / VIN 5213889 – 5234805

● PROBLEM

Bei den aufgeführten Modellen greift das ESP zu früh ein.

○ Ursache des Problems

Es liegt ein Softwarefehler im ABS-/ESP Steuergerät vor.

○ Fehlerbeseitigung

Sofern keine weiteren Fehler auftreten wird empfohlen, ein neues ABS-/ESP- Steuergerät einzubauen. Zuvor sollten jedoch weitere elektrische und mechanische Systemtests durchgeführt und relevante Bauteile geprüft werden, um andere Störungsursachen ausschließen zu können.

○ Ersatzteil

ABS-/ESP- Steuergerät, Ersatzteilnummer: 71747779

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 147, 1,6 TS, 372.03, 77 kW (105 PS) bei 5600 1/min, R-Cat, Baujahr 2001-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Es treten Quietschgeräusche auf, die von den Hinterradbremsten ausgehen.

○ Ursache des Problems

Der oder die Handbremsseilzüge hängen fest, aufgrund interner Beschädigung oder Korrosion.

○ Fehlerbeseitigung

Zur Fehlerbeseitigung sollten beide Handbremszüge ausgetauscht werden.

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 156, 1,6 TS, 676.01, 88 kW (120 PS) bei 6300 1/min, Motronic M2.10.4, Baujahr 1997-1998

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Es treten Quietschgeräusche auf, die von den Hinterradbremsten ausgehen.

○ Ursache des Problems

Bremsklötze sind im Bremssattel festgefressen, aufgrund von Korrosion und Schmutzeintritt.

○ Fehlerbeseitigung

Zur Fehlerbeseitigung sollten die hinteren Bremsklötze ausgebaut und gereinigt werden. Zudem sollten die Bremssattelträger gereinigt und geschmiert werden.

TECHNISCHE INFO

ALFA ROMEO

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 156, 1,6 TS, 676.01, 88 kW (120 PS) bei 6300 1/min, Motronic M2.10.4, Baujahr 1997-1998

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Es treten Quietschgeräusche auf, die von den Hinterradbremsten ausgehen.

○ Ursache des Problems

Der oder die Handbremsseilzüge hängen fest, aufgrund interner Beschädigung oder Korrosion.

○ Fehlerbeseitigung

Zur Fehlerbeseitigung sollten beide Handbremszüge ausgetauscht werden.

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 156, 1,6 TS, 676.01, 88 kW (120 PS) bei 6300 1/min, Motronic M2.10.4, Baujahr 1997-1998

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis Baujahr 2000.

● PROBLEM

An den Vorderradbremsten treten bei Bremsbetätigung im mittleren bis hohen Geschwindigkeitsbereich Vibrationen auf.

○ Ursache des Problems

Die Vorderradbremsten haben Scheibenschlag.

○ Fehlerbeseitigung

Die vorderen Bremsklötze und Bremscheiben sollten erneuert werden.

○ Ersatzteile

Belüftete Bremscheibe (2x), Ersatzteilnummer: 60658565
Bremsklötze - Belüftete Bremscheibe (1x), Ersatzteilnummer: 9948334
Massive Bremscheibe (2x), Ersatzteilnummer: 60658567
Bremsklötze - Massive Bremscheibe (1x), Ersatzteilnummer: 9948335

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 159, 1,9 JTS, 939A6.000, 118 kW (160 PS) bei 6500 1/min, R-Cat, Baujahr 2005- 2009

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis Fahrgestellnummer VIN 7097552.

● PROBLEM

Sowohl die ABS-/ als auch die ESP-/ Warnleuchte leuchten auf. Fehlercode abgelegt: C1275 (Betrifft ABS-Magnetventil, häufige Ansteuerung).

○ Ursache des Problems

Es liegt ein Softwarefehler im ABS-/ESP- Steuergerät vor.

○ Fehlerbeseitigung

Sofern keine weiteren Fehler auftreten wird empfohlen, ein neues ABS-/ESP- Steuergerät einzubauen. Zuvor sollten jedoch weitere elektrische und mechanische Systemtests durchgeführt und relevante Bauteile geprüft werden, um andere Störungsursachen ausschließen zu können.

○ Ersatzteile

ABS-/ESP-Steuergerät (alle außer 3,2 mit Automatikgetriebe), Ersatzteilnummer: 71748766
ABS-/ESP-Steuergerät (3,2 mit Automatikgetriebe), Ersatzteilnummer: 71748767

Erfahren Sie mehr unter www.bremboparts.com



TECHNISCHE INFO

ALFA ROMEO

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 159, 1,9 JTS, 939A6.000, 118 kW (160 PS) bei 6500 1/min, R-Cat, Baujahr 2005-2009

○ Betroffene Fahrzeuge

Limousine Fahrgestellnummern: VIN 7003555-7053255
Kombi Fahrgestellnummern: VIN 7003555-7062287

● PROBLEM

Aufleuchten der ESP- Warnleuchte.
Fehlercode abgelegt: C1131 (Betrifft ABS-Bremsflüssigkeitsdrucksensor, Signalplausibilität).

○ Ursache des Problems

Der in die Hydraulikeinheit integrierte Bremsflüssigkeitsdrucksensor ist defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, eine neue Hydraulikeinheit einzubauen.

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo 166, 2,0 TS, 363.01, 110 kW (150 PS) bei 6300 1/min, R-Cat, Baujahr 2001-2007

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Es treten Quietschgeräusche auf, die von den Hinterradbremsten ausgehen.

○ Ursache des Problems

Der oder die Handbremsseilzüge hängen fest, aufgrund interner Beschädigung oder Korrosion.

○ Fehlerbeseitigung

Zur Fehlerbeseitigung sollten beide Handbremszüge ausgetauscht werden.

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo MiTo, 1,4, 199A6.000, 70 kW (95 PS) bei 6000 1/min, R-Cat, Baujahr 2008-2010

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Aufleuchten der ESP-Warnleuchte.
Fehlercode abgelegt: C1215 (Betrifft den Bremspedalstellungsschalter).

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist falsch eingebaut.

○ Fehlerbeseitigung

Zunächst muss der Bremspedalstellungsschalter ausgebaut, geprüft und ggf. erneuert werden. Dann sicherstellen, dass das Bremspedal ganz freigegeben ist. Nun den Bremspedalstellungsschalter einbauen (möglicherweise ist ein Klickgeräusch hörbar), auf Funktion prüfen und zuletzt die Einträge im Fehlerspeicher löschen.

○ Ersatzteile

Bremspedalstellungsschalter, Ersatzteilnummer: 50512681

Erfahren Sie mehr unter www.bremboparts.com



TECHNISCHE INFO

ALFA ROMEO

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo Mito, 1,4 I, 198A4.000, 88 kW (120 PS) bei 5000 1/min, R-Cat, Baujahr 2008-2010

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Aufleuchten der ESP-Warnleuchte.

Abgelegter Fehlercode: C1215 – Bremspedalstellungsschalter.

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist falsch eingebaut.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, den Bremspedalstellungsschalter auszubauen, ihn auf Funktion zu prüfen und ggf. zu erneuern. Das Bremspedal muss ganz freigegeben sein. Den Bremspedalstellungsschalter einbauen, möglicherweise ist ein Klickgeräusch zu hören. Den Bremspedalstellungsschalter auf Funktion prüfen und die Einträge im Fehlerspeicher löschen.

○ Ersatzteile

Bremspedalstellungsschalter, Ersatzteilnummer: 50512681

○ Fahrzeugtyp

Alfa Romeo Mito, 1,4 I, 198A4.000, 88 kW (120 PS) bei 5000 1/min, R-Cat, Baujahr 2008-2010

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle

Ohne rote Bremssättel bis VIN 1029234

Mit roten Bremssätteln bis VIN 1028240

● PROBLEM

Geräusentwicklung von den Vorderradbremzen bei Bremsbetätigung.

○ Ursache des Problems

Die Bremsklötze schleifen an den vorderen Bremsscheiben.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die Auflageflächen am Bremssattel und -träger zu reinigen. Es sind geänderte Bremsklötze und Einstellscheiben in die Vorderradbremzen einzubauen. Die Pfeile an den Bremsklötzen und Einstellscheiben müssen in Laufrichtung bei Vorwärtsfahrt zeigen.

○ Ersatzteile

Reparaturkit für vordere Bremsklötze (2x), Ersatzteilnummer: 77364716

Einstellscheiben für Bremsklötze (2x), Ersatzteilnummer: 77365201