

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C5, 2,0l HPi, RLZ (EW10D), 103kw (140 PS) bei 5500 1/min, R-Cat, Baujahr 2000-2004

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Von den Hinterradbremzen gehen Geräusche aus/ Die Hinterradbremzen klemmen.

○ Ursache des Problems

Es tritt Korrosion zwischen den hinteren Bremssätteln und den Bremssattelträger auf.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die Bremssattelträger zu reinigen und zu schmieren. Sofern das Problem weiterhin auftritt, sollten die Bremssättel erneuert werden.

○ Fahrzeugtyp

Citroën C5, 2,0l HPi, RLZ (EW10D), 103kw (140 PS) bei 5500 1/min, R-Cat, Baujahr 2000-2004

○ Betroffene Fahrzeuge

Citroën Xantia Baujahr 1999-2001
Citroën C5 Baujahr 2000-2006

● PROBLEM

Von den Hinterradbremzen gehen Quietschgeräusche aus. Die hinteren Bremssättel hängen teilweise fest.

○ Ursache des Problems

Es tritt Korrosion zwischen den hinteren Bremssätteln und den Bremssattelträger auf, was zu einer fehlerhaften Ausrichtung der Bremsklötze führt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die Auflageflächen am Bremssattelträger und am Bremssattel selbst zu reinigen. Bei starker Korrosion wird empfohlen, den oder die Bremssättel zu ersetzen.

○ Fahrzeugtyp

Citroën C5 II, 2,2l HDi, 4 HT (DW12BTED4), 125kw (170 PS) bei 4000 1/min, Baujahr 2006-2008

○ Betroffene Fahrzeuge

Citroën Xantia Baujahr 1999-2001
Citroën C5 Baujahr 2000-2006

● PROBLEM

Von den Hinterradbremzen gehen Quietschgeräusche aus. Die hinteren Bremssättel hängen teilweise fest.

○ Ursache des Problems

Es tritt Korrosion zwischen den hinteren Bremssätteln und den Bremssattelträger auf, was zu einer fehlerhaften Ausrichtung der Bremsklötze führt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die Auflageflächen am Bremssattelträger und am Bremssattel selbst zu reinigen. Bei starker Korrosion wird empfohlen, den oder die Bremssättel zu ersetzen.

Erfahren Sie mehr unter www.bremboparts.com



TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroën C4, 1,6l 16V, NFU (TU5JP4), 80kw (109 PS) bei 5800 1/min, R-Cat, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Linklenker bis 3. Juni 2008 (RPO 11530)

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-/ESP-Warnleuchte.

Aufleuchten der „Service“ Warnleuchte.

Die Bremsleuchten sind außer Funktion, ebenso wie der Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer. Das Geschwindigkeitsregelsystem deaktiviert sich sporadisch selbst, oder ist ganz ohne Funktion.

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, einen geänderten Bremspedalstellungsschalter einzubauen. Dann den Adapter-Kabelbaum an den Bremspedalstellungsschalter und den vorhandenen Kabelbaum anschließen. Zuletzt den Mehrfachstecker des Adapter-Kabelbaums mit Kabelbinder am Träger des Sicherungskastens in der Instrumententafel sichern. Achten Sie beim Einbau auf einen ausreichenden Abstand zwischen dem Adapter-Kabelbaum und den benachbarten Bauteilen.

○ Ersatzteile

Bremspedalstellungsschalter: Ersatzteilnummer: 453463

Adapter-Kabelbaum: 6582 GA

○ Fahrzeugtyp

Citroën C4, 1,6l 16V, NFU (TU5JP4), 80kw (109 PS) bei 5800 1/min, R-Cat, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 1. Oktober 2006 (RPO 10919)

● PROBLEM

Bei kalten Witterungsbedingungen hängt die Handbremse fest.

Der Handbremsseilzug hängt fest, aufgrund interner Beschädigung oder Korrosion.

○ Ursache des Problems

In den Handbremsseilzug ist Wasser eingetreten.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, beide Handbremsseilzüge zu erneuern.

○ Ersatzteile

Handbremsseilzug: Ersatzteilnummer: 474620

○ Fahrzeugtyp

Citroën C4, 1,6l 16V, NFU (TU5JP4), 80kw (109 PS) bei 5800 1/min, R-Cat, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 12. Februar 2006 (RPO 10688)

● PROBLEM

Es gehen Geräusche von den Hinterradlagern aus.

○ Ursache des Problems

Die Geräusche treten aufgrund mangelhafter Fertigungsqualität der Hinterradlager auf.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte Hinterradlager einzubauen.

Erfahren Sie mehr unter www.bremboparts.com



TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroën C4, 1,6l 16V, NFU (TU5JP4), 80kw (109 PS) bei 5800 1/min, R-Cat, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 15. Oktober 2006 (RPO 10933)

● PROBLEM

Es gehen Geräusche von den Vorderradlagern aus.

○ Ursache des Problems

Die Geräusche entstehen aufgrund defekter Radlager.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die vorderen Radlager auf übermäßigen Verschleiß zu prüfen und wenn nötig zu erneuern.

○ Ersatzteile

Satz Vorderradlager: Ersatzteilnummer: 335084

○ Fahrzeugtyp

Citroën C4, 1,6l 16V, NFU (TU5JP4), 80kw (109 PS) bei 5800 1/min, R-Cat, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 18. April 2007 (RPO 11118)

● PROBLEM

Der Handbremshebel löst sich nach Anlegen der Handbremse.

○ Ursache des Problems

In der Handbremshebel-Einheit befinden sich verschlissene Bauteile.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, eine neue Handbremshebel-Einheit einzubauen.

○ Ersatzteil

Handbremshebel (komplett): Ersatzteilnummer: 4701E2

○ Fahrzeugtyp

Citroën C4, 1,6l 16V, NFU (TU5JP4), 80kw (109 PS) bei 5800 1/min, R-Cat, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit Bremsklötzen der Marke Bosch bis 10. Januar 2006 (RPO 10655)

● PROBLEM

Während der Bremsbetätigung beim Rückwärtsfahren gibt es eine übermäßige Geräuschentwicklung.

○ Ursache des Problems

Die hinteren Bremsklötze sind defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte hintere Bremsklötze einzubauen.

○ Ersatzteil

Bremsklötze hinten: Ersatzteilnummer: 425399

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroën C1, 1,4l HDi, 8HT (DV4TD), 40kw (54 PS) bei 4000 1/min, Baujahr 2005-2010

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Das Fahrzeug zieht bei starker Bremsbetätigung nach rechts oder nach links, ohne ABS-Eingriff.

○ Ursache des Problems

Der Nachstellmechanismus der hinteren Bremsbacken klemmt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, den Nachstellmechanismus der hinteren Bremsbacken zu reparieren oder zu erneuern.

○ Fahrzeugtyp

Citroen Berlingo

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit den Motorcodes HFX/KFW/NFU/WJZ/RHY

● PROBLEM

Geräusentwicklung von den Vorderradbremzen bei Bremsbetätigung.

○ Ursache des Problems

Es liegt eine mangelhafte Fertigungsqualität der vorderen Bremsklötze vor.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte vordere Bremsklötze und geräuschhemmende Einstellscheiben einzubauen.

○ Ersatzteile

Bremsklötze vorn (ohne ESP), Ersatzteilnummer: 425240

Bremsklötze vorn (mit ESP), Ersatzteilnummer: 425240

Satz Einstellscheiben (geräuschhemmend), Ersatzteilnummer: 440719

○ Fahrzeugtyp

Citroen C2

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit ABS.

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-Warnleuchte. Es sind Fehlercodes bezüglich des vorderen ABS-Raddrehzahlsensors abgelegt.

○ Ursache des Problems

Das Impulsrad des ABS-Raddrehzahlsensors ist verunreinigt und korrodiert.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, das ABS-Impulsrad und den ABS-Raddrehzahlsensor gründlich zu reinigen. S

Gehen Sie bei der Reinigung vorsichtig vor, um Beschädigungen zu vermeiden.

Lesen Sie die Fehlercodes aus und löschen Sie diese ggf.

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp Citroen C2

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit massiven Bremsscheiben vorn und Bremsklötzen der Marke TRW.

● PROBLEM

Es liegt ein Verlust der Bremsleistung vor. Die Vorderradbremse schleifen nach Bremsbetätigung.

○ Ursache des Problems

Es liegt eine mangelhafte Fertigungsqualität der vorderen Bremsklötze vor.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte vordere Bremsklötze einzubauen.

○ Ersatzteile

Bremsklötze vorn, Ersatzteilnummer: 425384

○ Fahrzeugtyp

Citroen C3 I/II/2002-2010

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit ABS.

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-Warnleuchte. Es sind Fehlercodes bezüglich des vorderen ABS-Raddrehzahlsensors abgelegt.

○ Ursache des Problems

Das Impulsrad des ABS-Raddrehzahlsensors ist verunreinigt und korrodiert.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, das ABS-Impulsrad und den ABS-Raddrehzahlsensor gründlich zu reinigen. S
Gehen Sie bei der Reinigung vorsichtig vor, um Beschädigungen zu vermeiden.
Lesen Sie die Fehlercodes aus und löschen Sie diese ggf.

○ Fahrzeugtyp

Citroen C3 I/II/2002-2010

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit massiven Bremsscheiben vorn und Bremsklötzen der Marke TRW.

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-Warnleuchte. Es sind Fehlercodes bezüglich des vorderen ABS-Raddrehzahlsensors abgelegt.

○ Ursache des Problems

Es liegt eine mangelhafte Fertigungsqualität der vorderen Bremsklötze vor.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte vordere Bremsklötze einzubauen.

○ Ersatzteile

Bremsklötze vorn, Ersatzteilnummer: 425384

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Linklenker bis 03/06/08 (RPO 11530).

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-ESP-Warnleuchte. Die Bremsleuchten sind ohne Funktion. Das Geschwindigkeitsregelsystem ist ohne Funktion oder deaktiviert sich sporadisch selbst. Der Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer ist ohne Funktion oder fällt sporadisch aus. Aufleuchten der „Service“-Warnleuchte.

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, einen geänderten Bremspedalstellungsschalter einzubauen. Schließen Sie den Adapter-Kabelbaum an den Bremspedalstellungsschalter und den vorhandenen Kabelbaum an. Befestigen Sie den Mehrfachstecker des Adapter-Kabelbaums mit Kabelbinder am Träger des Sicherungskastens in der Instrumententafel. Achten Sie darauf, genügend Abstand zwischen dem Adapter-Kabelbaum und den benachbarten Bauteilen zu lassen.

○ Ersatzteile

Bremspedalstellungsschalter, Ersatzteilnummer: 453463
Adapter-Kabelbaum, Ersatzteilnummer: 6582GA

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 01/10/06 (RPO 10919).

● PROBLEM

Bei kalten Witterungsbedingungen klemmt die Handbremse fest. Der Handbremsseilzug hängt fest aufgrund interner Beschädigung/Korrosion.

○ Ursache des Problems

In den Handbremsseilzug ist Wasser eingetreten.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, beide Handbremsseilzüge zu erneuern.

○ Ersatzteile

Handbremsseilzug (2x), Ersatzteilnummer: 474620

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 12/02/06 (RPO 10688).

● PROBLEM

Es treten Geräusche von den Hinterradlagern her auf.

○ Ursache des Problems

Es liegt eine mangelhafte Fertigungsqualität der Hinterradlager vor.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte Hinterradlager einzubauen, wo erforderlich.

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 15/10/06 (RPO 10933).

● PROBLEM

Es treten Geräusche von den Vorderradlagern her auf.

○ Ursache des Problems

Die (das) Radlager sind (ist) defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die vorderen Radlager auf übermäßigen Verschleiß zu prüfen und ggf. zu erneuern.

○ Ersatzteile

Satz Vorderradlager, Ersatzteilnummer: 335084

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit Bremsklötzen der Marke Bosch bis 10/01/06 (RPO 10655).

● PROBLEM

Es tritt eine übermäßige Geräusentwicklung von den Hinterradbremsten her bei Bremsbetätigung während der Rückwärtsfahrt auf.

○ Ursache des Problems

Die hinteren Bremsklötze sind defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte hintere Bremsklötze einzubauen.

○ Ersatzteile

Bremsklötze hinten, Ersatzteilnummer: 425399

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4, Baujahr 2004-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle mit Bremsklötzen der Marke Bosch bis 10/01/06 (RPO 10655).

● PROBLEM

Es tritt eine übermäßige Geräusentwicklung von den Hinterradbremsten her bei Bremsbetätigung während der Rückwärtsfahrt auf.

○ Ursache des Problems

Die hinteren Bremsklötze sind defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, geänderte hintere Bremsklötze einzubauen.

○ Ersatzteile

Bremsklötze hinten, Ersatzteilnummer: 425399

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4 Picasso/Grand Picasso, Baujahr 2008-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Rechtslenker bis 13/05/08 (RPO 11509).

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-/ESP-Warnleuchte. Die Bremsleuchten sind ohne Funktion.

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, einen geänderten Bremspedalstellungsschalter einzubauen. Schließen Sie den Adapter-Kabelbaum an den Bremspedalstellungsschalter und den vorhandenen Kabelbaum an. Befestigen Sie den Mehrfachstecker des Adapter-Kabelbaums mit Kabelbinder am Träger des Sicherungskastens in der Instrumententafel. Achten Sie darauf, genügend Abstand zwischen dem Adapter-Kabelbaum und den benachbarten Bauteilen zu lassen.

○ Ersatzteile

Bremspedalstellungsschalter, Ersatzteilnummer: 453463

Adapter-Kabelbaum, Ersatzteilnummer: 6582GA

Halteklammer, Ersatzteilnummer: 699519

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4 Picasso/Grand Picasso, Baujahr 2008-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Rechtslenker bis 07/01/08 (RPO 11382).

● PROBLEM

Es ist kein Lösen der EPB möglich bei kalten Witterungsbedingungen. Aufleuchten der EPB-Warnleuchte. Abgelegter Fehlercode: P0603, betrifft EPB-Steuergerät, Kommunikationsfehler.

○ Ursache des Problems

Das EPB-Steuergerät ist defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, den EPB-Fehlerspeicher auszulesen. Wird der Fehlercode angezeigt, ist das geänderte EPB-Steuergerät einzubauen.

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4 Picasso/Grand Picasso, Baujahr 2008-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 27/03/08 (RPO 11462).

● PROBLEM

Es ist kein Lösen der EPB bei aktivierter Auto-Hold-Funktion möglich. Beim Lösen im manuellen Betriebsmodus gibt das digitale Multifunktionsdisplay die Warnmeldung ‚Parking brake fault‘ aus. Aufleuchten der EPB-Warnleuchte. Abgelegte Fehlercodes: C1556, betrifft EPB-Stellglied, Fehlfunktion Stromkreis; C1559, betrifft EPB-Steuergerät, Softwarefehler.

○ Ursache des Problems

Es liegt ein Softwarefehler im EPB-Steuergerät vor.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die Fehlercodes zu löschen und das EPB-Steuergerät mit der aktualisierten Software zu programmieren. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Hersteller.

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4 Picasso/Grand Picasso, Baujahr 2008-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 28/06/09 (RPO 11920).

● PROBLEM

Aufleuchten der ESP-Warnleuchte. Das digitale Multifunktionsdisplay gibt die Warnmeldung ‚ESP and electrc parking brake‘ aus.

○ Ursache des Problems

Der Kabelbaum für den hinteren Raddrehzahlsensor ist beschädigt.

○ Fehlerbeseitigung

Lösen Sie den Kabelbaum des hinteren Raddrehzahlsensors aus der Schutzhülle. Legen Sie die beschädigten Kabel frei und setzen Sie diese mit Schrumpflötverbinder instand.

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C4 Picasso/Grand Picasso, Baujahr 2008-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Aufleuchten der „Service“-Warnleuchte. Ausfall eines oder mehrerer elektrischer Systeme. Das Lösen der EPB ist nicht möglich.

○ Ursache des Problems

Der Kabelbaum scheuert an der Lenksäule und am Pedalwerkträger.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, den Kabelbaum ggf. zu reparieren und neu zu verlegen.

○ Fahrzeugtyp

Citroen C5 III, Baujahr 2007-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Rechtslenker.

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-ESP-Warnleuchte. Die Bremsleuchten sind ohne Funktion. Das Geschwindigkeitsregelsystem ist ohne Funktion oder deaktiviert sich sporadisch selbst. Der Fahrgeschwindigkeitsbegrenzer ist ohne Funktion oder fällt sporadisch aus. Aufleuchten der „Service“-Warnleuchte.

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, einen geänderten Bremspedalstellungsschalter einzubauen. Schließen Sie den Adapter-Kabelbaum an den Bremspedalstellungsschalter und den vorhandenen Kabelbaum an. Befestigen Sie den Mehrfachstecker des Adapter-Kabelbaums mit Kabelbinder am Träger des Sicherungskastens in der Instrumententafel. Achten Sie darauf, genügend Abstand zwischen dem Adapter-Kabelbaum und den benachbarten Bauteilen zu lassen.

○ Ersatzteile

Bremspedalstellungsschalter, Ersatzteilnummer: 453463

Adapter-Kabelbaum, Ersatzteilnummer: 6582 GA

Kabelbinder, Ersatzteilnummer: 6980A1

Schutzumhüllung, Ersatzteilnummer: 936572

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C6, Baujahr 2007-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Rechtslenker.

● PROBLEM

Anlegen der Bremsen ohne Bremspedalbetätigung. Die Bremsen schleifen.

○ Ursache des Problems

Der Beifahrer drückt versehentlich mit dem Fuß auf die Verbindungsstange für den Bremspedalmechanismus im beifahrerseitigen Fußraum.

○ Fehlerbeseitigung

Bauen Sie das Handschuhfach aus und entfernen Sie das Schalldämmmaterial aus dem beifahrerseitigen Fußraum.

TYP I: Bauen Sie den Sicherungsring, die Sicherungsmuttern und -schrauben von der Bremspedalmechanismus-Verbindungsstange ab. Schieben Sie die Bremspedalmechanismus-Verbindungsstange nach rechts. Bringen Sie die Schutzabdeckung an der Bremspedalmechanismus-Verbindungsstange an und schieben Sie diese nach links. Erneuern Sie den Sicherungsring, die Sicherungsmuttern und -schrauben.

TYP II: Schrauben Sie die Sicherungsmuttern von den Stahlbolzen an der Spritzwand ab. Versehen Sie die Stahlbolzen mit einer Schutzabdeckung. Erneuern Sie die Sicherungsmuttern (Anzugsdrehmoment 8Nm).

○ Ersatzteile

Schutzabdeckung (TYP I), Ersatzteilnummer: 1607731180

Sicherungsmutter (2x), Ersatzteilnummer: 6936.62

Schraube (2x), Ersatzteilnummer: 6922.H3

Schutzabdeckung (TYP II), Ersatzteilnummer: 1607747580

Sicherungsmutter (2x), Ersatzteilnummer: 4503.43

○ Fahrzeugtyp

Citroen C6, Baujahr 2007-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 24/02/2008 (RPO 11430)

● PROBLEM

Es treten Geräusche von den Vorderradlagern her auf.

○ Ursache des Problems

Es liegt eine mangelhafte Fertigungsqualität der Vorderradlager vor. Dieses Bauteilversagen betrifft nur Radlager der Marke NSK.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die Radlager vom Typ NSK durch den Typ SNR zu ersetzen..

○ Ersatzteile

Satz Vorderradlager (SNR), Ersatzteilnummer: 335082

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen C6, Baujahr 2007-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis 03/12/2007 (RPO 11347)

● PROBLEM

Sporadisches Aufleuchten der Bremsbelagverschleiß-Warnleuchte.

○ Ursache des Problems

Das Massekabel im Kabelbaum-Mehrfachstecker des Bremsbelagverschleißsensors ist gebrochen.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, das Massekabel des Bremsbelagverschleißsensors auf Durchgang zu prüfen. Sofern notwendig reparieren Sie den Kabelbaum wie folgt:
Trennen Sie das braune Massekabel nahe am Kabelbaum-Mehrfachstecker ab und löten Sie es mit Schrumpflötverbinder zusammen
Umwickeln Sie die Massekabel mit Isolierband

○ Ersatzteile

Schrumpflötverbinder, Ersatzteilnummer: 977636

○ Fahrzeugtyp

Citroen Dispatch/Jumpy III, Baujahr 2007-2011

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Rechtslenker.

● PROBLEM

Aufleuchten der ABS-/ESP-Warnleuchte. Die Bremsleuchten sind ohne Funktion.

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist defekt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, einen geänderten Bremspedalstellungsschalter einzubauen. Schließen Sie den Adapter-Kabelbaum an den Bremspedalstellungsschalter und den vorhandenen Kabelbaum an. Sichern Sie den Adapter-Kabelbaum und den Mehrfachstecker mit Kabelbindern am benachbarten Kabelbaum. Achten Sie darauf, genügend Abstand zwischen dem Adapter-Kabelbaum und den benachbarten Bauteilen zu lassen.

○ Ersatzteile

Bremspedalstellungsschalter, Ersatzteilnummer: 453463
Adapter-Kabelbaum, Ersatzteilnummer: 6582GA
Kabelbinder, Ersatzteilnummer: 6980A1

TECHNISCHE INFO CITROËN

○ Fahrzeugtyp

Citroen Relay/Jumper III, Baujahr 2006-2012

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle bis VIN 11247959

● PROBLEM

Das ABS weist eine Fehlfunktion auf. Aufleuchten der ABS-Warnleuchte.

○ Ursache des Problems

Die Impulsräder der hinteren Raddrehzahlsensoren sind deformiert oder beschädigt.

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, die Impulsräder der hinteren Raddrehzahlsensoren auf Beschädigung zu überprüfen und ggf. die Hinterradnaben zu erneuern.

○ Fahrzeugtyp

Citroen Relay/Jumper III, Baujahr 2006-2012

○ Betroffene Fahrzeuge

Alle Modelle.

● PROBLEM

Dauerhaftes Aufleuchten der Bremsleuchten.

○ Ursache des Problems

Der Bremspedalstellungsschalter ist falsch eingestellt oder defekt

○ Fehlerbeseitigung

Es wird empfohlen, den Bremspedalstellungsschalter zu justieren oder, sofern notwendig, zu erneuern.