



Einbauvorschlag Eberspächer

> J. Eberspächer GmbH & Co. KG Eberspächerstr. 24 D - 73730 Esslingen

Service-Hotline 01805 - 26 26 26 Telefax 01805 - 26 26 24

www.eberspaecher.com

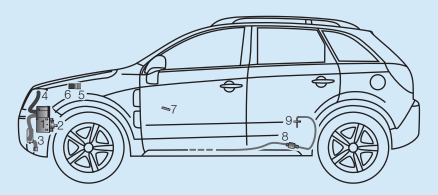
HYDRONIC D 5 W S im Chevrolet Captiva (L)

ab BJ. 2007

mit manueller Klimaanlage oder mit Klimaautomatik mit Nebelscheinwerfer mit oder ohne Allradantrieb mit Schaltgetriebe

• 2,0 I Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor / 110 kW - 150 PS

Dieser Einbauvorschlag ist für das oben beschriebene Fahrzeug unter Ausschluss irgendwelcher Haftungsansprüche gültig. Je nach Ausführung bzw. Änderungszustand des Fahrzeuges können sich Abweichungen gegenüber diesem Einbauvorschlag ergeben. Der Einbauer hat dies vor dem Einbau zu prüfen und gegebenenfalls die Abweichungen gegenüber diesem Einbauvorschlag zu berücksichtigen.



- HYDRONIC D 5 W S
- Wasserpumpe
- 2 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- 4 Verbrennungsluftrohr
- Sicherungshalter

- 6 Gebläserelais
- Schaltuhr
- 8 Dosierpumpe
- Tankentnehmer

Einbauplatz

Die HYDRONIC D 5 W S wird auf der Innenseite des linken Längsträgers befestigt.

Der Abgasstutzen zeigt dabei nach vorn und das Steuergerät nach oben.

Einbauzeit: ca. 8 h

Inhaltsverzeichnis

		Seite			Seite
1	Einleitung	2	6	Elektrik	13
2	Einbau - Heizgerät	4	7	Nach der Montage	19
3	Abgas- und Verbrennungsluftführung	6	8	Teileübersicht	20
4	Wasserkreislauf	8	9	Merkblatt für den Kunden	21
5	Brennstoffversorgung	11			

25 2386 95 20 23 03.2007 Änderungen vorbehalten Printed in Germany © J. Eberspächer GmbH & Co.KG

1 Einleitung





Achtung!

Sicherheitshinweise für den Einbau und die Reparatur!

Ein unsachgemäßer Einbau oder eine unsachgemäße Reparatur von Eberspächer - Heizgeräten kann einen Brand verursachen oder zum Eintritt giftiger Abgase in den Fahrzeuginnenraum führen.

Hieraus kann eine Gefahr für Leib und Leben resultieren.

Das Heizgerät darf nur von autorisierten und geschulten Personen entsprechend den Vorgaben in der technischen Dokumentation eingebaut und unter Verwendung von Original - Ersatzteilen repariert werden.

Einbau und Reparaturen durch nicht autorisierte und ungeschulte Personen, Reparaturen mit nicht Original- Ersatzteilen, sowie ohne die zum Einbau bzw. Reparatur erforderliche, technische Dokumentation sind gefährlich und deshalb nicht zulässig.

Gültigkeit - Einbauvorschlag

Der Einbauvorschlag ist für das Fahrzeug mit der nachfolgend aufgelisteten Motor- und Getriebevariante gültig.

Motor und Getriebevariante					
Hubraum kW/PS		Getriebe			
2,01	110 / 150	5S			

5S = 5-Gang Schaltgetriebe

Bitte beachten!

Der Einbau nach diesem Einbauvorschlag darf nur in Verbindung mit der jeweils gerätetypbezogenen Technischen Beschreibung, Einbauanweisung, Bedienungsanweisung und Wartungsanweisung durchgeführt werden.

Dieses Dokument ist vor / bei dem Einbau sorgfältig durchzulesen und durchgehend zu befolgen.

Ein Höchstmaß an Beachtung ist dabei den Sicherheitshinweisen und den allgemeinen Hinweisen zu schenken.

Die entsprechenden Regeln der Technik sowie eventuelle Angaben des Fahrzeugherstellers sind beim Einbau einzuhalten.

Die Firma Eberspächer übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die auf einen Einbau durch nicht autorisierte und ungeschulte Personen zurückzuführen sind.

Unfallverhütung

Grundsätzlich sind die allgemeinen Unfallverhütungsvorschriften und die entsprechenden Werkstatt- und Betriebsschutzanweisungen zu beachten.

Bitte beachten!

Bei Fahrzeugen mit Rechtslenker ist der Einbauvorschlag nicht gültig.

Fahrzeugtypen, Motortypen und Ausstattungsvarianten die nicht in diesem Einbauvorschlag aufgeführt sind, wurden nicht geprüft.

Der Einbau nach diesem Einbauvorschlag kann aber möglich sein.



1 Einleitung

Zum Einbau notwendige Teile

Stückzahl / Benennung Bestell Nr.

1 HYDRONIC D 5 W S

als Komplettpaket 25 2386 05 00 00

1 Fahrzeugspezifische Zusatzteile 24 8279 00 00 00

Zusätzlich ist ein Bedienteil erforderlich:

1 Schaltuhr EasyStart T 22 1000 32 88 00

oder

1 Funkfernbedienung EasyStart R 22 1000 32 85 00

oder

Funkfernbedienung EasyStart R⁺ 22 1000 32 80 00

bei Fahrzeugen mit Klimaautomatik zusätzlich bestellen:

1 Klima-Kit 24 8280 00 00 00

Erforderliches Spezialwerkzeug

- Drehmomentschlüssel (5...50 Nm)
- Korrosionsschutzmittel
- Ausdrück-Werkzeug für Steckkontakte
- Stufenbohrer
- Bohrmaschine
- Schlüssel für Überwurfmutter der Tankarmatur
- Werkzeug für Blindnietmuttern

Anzugsdrehmomente

Sind keine Anzugsdrehmomente vorgegeben, die Schraubverbindungen (Skt.- Schraube und Skt.-Mutter) entsprechend folgender Tabelle anziehen.

Schraubverbindungen Anzugsdrehmomente

M6 10 Nm M8 20 Nm M10 45 Nm

Alle Schraubverbindungen, außer die des Heizgerätes selbst $(M6 \times 97)$, mit einer Wellscheibe oder einem Federring versehen.

Vorbereitungen am Fahrzeug

- Batterie abklemmen
- Handschuhfach ausbauen
- untere Verkleidung am Handschuhfach abbauen
- untere Verkleidung an der Lenksäule abbauen
- Rücksitzbank nach vorn umlegen, ggf. ausbauen
- Batterie ausbauen
- Batterietisch mit Steuergerät ausbauen
- obere Motorverkleidung abbauen
- Ansaugluftrohr zum Turbolader ausbauen
- Druck im Kühlsystem ablassen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen
- untere Motorverkleidung abbauen
- Kühlmittelausgleichsbehälter ausbauen

Einbau - Heizgerät



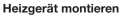
Einbauplatz vorbereiten

(siehe Bild 1)

Den Gerätehalter auf der Innenseite des linken Längsträgers anlegen und die Bohrungen \emptyset 7 mm übertragen. Die vier Bohrungen \emptyset 7 mm fertigen und jeweils eine Blindnietmutter M6 einziehen.

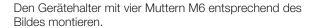
Bitte beachten!

Alle Bohrungen mit Korrosionsschutzmittel behandeln.



(siehe Bilder 2 bis 6)

In die vier Blindnietmuttern M6 jeweils einen Metallgummipuffer M6 einschrauben.



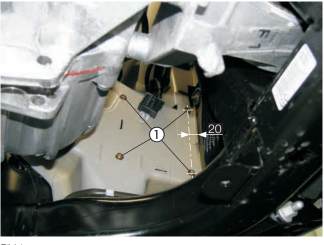


Bild 1

① Bohrung Ø 7 mm mit Blindnietmutter M6

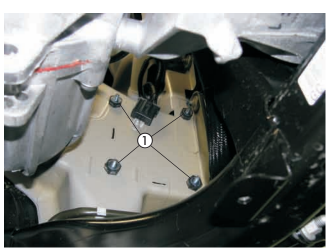


Bild 2

① Metallgummipuffer M6 eingeschraubt

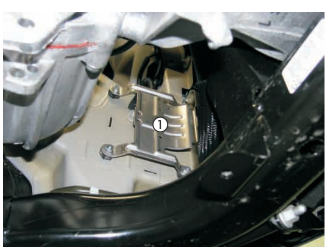


Bild 3

① Gerätehalter montiert



2 Einbau - Heizgerät

Den Wasserstutzen des Heizgerätes entsprechend des Bildes montieren, siehe in Technische Beschreibung, Kapitel "Einbau", Abschnitt "Montage der abgewinkelten Wasserstutzen".

Das Duplikat Typenschild vom Heizgerät entfernen. Die nicht zutreffenden Jahreszahlen unkenntlich machen. Das Duplikat Typenschild an geeigneter Stelle im Motorraum gut sichtbar anbringen.



Bild 4

① abgewinkelter Wasserstutzen montiert

Die Wasserpumpe in den Gummihalter einsetzen. Den Halter (Z-Winkel) am Gummihalter mit Schraube M6 x 30, Mutter M6 und zwei Karosseriescheiben B6 entsprechend des Bildes montieren.



Bild 5

- Wasserpumpe
- 2 Halter (Z-Winkel) montiert

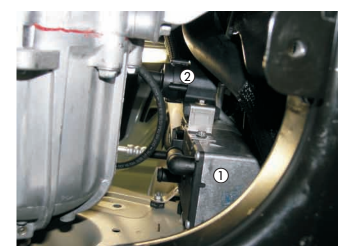


Bild 6

- Heizgerät montiert
- (2) Wasserpumpe mit Halter (Z-Winkel) montiert

Das Duplikat Typenschild vom Heizgerät entfernen. Die nicht zutreffenden Jahreszahlen unkenntlich machen. Das Duplikat Typenschild an geeigneter Stelle im Motorraum gut sichtbar anbringen.

Das Heizgerät in den Gerätehalter einsetzen und gemeinsam mit der Wasserpumpe mit der Schraube M6 x 97 mit 6+0.5 Nm in der oberen Gewindebohrung befestigen.

Dabei zeigt der Abgasstutzen nach vorn und das Steuergerät

Der Druckstutzen der Wasserpumpe zeigt dabei nach oben und der Saugstutzen nach hinten.



Abgas- und Verbrennungsluftführung

Abgasschalldämpfer montieren und anschließen (siehe Bilder 7 bis 11)

Am Abgasschalldämpfer den Halter (90°-Winkel) mit Schraube M6 x 16, Mutter M6 und zwei Karosseriescheiben B6 montieren.

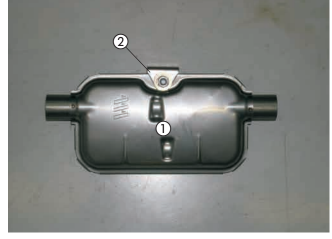


Bild 7

- Abgasschalldämpfer
- ② Halter (90°-Winkel) montiert

Den Abgasschalldämpfer mit Halter an der Stützstrebe des Stoßfängers an der vorhandenen linken Bohrung \varnothing 8 mm mit Schraube M6 x 16, Mutter M6 und Karosseriescheibe B6 befestigen.

Der Pfeil auf dem Abgasschalldämpfer zeigt dabei nach links.



Bild 8

Abgasschalldämpfer montiert

Den Halter (90°-Winkel) am Klimakondensator an der vorhandenen unteren linken Schraube M6 entsprechend des Bildes montieren.



Bild 9

① Halter (90°-Winkel) montiert



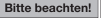
3 Abgas- und Verbrennungsluftführung

Das Abgasrohr auf eine Länge von 600 mm zuschneiden und drei Abstandsgummiprofile aufschieben.

Das Abgasrohr am Abgasstutzen des Heizgerätes mit einer Rohrschelle anschließen, in Bögen entsprechend des Bildes zum Eintrittstutzen des Abgasschalldämpfers führen und mit einer Rohrschelle am Eintrittstutzen anschließen.

Das Abgasrohr am vormontierten Halter (90°-Winkel) mit Schelle Ø 28 mm, Schraube M6 x 16 und Mutter M6 fixieren. Die Abstandsgummiprofile um den Kühler entsprechend des Bildes ausrichten.





Bei der Verlegung der Abgasrohre auf ausreichenden Abstand zu angrenzenden Bauteilen achten.

Verbrennungsluftrohr einbauen

(siehe Bild 12)

Das Verbrennungsluftrohr mit einer Schlauchschelle Ø 16-25 mm am Heizgerät anschließen.

Das Verbrennungsluftrohr im Bogen nach oben und entlang des Schloßträgers verlegen.

An der tiefsten Stelle des verlegten Verbrennungsluftrohrs eine Ablaufbohrung Ø 2 mm für Kondenswasser anbringen.

Bitte beachten!

Das Verbrennungsluftrohr so verlegen, dass ausschließlich trockene und saubere Verbrennungsluft durch das Heizgerät angesaugt werden kann.

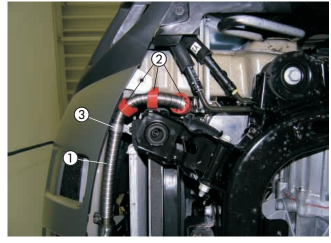


Bild 10

- Abgasrohr angeschlossen
- ② Abstandsgummiprofil
- 3) Schelle Ø 28 mm montiert



Bild 11

Abgasendrohr montiert



Bild 12

① Verbrennungsluftrohr angeschlossen und verlegt

4 Wasserkreislauf



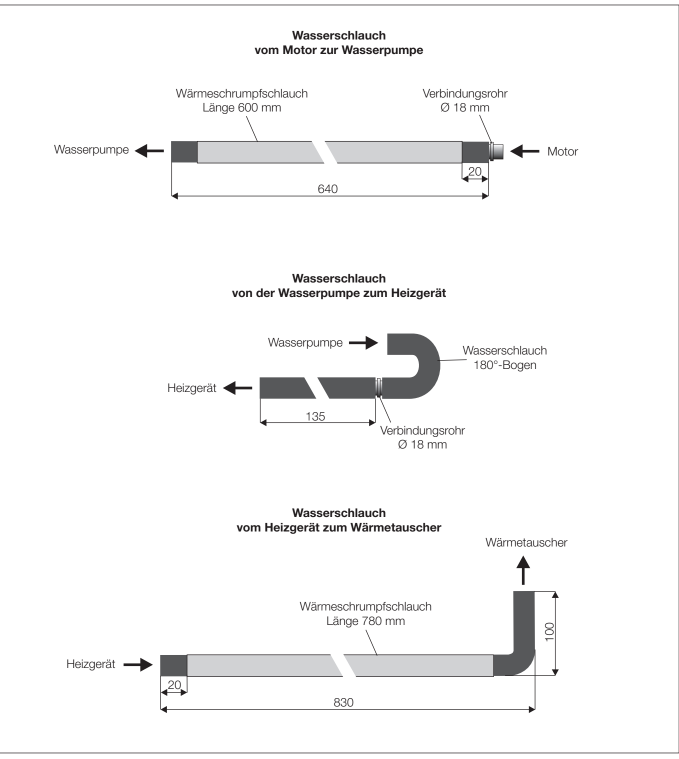
Wasserschläuche vorbereiten

(siehe Skizze 1)

Die Wasserschläuche entsprechend der Maße in der Skizze zuschneiden und vorbereiten.

Bitte beachten!

Der Anschluss der Wasserschläuche an den Wasserkreislauf erfolgt "Inline", siehe in Technische Beschreibung Kapitel "Einbau" den Abschnitt "Anschluss an den Kühlwasserkreislauf".



Skizze 1

4 Wasserkreislauf



Wasservorlaufschlauch trennen

(siehe Bild 13)

Den Wasservorlaufschlauch vom Motor zum Wärmetauscher (am Wärmetauscher der untere Anschlussstutzen) entsprechend der Bemaßung im Bild trennen. Das markierte Schlauchstück entfernen, es wird nicht mehr benötigt.

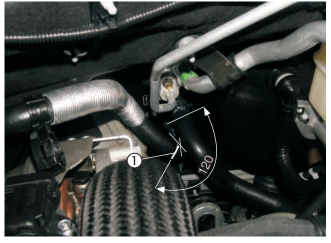


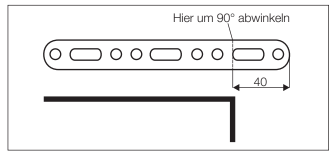
Bild 13

① Trennstelle am Wasservorlaufschlauch

Wasserschläuche anschließen und verlegen

(siehe Skizze 2 und Bilder 14 bis 17)

Den Halter (93 06) entsprechend der Skizze vorbereiten und an der Getriebeaufhängungung mit der vorhandenen Schraube M8 entsprechend des Bildes montieren.



Skizze 2

Den Wasserschlauch von der Wasserpumpe zum Heizgerät am Wassereintrittstutzen des Heizgerätes und am Druckstutzen der Wasserpumpe mit Schlauchschellen Ø 20-32 mm anschließen.

Den Hydraulikschlauch und den Wasserschlauch mit Kunsstoffschellen versehen.



Bild 14

① Halter (93 06) montiert

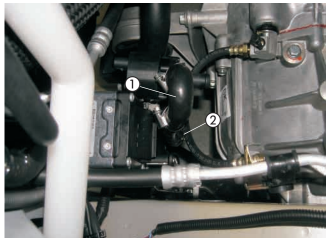


Bild 15

- ① Wasserschlauch von der Wasserpumpe zum Heizgerät
- ② Kunststoffschelle

4 Wasserkreislauf

Den Wasserschlauch vom Motor zur Wasserpumpe am Saugstutzen der Wasserpumpe mit Schlauchschelle Ø 20-32 mm anschließen und zur Trennstelle verlegen.

Den Wasserschlauch vom Heizgerät zum Wärmetauscher am Wasseraustrittstutzen des Heizgerätes mit Schlauchschelle Ø 20-32 mm anschließen und zum Wärmetauscher verlegen.

Die beiden Wasserschläuche am vormontierten Halter (93 06) jeweils mit gummierter Schelle \varnothing 28 mm, Schraube M6 x 16 und Mutter M6 fixieren.



Bild 16

- ① Wasserschlauch vom Motor zur Wasserpumpe
- 2 Wasserschlauch vom Heizgerät zum Wärmetauscher
- 3) gummierte Schelle Ø 28 mm

Den Wasserschlauch vom Motor zur Wasserpumpe am Wasserschlauch des Motors mit dem Verbindungsrohr Ø 18 mm und Schlauchschelle Ø 20-32 mm anschließen.

Den Wasserschlauch vom Heizgerät zum Wärmetauscher am Stutzen des Wärmetauschers mit einer Schlauchschelle Ø 20-32 mm anschließen.

Die beiden Wasserschläuche untereinander und am Wasserrücklaufschlauch mit sieben Kunststoffschellen sowie mit Kabelbindern fixieren.

Bitte beachten!

Alle Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen sichern. Die Wasserschläuche gegen Scheuern schützen und an geeigneten Stellen mit Kabelbindern sichern.



Bild 17

- ① Wasserschlauch vom Motor zur Wasserpumpe
- 2 Wasserschlauch vom Heizgerät zum Wärmetauscher
- 3 Kunststoffschelle

5 Brennstoffversorgung

Tankanschluss herstellen

(siehe Bilder 18 bis 21)

Die Steckverbindung und die Kraftstoffleitungen am Tankanschluss lösen.

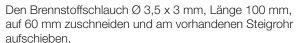
Die Tankarmatur durch Lösen des Bajonett-Ringes ausbauen. Vom freien Anschlussstutzen der Tankarmatur ca. 3 mm abschneiden.

Bitte beachten!

Die Tankarmatur sollte wegen der Ausdehnung des Tanks nicht länger als 10 Minuten ausgebaut sein!

Das Übergangsstück \varnothing 5/3,5 mm mit dem \varnothing 3,5 mm auf das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1 mm aufschieben und mit Schelle \varnothing 9 mm anschließen.

Das Übergangsstück Ø 5/3,5 mm mit Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm auf den freien Anschlussstutzen der Tankarmatur aufschieben und mit Schelle Ø 10 mm anschließen. Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm mit Moosgummischlauch überziehen.



Das Brennstoffschlauchende 45° schräg schneiden.



Bild 18

1) Anschlussstutzen der Tankarmatur

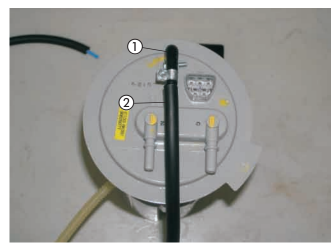


Bild 19

- ① Übergangsstück Ø 5/3,5 mm (110°-Bogen)
- ② Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm mit Moosgummischlauch

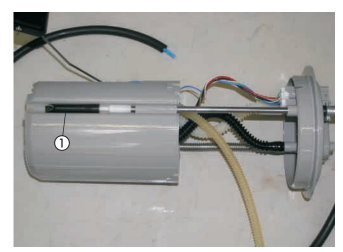


Bild 20

① Brennstoffschlauch Ø 3,5 x 3 mm

Brennstoffversorgung

Die Tankarmatur wieder einsetzen und mit dem Bajonett-Ring befestigen, dabei auf den richtigen Sitz der Dichtung achten. Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm zum Einbauort der Dosierpumpe links vor den Tank führen.

Die Steckverbindung und die Kraftstoffleitungen am Oberteil der Tankarmatur anschließen.



Bild 21

(1) Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm verlegt

Bild 22

① Dosierpumpe mit Halter (90°-Winkel) montiert



(1) Brennstoffrohr und Kabel verlegt

Dosierpumpe einbauen und anschließen

(siehe Bilder 22 und 23)

Die Dosierpumpe in den Gummihalter einsetzen und am Halter (90°-Winkel) mit Schraube M6 x 20, Karosseriescheibe B6 und Mutter M6 befestigen.

Die Dosierpumpe mit Halter links vor dem Tank an der Innenseite des linken Längsträges am vorhandenen Stehbolzen M6 mit Mutter M6 entsprechend des Bildes montieren.

Auf die Einbaulage mit mindestens 15° Steigung auf der Druckseite achten.

Der Druckstutzen der Dosierpumpe zeigt dabei nach vorn. Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm vom Tankentnehmer zur Dosierpumpe ablängen und mit Brennstoffschlauch Ø 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm, am Saugstutzen der Dosierpumpe anschließen.

Am Hauptkabelbaum den Gegenstecker des Dosierpumpenanschlusses abziehen.

Die Blindstopfen aus dem Gegenstecker entfernen. Den Stecker des beiliegenden Dosierpumpenkabels am Dosierpumpenanschluss des Hauptkabelbaumes aufstecken. Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1,25 mm mit Moosgummischlauch überziehen und gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel vom Heizgerät aus entlang der fahrzeugeigenen Kraftstoffleitungen am Fahrzeugunterboden bis zur Dosierpumpe verlegen.

Die Steckkontakte des Dosierpumpenkabels ohne Beachtung der Polarität im Gegenstecker einrasten.

Den Stecker an der Dosierpumpe anschließen.

Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1,25 mm mit Brennstoffschlauch Ø 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm, am Druckstutzen der Dosierpumpe anschließen.

Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1,25 mm und das Dosierpumpenkabel an den Kraftstoffleitungen mit Kabelbindern sichern.

Bitte beachten!

Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm kann in blau oder in weiß (mit roter Beschriftung) ausgeführt sein.

Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1,25 mm ist weiß (mit schwarzer

Das Brennstoffrohr nur mit scharfem Messer ablängen. Sämtliche Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen sichern.

Bei der Verlegung von Brennstoffleitungen unbedingt auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.





Sicherungen und Gebläserelais montieren

(siehe Bild 24 sowie Skizzen 3 und 4)

Den Halter für den Sicherungs- und Relaissockel entsprechend der Skizze abwinkeln.

Eine Blindnietmutter M6 in die vorhandene Bohrung \varnothing 9 mm im linken Radhaus einziehen.

Die Relaissockel des Relais 2.5.7 und des Entlastungsrelais jeweils mit einer Schraube M5 x 12 am Halter für den Sicherungs- und Relaissockel befestigen.

Den 8-poligen Stecker des Hauptkabelbaumes mit dem 8-poligen Flachsteckergehäuse vom Kabelstrang des Heizgerätes verbinden.

Den Blindstopfen aus dem Sicherungssockel entfernen. Das Kabel 4 mm² rt/ws vom Relaissockel in dem noch freien Steckplatz des Sicherungssockels einrasten.

Den Halter für den Sicherungs- und Relaissockel mit Schraube M6 x 16 entsprechend des Bildes dort festschrauben.



(siehe Bild 24 und Skizze 4)

Aus dem Relaissockel des Relais 2.5.7 die Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi auscrimpen.

Das ausgecrimpte Kabel 4 mm² sw am Dreifachverteiler das Kabel 4 mm² sw anschlagen.

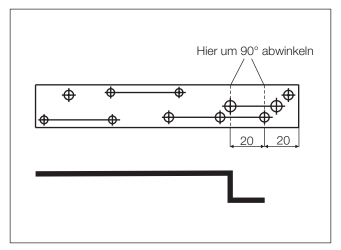
Das freie Kabel 4 mm² sw mit der Steckhülse in den Relaissockel des Relais 2.5.7 auf Steckplatz 87a einrasten.

Das ausgecrimpte Kabel 4 mm² sw/vi am Dreifachverteiler das Kabel 4 mm² sw/vi anschlagen.

Das freie Kabel 4 mm² sw/vi mit der Steckhülse in den Relaissockel des Relais 2.5.7 auf Steckplatz 30 einrasten. An den Kabeln 0,5 mm² sw/rt und 0,5 mm² br des Hauptkabelbaumes die Steckhülsen abtrennen.

Das Kabel 1 mm² sw/rt vom Entlastungsrelais gemeinsam mit dem Kabel 0,5 mm² sw/rt des Hauptkabelbaumes in einer neuen Steckhülse anschlagen und die Steckhülse im Relaissockel des Relais 2.5.7 am Steckplatz 86 einrasten. Das Kabel 1 mm² br vom Entlastungsrelais gemeinsam mit dem Kabel 0,5 mm² br des Hauptkabelbaumes in einer neuen Steckhülse anschlagen und die Steckhülse im Relaissockel des Relais 2.5.7 am Steckplatz 85 einrasten.

Bei Fahrzeugen mit Klimaautomatik zusätzlich das Kabel 1 mm² sw/rt vom Sockel der IPCU gemeinsam mit den Kabeln 0,5 mm² sw/rt vom Hauptkabelbaum und 1 mm² sw/rt vom Entlastungsrelais in einer neuen Steckhülse anschlagen und die Steckhülse im Relaissockel des Relais 2.5.7 am Steckplatz 86 einrasten.

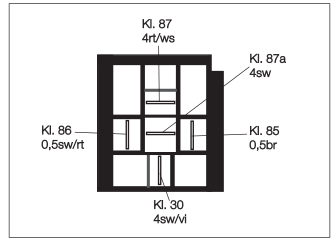


Skizze 3



Bild 24

 Halter mit Sicherungen, Gebläserelais und Entlastungsrelais montiert



Skizze 4

Ansicht Relaissockel von der Kabeleintrittsseite



Kabelverlegung

(siehe Bild 25)

Die Kabelstränge "Bedieneinrichtung" und "Gebläseansteuerung" zur vorhandenen Kabeltülle in der Motortrennwand links verlegen und in den Innenraum führen.

Bitte beachten!

Bei der Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten. Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.



(siehe Bild 26)

Die Stromversorgung mit Plus und Minus erfolgt am jeweiligen Pol der Batterie.

Das Pluskabel 4 mm² rt zur Anschlussklemme führen und mit Kabelschuh A6 am Pluspol befestigen.

Das Minuskabel 2,5 mm² br zur Anschlussklemme führen und mit Kabelschuh A6 am Minuspol befestigen.

Bitte beachten!

Bei der Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten. Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

Gebläseansteuerung bei Fahrzeugen mit manueller Klimaanlage

(siehe Bild 27 und Skizze 5)

Die Gebläseansteuerung erfolgt am Gebläsemotor unter dem Handschuhfach.

Dazu am 2-poligen weißen Stecker das Kabel 4 mm² br, Pin 1 trennen und die Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi entsprechend des Schaltplanes mit den Steckverbindern anschließen.



Bild 25

(1) vorhandene Kabeltülle



Bild 26

- Stromversorgung Plus
- ② Stromversorgung Minus

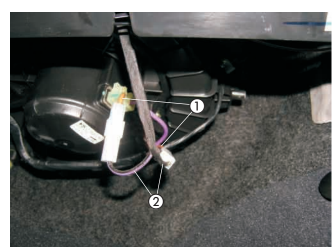
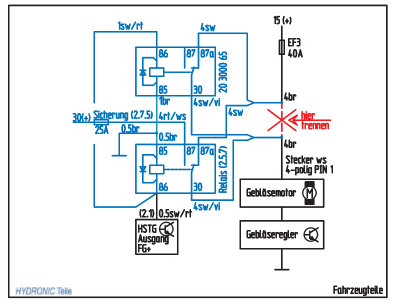


Bild 27

- ① Kabel 4 mm² br getrennt
- (2) Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi eingebunden





Skizze 5

Gebläseansteuerung bei Fahrzeugen mit Klimaautomatik

(siehe Bilder 28 bis 30 sowie Skizze 6)

Am Sockel des IPCU-Moduls die Bohrung Ø 5,5 mm auf Ø 6,5 mm aufbohren.

Den IPCU-Sockel rechts hinter dem Handschuhfach an der vorhandenen Gewindebohrung M6 mit Schraube M6 x 12 entsprechend des Bildes montieren.

Das Kabel 1 mm² br ablängen, den Kabelschuh A8 ancrimpen und neben dem IPCU-Sockel an der vorhandenen Schraube M8 montieren.

Das Kabel 1 mm² sw/rt durch die beschriebene Kabeltülle in den Motorraum zum Relais 2.5.7 führen.

Am Relaissockel des Relais 2.5.7 das Kabel 0,5 mm² sw/rt auf Steckplatz 86 auscrimpen und die Steckhülse entfernen. Die Kabel 0,5 mm² sw/rt, 1 mm² sw/rt vom Entlastungsrelais und 1 mm² sw/rt vom IPCU gemeinsam in einer neuen Steckhülse anschlagen und wieder auf Steckplatz 86 einrasten.

Am Gebläseregler hinter dem Handschuhfach am 4-poligen weißen Stecker das Kabel 0,5 mm² gr/sw, Pin 4 trennen und die Kabel 1 mm² sw und 1 mm² sw/ws entsprechend des Schaltplanes mit den Steckverbindern anschließen.



Bild 28

- (1) IPCU-Modul montiert
- (2) Kabel 1 mm² br angeschlossen

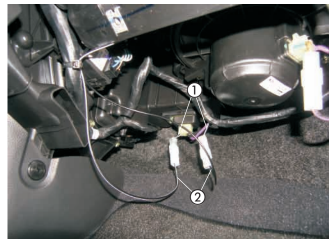


Bild 29

- ① Kabel 1 mm² gr/sw getrennt
- ② Kabel 1 mm² sw und Kabel 1 mm² sw/ws angeschlossen



Die Ansteuerung des Gebläses erfolgt analog zur Ansteuerung der manuellen Klimaanlage am Gebläsemotor unter dem Handschuhfach.

Zusätzlich das Kabel 1 mm² rt/ws am Kabel 4 mm² sw in einer neuen Steckhülse anschlagen.

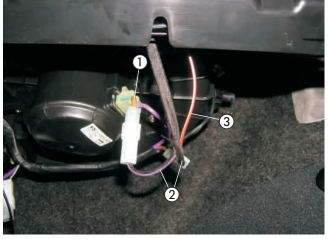
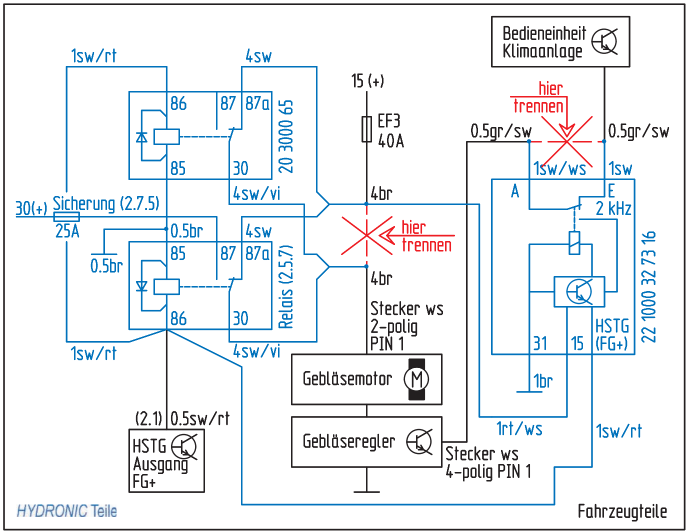


Bild 30

- ① Kabel 4 mm² br getrennt
- ② Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw angeschlossen
- (3) Kabel 1 mm² rt/ws angeschlossen



Skizze 6



EasyStart T einbauen

(siehe Bild 31)

Der Einbau der EasyStart T erfolgt nach der Einbauanweisung "EasyStart T".

Die Schaltuhr EasyStart T auf die Schaltkulisse links vor dem Schalthebel montieren.

Zum Positionieren und Bohren der Löcher für die Befestigung der Schaltuhr und den Leitungsstrang Heizgerät die mitgelieferte selbstklebende Bohrschablone verwenden.

Die Bohrungen Ø 6,5 mm und Ø 8 mm fertigen.

Die Bohrschablone nach dem Bohren entfernen.

Zum Ausgleich der Unebenheiten kann bei Bedarf die Schaumstoffschablone verwendet werden.

Dazu die Schutzfolie abziehen und die Unterlage an der Schaltuhr aufkleben.

Den Leitungsstrang Heizgerät durch die Bohrung \varnothing 8 mm führen und die Schaltuhr mit dem Spreizdübel in der Bohrung \varnothing 6,5 mm vormontieren.

Wird die Schaumstofffolie verwendet, ebenfalls die zweite Schutzfolie abziehen.

Die Befestigungsschraube in den Spreizdübel eindrücken bzw. einschrauben und die Schaltuhr damit befestigen.

Die Flachstecker vom Leitungsstrang Schaltuhr am 9-poligen Flachsteckergehäuse, die bereits montierten Steckhülsen am Steckhülsengehäuse anschlagen.

Die Sicherungsspange am Flachsteckergehäuse einschieben. Die Schutzfolie der Abdeckkappe abziehen und die Abdeckkappe einkleben.



Den Einbauort der Schaltuhr nur in Absprache mit dem Kunden festlegen.



Bild 31

EasyStart T montiert

Funkfernbedienung EasyStart R/R+ einbauen (Alternativvorschlag - Absprache mit dem Kunden)

(siehe Bilder 32 und 33 sowie Skizze 7)

Der Einbau der EasyStart R/R+ erfolgt nach der Technischen Beschreibung Funkfernbedienung EasyStart R/R+, siehe dazu den Abschnitt "Einbauanweisung".

Den Taster der EasyStart R/R⁺ auf die Schaltkulisse links vor dem Schalthebel montieren.

Dazu eine Bohrung \emptyset 8 mm fertigen und den Taster in die Bohrung \emptyset 8 mm einsetzen.



Bild 32

① Taster der EasyStart R/R+ montiert



Den Halter entsprechend der Skizze vorbereiten.

Das Stationärteil mit zwei Schrauben M4 x 10 am Halter befestigen.

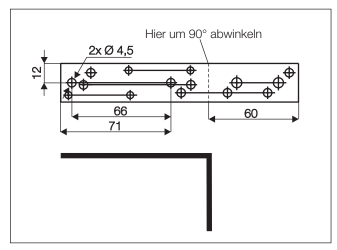
Das Stationärteil der EasyStart R/R+ im Fußraum des Fahrers an der A-Säule am vorhandenen Stehbolzen M6 mit Mutter M6 montieren.

Den Temperaturfühler der EasyStart R/R^{+} an der Verkleidung im Fußraum des Fahrers anbringen.

Die Kabel vom montierten Taster und Temperaturfühler zusammen mit dem Kabelstrang "Bedieneinrichtung" zum Einbauort des Stationärteils führen.

Die Kabel entsprechend ablängen, die Steckhülsen ancrimpen, das Buchsengehäuse B7 anschlagen und am Stationärteil anschließen.

Das Antennenkabel der EasyStart R/R+ am Stationärteil anschließen, nach rechts zur A-Säule führen und im Türgummi der Fahrerseite verlegen.



Skizze 7

Bitte beachten!

Am unisolierten Ende des Antennenkabels den Kontakt mit Metallteilen vermeiden.

Eine eventuelle Überlänge des Antennenkabels unter der Armaturentafel mit Kabelbindern befestigen.

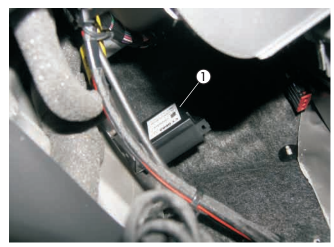


Bild 33

① Stationärteil der EasyStart R/R+ mit Halter montiert

Nach der Montage



Tülle für Abgasrohr montieren

(siehe Bilder 34 und 35)

Für das Abgasendrohr eine Bohrung Ø 41 mm in die untere Motorverkleidung entsprechend der Bemaßung im Bild fertigen.

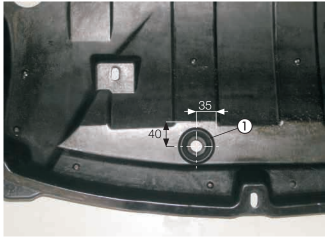


Bild 34

① Tülle für Abgasrohr eingesetzt

Die Dämmmatte im Bereich des Abgasschalldämpfers und des Abgasrohres auschneiden.

Bei der Endmontage der unteren Motorverkleidung das Abgasendrohr durch die Tülle für Abgasrohr führen.



Bild 35

- 1 Tülle für Abgasrohr
- ② Abgasendrohr

Fahrzeug komplettieren

- Alle ausgebauten Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren.
- Die Batterie wieder anklemmen.
- Die Schlauchleitungen, Schlauch- und Rohrschellen sowie alle elektrischen Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.
- Alle losen Leitungen mit Kabelbindern sichern.
- Die Uhr einstellen.
- Das Kühlsystem befüllen, den Motor starten, Kühlsystem entlüften und auf Dichtheit prüfen, fehlende Kühlflüssigkeit bis zur Markierung (Pfeil) nachfüllen.
- Bitte auch die Angaben des Fahrzeugherstellers zur Befüllung und Entlüftung des Kühlsystems beachten.
- Die behördlichen Vorschriften und Sicherheitshinweise in der technischen Beschreibung beachten.
- Das Bedienelement programmieren und die Bedienungsanweisung zusammen mit dem Merkblatt für den Kunden in das Handschuhfach legen.

Bitte beachten!

Das Kühlsystem ausschließlich mit der vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Kühlflüssigkeit befüllen.

Inbetriebnahme des Heizgerätes

• Das Heizgerät am Bedienelement einschalten. Siehe Bedienungsanleitung - Bedienelement.



8 Teileübersicht

Pos	Bezeichnung	Menge	Bestellnummer
1	Fahrzeugspezifische Zusatzteile darin enthalten:	1	24 8279 00 00 00
	Halter Linsenschraube M4 x 10 SktMutter M4 Federscheibe B4 Blindnietmutter M6 Karosseriescheibe B6 Schelle Ø 10 mm Tülle Abstandsgummiprofil gummierte Schelle Ø 28 mm Kunststoffschelle Kabelband Wärmeschrumpfschlauch Wasserschlauch, 180°-Bogen Übergangsstück Moosgummischlauch 5x3 Kit Entlastungsrelais	1 2 2 2 2 5 5 1 1 3 2 8 1 1,4 m 1 5,0 m	



Pos.1 Fahrzeugspezifische Zusatzteile 1 Satz



Merkblatt für den Kunden

Vor dem Einschalten bei Fahrzeugen mit manueller Klimaanlage (siehe Bild 1)

- Vor dem Einschalten bzw. Vorprogrammieren des Heizbetriebes bei eingeschalteter Zündung den Temperaturreglerr ① des Fahrzeuges auf "Warm" (Maximalstellung) einstellen.
- Den Regler für die Luftführung ② auf Defroster stellen. Maximale Luftführung auf die Frontscheibe.
- Den Gebläseregler 3 auf Stufe 1 oder 2 stellen.



Bild 1

- 1 Temperaturregler
- ② Regler für die Luftführung
- 3 Gebläseregler

Vor dem Einschalten bei Fahrzeugen mit Klimaautomatik (siehe Bild 2)

- Vor dem Einschalten bzw. Vorprogrammieren des Heizbetriebes bei eingeschalteter Zündung den Temperaturregler (1) des Fahrzeuges auf "Warm" (Anzeige "HI" im Display) einstellen.
- Den Taster für die Luftführung ② auf Defroster stellen. Maximale Luftführung auf die Frontscheibe.
- Den Gebläseregler 3 auf Stufe 1 oder 2 stellen.



Bild 2

- 1) Temperaturregler
- ② Taster für die Luftführung
- 3 Gebläseregler