EINBAUVORSCHLAG HYDRONIC II - D 4 S IM SEAT TOLEDO (NH)



DIESER EINBAUVORSCHLAG IST FÜR FAHRZEUGE AB MODELLJAHR 2013 MIT FOLGENDEN **MOTORISIERUNGEN GÜLTIG:**

1,6 I Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor TDI / 77 kW - 105 PS (HSN: 7593, TSN: AGX)



INHALT

KAPITEL	KAPITELBESCHREIBUNG	SEITE
1	Einleitung	3-5
2	Vorbereitung Fahrzeug	6-7
3	Vormontage	8-14
4	Einbau	15-26
5	Nach dem Einbau	27
6	Teileübersicht	28

Dieser Einbauvorschlag dokumentiert den Einbau des Heizgerätes Hydronic II in einem Fahrzeug des Modelljahres 2012 mit folgender Ausstattung:

- mit Climatronic
- mit Nebelscheinwerfern
- mit LED-Tagfahrleuchten
- mit Schaltgetriebe



BITTE BEACHTEN!

Dieser Einbauvorschlag ist unter Ausschluss irgendwelcher Haftungsansprüche für das o.g. Fahrzeug gültig. Je nach abweichendem Modelljahr und/oder abweichender Ausstattung können sich Änderungen gegenüber diesem Einbauvorschlag ergeben.

Der Einbau des Heizgerätes in das Fahrzeug muss daher zwingend vor Beginn auf Machbarkeit überprüft werden. Jegliche Haftungsansprüche bedingt durch Änderungen am Fahrzeug sind ausgeschlossen.

Einbauzeit ca. 7 Stunden

EINLEITUNG

BESONDERE SCHREIBWEISEN, DARSTELLUNGEN UND PIKTOGRAMME

In diesem Einbauvorschlag werden unterschiedliche Sachverhalte durch besondere Schreibweise und Piktogramme hervorgehoben. Bedeutung und entsprechendes Handeln entnehmen Sie aus den folgenden Beispielen.

BESONDERE SCHREIBWEISEN UND DARSTELLUNGEN

- Dieser Punkt (■) kennzeichnet eine Aufzählung die durch eine Überschrift eingeleitet wird.
 - Folgt nach einem "Punkt" ein eingerückter Strich (-), ist diese Aufzählung dem schwarzen Punkt untergeordnet.

PIKTOGRAMME



🔼 GEFAHR!

Dieser Hinweis weist Sie auf eine drohende Gefahr für Leib und Leben hin. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, kann ein schwerer Personenschaden die Folge sein.

→ Dieser Pfeil weist Sie auf die entsprechende Vorsichtsmaßnahme hin um die Gefahr abzuwenden.



ACHTUNG!

Dieser Hinweis weist Sie auf eine gefährliche Situation für eine Person und / oder das Produkt hin. Wird dieser Hinweis nicht beachtet, kann ein Personenschaden und / oder ein Geräteschaden die Folge sein.

→ Dieser Pfeil weist Sie auf die entsprechende Vorsichtsmaßnahme hin um die Gefahr abzuwenden.



BITTE BEACHTEN!

Dieser Hinweis gibt Ihnen Anwendungsempfehlungen und hilfreiche Tipps für den Betrieb, Einbau und Reparatur des Heizgerätes.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN EINBAU UND DIE REPARATUR



🗘 GEFAHR!

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 Gefahr für Leib und Leben resultieren.

- → Das Heizgerät darf nur von autorisierten und geschulten Personen entsprechend den Vorgaben in der technischen Dokumentation eingebaut oder 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.
- → Der Einbau nach diesem Einbauvorschlag darf nur in Verbindung mit der jeweils gerätebezogenen Technischen Beschreibung, Einbauanweisung, Bedienungsanweisung und Wartungsanweisung durchgeführt werden.

Dieses Dokument ist vor / bei Einbau und Reparatur sorgfältig durchzulesen und durchgehend zu befolgen. Ein Höchstmaß an Beachtung ist dabei den Behördlichen Vorschriften, den Sicherheitshinweisen und den allgemeinen Hinweisen zu schenken.



BITTE BEACHTEN!

- Die entsprechenden Regeln der Technik sowie eventuelle Angaben des Fahrzeugherstellers sind beim Einbau und bei der Reparatur einzuhalten.
- Bei Elektroschweißarbeiten am Fahrzeug ist zum Schutz des Steuergerätes das Pluskabel an der Batterie abzuklemmen und an Masse zu legen.

HAFTUNGSANSPRUCH / GEWÄHRLEISTUNG

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

Die Einhaltung der Behördlichen Vorschriften und der Sicherheitshinweise ist Voraussetzung für Haftungsansprüche.

Nichtbeachtung der Behördlichen Vorschriften und der Sicherheitshinweise führt zum Haftungsausschluss seitens des Heizgeräteherstellers.

UNFALLVERHÜTUNG

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

EINLEITUNG

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN ZUR GÜLTIGKEIT DES EINBAUVOR-**SCHLAGES**

Der Einbauvorschlag ist für das Fahrzeug mit den nachfolgend aufgelisteten Motor- und Getriebevarianten gültig.

MOTOR- UND GETRIEBEVARIANTE

Hubraum	kW / PS	Getriebe
1,6 I TDI	77 / 105	58

5S = 5-Gang-Schaltgetriebe



BITTE BEACHTEN!

- Bei Fahrzeugen mit Rechtslenker ist der Einbauvorschlag nicht gültig.
- Fahrzeugmodelle, Motortypen und Ausstattungsvarianten, die nicht in diesem Einbauvorschlag aufgeführt sind, wurden nicht geprüft. Der Einbau nach diesem Einbauvorschlag kann aber möglich sein.

ZUM EINBAU NOTWENDIGE TEILE

STÜCKZAHL	BENENNUNG	BESTELL-NR.
1	Hydronic II D 4 S	25 2554 05 00 00
1	Fahrzeugspezifischer Einbausatz	24 8000 20 00 49

Bedienteil EasyStart nach Wahl:

1	EasyStart Remote	22 1000 34 23 00
1	EasyStart Remote+	22 1000 34 17 00
1	Easy Start Call	22 1000 34 01 00

Zuheizkit Hydronic II, optional

1	Zuheizkit	24 8532 00 00 00
---	-----------	------------------

ERSTINBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES BZW. FUNKTIONS-**PRÜFUNG**

- Nach dem Einbau bzw. einer Reparatur des Heizgerätes ist der Kühlmittelkreislauf sowie das gesamte Brennstoffversorgungssystem sorgfältig zu entlüften. Hierzu die Vorschriften des Fahrzeugherstellers beachten.
- Vor dem Probelauf alle Heizkreisläufe öffnen (die Temperaturregler auf "warm" stellen).
- Während des Probelaufes des Heizgerätes sind sämtliche Wasserund Brennstoffanschlüsse auf Dichtheit und festen Sitz zu überprüfen.
- Sollte das Heizgerät während des Betriebes auf Störung gehen, dann mit Hilfe einer Diagnoseeinrichtung die Störung beheben.

ERFORDERLICHES SPEZIALWERKZEUG

- erforderliche Drehmomentschlüssel
- Korrosionsschutzmittel
- Zange für Federbandschellen
- Crimpzange

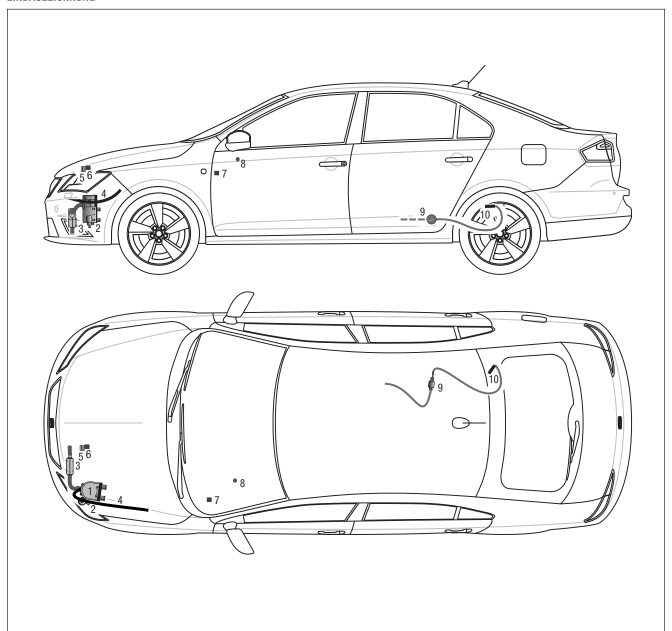
ANZUGSDREHMOMENTE

Wenn keine Anzugsmomente vorgegeben sind, dann die Schraubverbindungen entsprechend folgender Tabelle anziehen:

Bauteilbezeichnung	Anzugsdrehmomente
SktSchraube M6	10 ⁺¹ Nm
SktSchraube M8	20 ⁺² Nm
SktSchraube M10	45 ⁺² Nm
Torxschraube M6 x 14,5	6 ^{+0,5} Nm
Schraube M4 x 16	3 ^{+0,5} Nm
Schraube M5 x 10	5 ^{+0,5} Nm
Rohrschelle für Abgasrohr	7 ⁺¹ Nm
Schlauchschelle für Wasserschlauch	3 ^{+0,5} Nm
Schlauchschelle für Verbrennungsluftrohr	3 ^{+0,5} Nm
Schlauchschelle für Brennstoffrohr	1 +0,2 Nm

EINLEITUNG

EINBAUZEICHNUNG



- 1 Heizgerät
- Wasserpumpe 2
- 3 Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer
- Verbrennungsluftrohr 4
- 5 Sicherungshalter
- Gebläsemodul 6
- 7 IPCU Modul
- 8 Taster EasyStart Remote / Remote+ / Call
- 9 Dosierpumpe
- 10 Übergangsstück, Ø 7,5 x 3,5 mm

2 VORBEREITUNG FAHRZEUG

VORBEREITENDE ARBEITEN AM FAHRZEUG

- Batterie abklemmen und ausbauen
- Rücksitzbank ausbauen
- Klimabedienteil ausbauen
- Blende linkes Staufach demontieren
- Luftfilterkasten und Wasserkasten demontieren

- untere Motorverkleidung demontieren
- Stoßfänger vorn ausbauen
- rechte Unterbodenverkleidung demontieren
- Druck im Kühlsystem ablassen
- Kühlmittel in sauberen Behälter ablassen

HINWEISE ZUM AUSBAU DES KLIMABEDIENTEILS (siehe Abb. 1)

Die untere Blende (Verkleidung) des Klimabedienteils aus den Halterungen ausclipsen.

Die jetzt freiliegenden Torxschrauben herausschrauben.

Anschließend den äußeren Blendrahmen ausclipsen und das Klimabedienteil nach vorn herausziehen.



Abb. 1

- 1) untere Blende des Klimabedienteils ausclipsen
- ② äußere Blende des Klimabedienteils ausclipsen

GERÄTEHALTER VORMONTIEREN (siehe Abb. 2 bis 4)

Den Halter 9305 entsprechend der Abbildung vorbereiten.

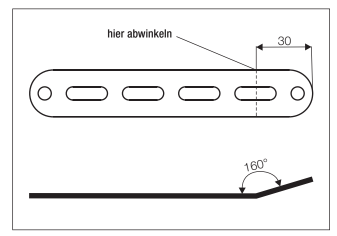


Abb. 2

Den Halter 9304 entsprechend der Abbildung vorbereiten.

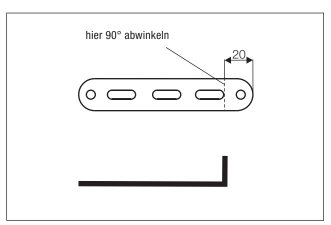


Abb. 3

Den Halter 9301 bis zur Markierung (1) einspannen und den restlichen Halter um 45° in Pfeilrichtung verdrehen.

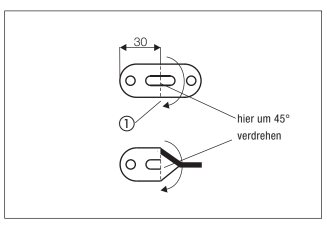
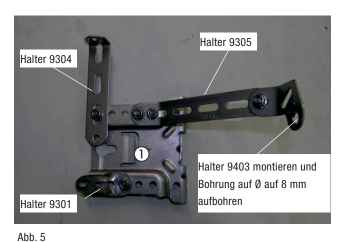


Abb. 4

HALTER HEIZGERÄT VORBEREITEN (siehe Abb. 5 und 6)

Am Halter Heizgerät entsprechend der Abbildung die benannten Halter montieren.



1 Halter Heizgerät vormontiert Rückseite

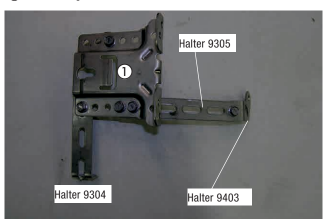


Abb. 6 ① Halter Heizgerät vormontiert Vorderseite

HEIZGERÄT VORMONTIEREN UND DUPLIKAT-TYPENSCHILD ANBRINGEN (siehe Abb. 7 bis 9)

Die Torxschraube M6 x 14,5 mit 6+0,5 Nm in der vorhandenen Gewindebohrung am Heizgerät der Abbildung entsprechend montieren.

Die abgewinkelten Wasserstutzen wie in der Abbildung am Heizgerät montieren, siehe Technische Beschreibung, Kapitel "Einbau", Abschnitt "Montage der abgewinkelten Wasserstutzen".

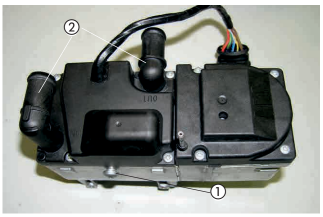


Abb. 7

- 1) Torxschraube M6 x 14,5 montieren
- 2 abgewinkelte Wasserstutzen montieren

Das Duplikat-Typenschild vom Heizgerät entfernen.

Das Dosierpumpenkabel am Brennstoffrohr, Ø 4 x 1,25 mm entlang mit Isolierband befestigen.

Das Brennstoffrohr, Ø 4 x 1,25 mm, mit Brennstoffschlauch, \emptyset 3,5 x 3 mm, am Brennstoffstutzen des Heizgerätes anschließen.

Das Verbrennungsluftrohr mit der geklammerten Seite mit einer Schlauchschelle Ø 16 - 25 mm am Heizgerät anschließen und der Abbildung entsprechend formen.

Das Duplikat-Typenschild am linken Kotflügel montieren.

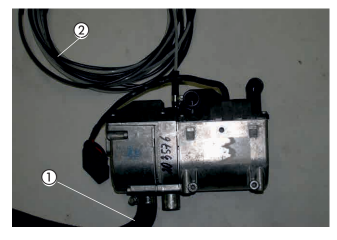


Abb. 8

- ① Verbrennungsluftrohr anschließen
- ② Dosierpumpenkabel und Brennstoffrohr Ø 4 x 1,25 mm montieren



Abb. 9

① Duplikat-Typenschild anbringen

ABGASSYSTEM VORBEREITEN (siehe Abb. 10)

Das Abgasrohr auf 200 mm zuschneiden und entsprechend der Abbildung formen.

Das Abgasendrohr auf 240 mm ablängen und entsprechend der Abbildung formen.

Auf dem Abgasrohr eine Spannschelle aufschieben. Das Abgasrohr und das Abgasendrohr am Abgasschalldämpfer anschließen und mit den Spannschellen befestigen.



Abb. 10

- Abgasschalldämpfer
- ② Abgasrohr montiert
- 3 Abgasendrohr montiert

ALUMINIUMFOLIE MONTIEREN UND TÜLLE FÜR ABGASROHR FERTIGEN (siehe Abb. 11)

In die linke Stoßecke des vorderen Stoßfängers der Abbildung entsprechend mit eine Aluminiumfolie einkleben.

Die Bohrung für die Abgasrohrtülle entsprechend der Bemaßung fertigen.

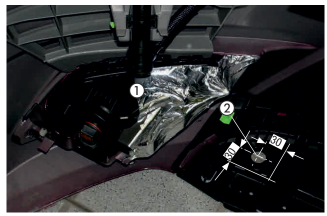


Abb. 11

- 1) Bohrung für Abgasrohrtülle Ø 38 mm gefertigt
- 2 x Aluminiumfolie, selbstklebend

WASSERPUMPE VORBEREITEN (siehe Abb. 12)

Die Wasserpumpe wie in der Abbildung in den Halter einsetzen.



Abb. 12

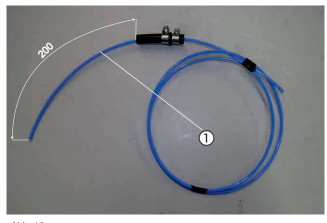
- ① Wasserpumpe
- ② Halter Wasserpumpe

TANKANSCHLUSS VORBEREITEN (siehe Abb. 13)

Das Brennstoffrohr, \emptyset 4 x 1 mm, auf einer Länge von ca. 300 mm mit einem Heißluftfön erwärmen und begradigen.

Das Übergangsstück, Ø 7,5/3,5 mm, mit dem, Ø 3,5 mm auf das Brennstoffrohr, Ø 4 x 1 mm, aufschieben, nach der Bemaßung in der Abbildung platzieren und mit einer Schlauchschelle, \emptyset 11 mm am Ø 3,5 mm befestigen.

Das Brennstoffrohrende um ca. 45° anschrägen.



(1) Tankanschluss vorbereitet

DOSIERPUMPE VORBEREITEN (siehe Abb. 14)

Die Dosierpumpe in den Gummihalter einsetzen. Am Gummihalter den Halter 9305 wie in der Abbildung gezeigt mit Schraube M6 x 25 montieren.

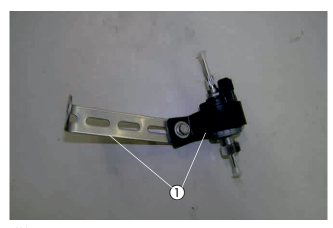


Abb. 14 ① Dosierpumpe und Halter 9305 montiert

WASSERSCHLÄUCHE VORBEREITEN (siehe Abb. 15)

Die Wasserschläuche den Maßen in der Abbildung entsprechend zuschneiden und vorbereiten.



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

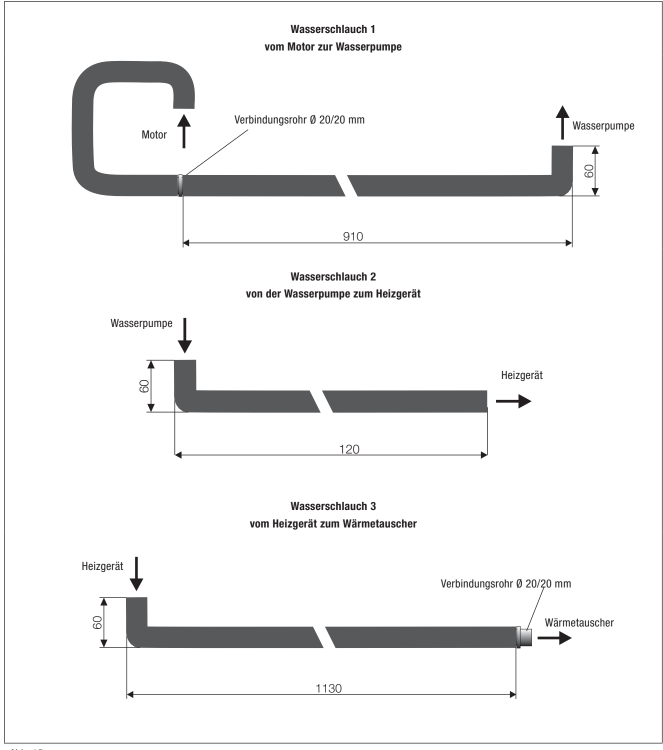


Abb. 15

SICHERUNGS- UND RELAISSOCKEL MONTIEREN (siehe Abb. 16 und 17)

Den Sicherungssockel mit zwei Kunststoffspreizniete M4 und den Gebläserelaissockel mit Kunststoffspreizniete M5 am Halter 22 1000 51 21 00für den Sicherungs- und Relaissockel befestigen.

Den Blindstopfen aus dem Sicherungssockel entfernen und das Kabel 4 mm² rt/ws vom Gebläserelaissockel in den noch freien Steckplatz des Sicherungssockels einrasten.



Abb. 16 (1) Sicherungssockel und Gebläserelaissockel am Halter montieren

Das Kabel 0,5 mm² sw/rt des Hauptkabelbaumes entsprechend der Abbildung in den Gebläserelaissockel an Klemme 1 (86) und das Kabel 0,5 mm² br des Impulsrelaissockels an Klemme 2 (85) im Gebläserelaissockel einrasten.

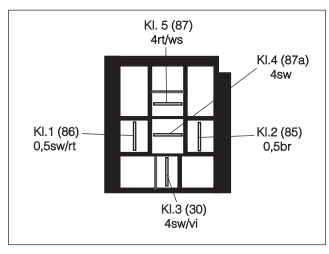


Abb. 17 (1) Ansicht Gebläserelaissockel von der Kabeleintrittsseite

KABELSTRANG DER WASSERPUMPE ANSCHLIESSEN (siehe Abb. 18)

Die Blindstopfen im Stecker des Hauptkabelbaumes in Kammer 8 und 9 entfernen.

Vom Kabelstrang der Wasserpumpe das Kabel 0,75 mm² vi in Kammer 8 und das Kabel 0,75 mm² br in Kammer 9 in den Stecker des Hauptkabelbaumes einrasten.

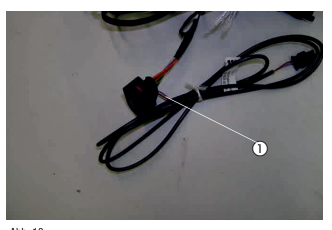


Abb. 18 ① Kabelstrang der Wasserpumpe angeschlossen

STATIONÄRTEIL DER EASYSTART REMOTE/REMOTE+ VORMONTIEREN (siehe Abb. 19)

Das Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ mit zwei Schrauben M4 x 16 wie in der Abbildung am Halter 22 9000 50 65 04 befestigen.

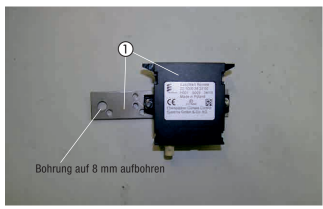


Abb. 19

① Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+ am Halter vormontieren

EINBAUPLATZ VORBEREITEN (siehe Abb. 20 und 21)

Als Befestigungspunkte für den Halter Heizgerät dienen die drei Befestigungspunkte, vorhandene Schraube M8, vorhandene Bohrung \emptyset 6,5 mm und die Gummimetallfeder M6 mit Mutter M6 im Bereich des linken Längsträgers.

Den fahrzeugeigenen Kabelbaum aus dem Montagebereich umverlegen.

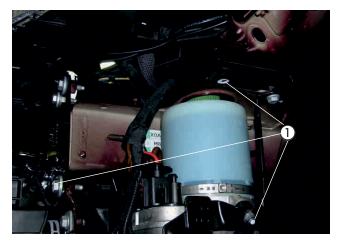


Abb. 20 1) 3 x Befestigungspunkte des Halters Heizgerät

Aus der Verstrebung des Hupenhalters die Vielzahnschraube M8 entfernen.

Den Halter 22 9000 50 26 03 mit einer neuen Schraube M8 x 16 wie in der Abbildung gezeigt festschrauben.

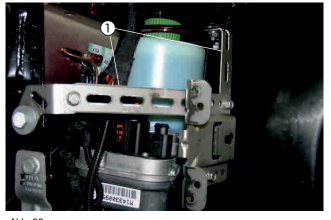
Der Halter dient zur späteren Montage des Abgasschalldämpfers.



Abb. 21 Halter Abgasschalldämpfer montiert

HALTER HEIZGERÄT MONTIEREN (siehe Abb. 22)

Den vormontierten Halter Heizgerät an den 3 Befestigungspunkten anhalten und jeweils mit einer Mutter M6, Schraube M8 und Schraube M6 x 12 mit Mutter M6 festschrauben.



1 Halter Heizgerät montiert

HEIZGERÄT MONTIEREN UND VERBRENNUNGSLUFTROHR VERLEGEN (siehe Abb. 23 und 24)

Das vormontierte Heizgerät in den Gerätehalter einsetzen und mit 2 Schrauben M6 x 12 MVK in den vorderen Bohrungen des Gerätehalters festschrauben.

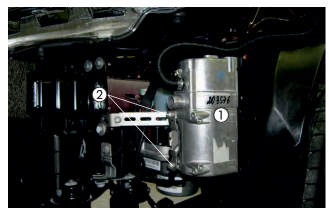


Abb. 23

- (1) Heizgerät montieren
- 2 x Schrauben M6 x 12 MVK

Das Verbrennungsluftrohr im Bogen nach oben in den geschützten Bereich hinter den linken Scheinwerfer verlegen.

Das Verbrennungsluftrohr an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.



Abb. 24 ① Verbrennungsluftrohr verlegt

ABGASSCHALLDÄMPFER MONTIEREN (siehe Abb. 25)

Den vorbereiteten Abgasschalldämpfer entsprechend der Abbildung am vormontierten Halter mit einer Schraube M6 x 12 montieren. Das Abgasrohr mit der Spannschelle am Abgasschalldämpfer festschrauben.

Der Pfeil auf dem Abgasschalldämpfer markiert die Durchströmrichtung und zeigt nach rechts.



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



Abb. 25

- 1 Halter Abgasschalldämpfer montiert
- ② Abgasschalldämpfer montieren

WASSERPUMPE MONTIEREN (siehe Abb. 26)

Die Wasserpumpe mit Halter wie in der Abbildung mit 2 Schrauben M6 x 12 mit MVK in den freien Bohrungen des Gerätemantels festschrauben.

Der Saugstutzen der Wasserpumpe zeigt dabei schräg nach unten, der Druckstutzen schräg nach hinten.



Abb. 26 ① Wasserpumpe montieren

WASSERVORLAUFSCHLAUCH ABZIEHEN (siehe Abb. 27)

Den Wasservorlaufschlauch vom Motor zum Wärmetauscher (am Wärmetauscher der rechte Wasserschlauch) am Motorstutzen abziehen.



Abb. 27 (1) Wasservorlaufschlauch abziehen

WASSERSCHLÄUCHE VERLEGEN UND ANSCHLIESSEN (siehe Abb. 28 bis 31)

Den Wasserschlauch 2 am Druckstutzen der Wasserpumpe und am Wassereintrittstutzen des Heizgerätes anschließen.

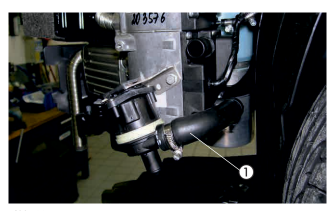


Abb. 28 ① Wasserschlauch 2 montieren

Die Wasserschläuche 1 und 3 unterhalb des Heizgerätes und weiter linksseitig des Motors zur Wassertrennstellle verlegen.

Die Wasserschläuche untereinander mit Kabelbinder fixieren.



Abb. 29

- Wasserschlauch 1 montieren
- Wasserschlauch 2 montieren
- Kabelbinder montieren

Den Wasserschlauch 1 zur Wasserleiste am Motor verlegen und direkt am Wasserstutzen des Motors anschließen.

Den Wasserschlauch 3 mit dem Verbindungsrohr Ø 20 mm am Wasservorlauf-Schlauchstück zum Wärmetauscher anschließen.

Die Wasserschläuche 1 und 3 untereinander und am fahrzeugeigenen Wasserschlauch mit Kabelbinder sichern.



Alle Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen sichern.

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

Bei der Verlegung der Wasserschläuche auf ausreichenden Abstand zum Turbolader achten.



Abb. 30

- 1 Wasserschlauch 1 anschließen
- (2) Kabelbinder montieren
- 3 Wasserschlauch 3 unter Wasserschlauch 1 verlegt und angeschlossen

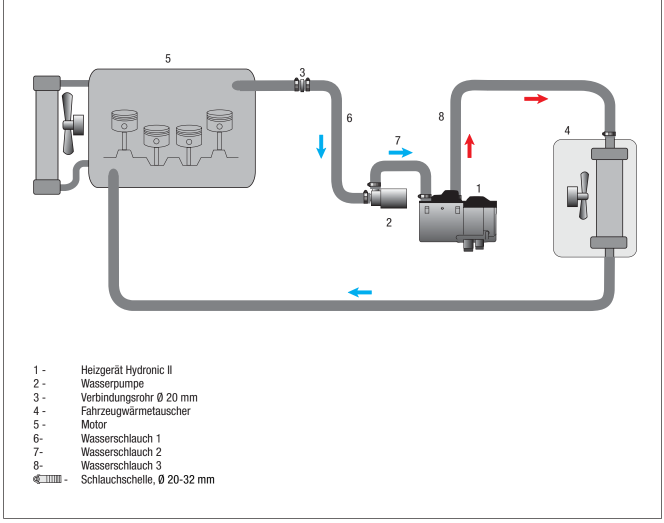


Abb. 31

BRENNSTOFFROHR VERLEGEN (siehe Abb. 32)

Das Brennstoffrohr, Ø 4 x 1,25 mm, mit Brennstoffschlauch, Ø 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm, vom Heizgerät aus gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel an der rechten Fahrzeugunterseite zur Dosierpumpe verlegen.

Das Brennstoffrohr, Ø 4 x 1,25 mm, ablängen, am Druckstutzen der Dosierpumpe anschließen und mit Kabelbindern befestigen.

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

Den Stecker an der Dosierpumpe anschließen.



ACHTUNG!

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.

TANKANSCHLUSS HERSTELLEN (siehe Abb. 33 und 34)

Vom schrägen Anschlussstutzen an der Tankarmatur ca. 3 mm abschneiden.



ACHTUNG!

Beim Öffnen des Anschlussstutzens darauf achten, dass keine Verschmutzungen in den Tank oder in die Zuleitungen gelangen.

Das vorbereitete Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm durch den Anschlussstutzen in den Tank führen, das Übergangsstück Ø 7,5/3,5 mm auf den Anschlussstutzen aufschieben und mit der Schelle Ø 11 mm festschrauben.

Das Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm zum Einbauplatz der Dosierpumpe nach rechts neben den Tank verlegen.

Die Serviceklappe über der Tankarmatur wieder montiere

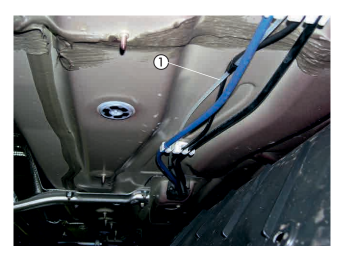


Abb. 32 ① Brennstoffrohr Ø 4 x 1 mm verlegen

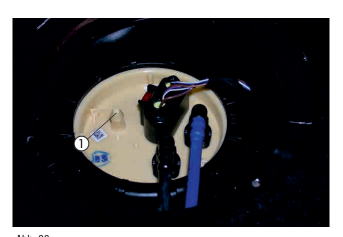


Abb. 33 (1) Anschlussstutzen der Tankarmatur



Abb. 34 1 Brennstoffrohr angeschlossen

DOSIERPUMPE MONTIEREN UND ANSCHLIESSEN (siehe Bilder 35)

Die Dosierpumpe mit Halter 9305 an der vorhandenen Schraube M8 des Tankfangbandes der Abbildung entsprechend montieren.

Dabei auf die Einbaulage mit mindestens 15° Steigung auf der Druckseite achten. Der Druckstutzen der Dosierpumpe zeigt nach rechts oben.

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.

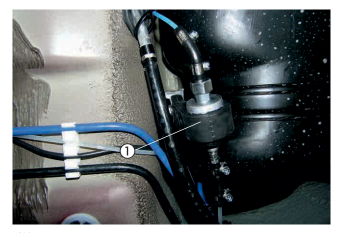


Abb. 35 ① Dosierpumpe montieren

SICHERUNGSHALTER MONTIEREN (siehe Abb. 36)

Den vorbereiteten Halter für den Sicherungs- und Relaisssockel an der Fronttraverse links an der vorhandenen Torxschraube M5 des Lufteinlasses mit montieren.

Den 10-poligen Stecker des Hauptkabelbaumes mit dem 10-poligen Flachsteckergehäuse vom Kabelstrang des Heizgerätes verbinden.



Abb. 36 ① vorbereiteten Halter mit Sicherungssockel montieren

KABELVERLEGUNG (siehe Abb. 37)

Die fahrzeugeigene Kabeltülle im rechten Teil des Wasserkastens durch die Kabeltülle des Einbausatzes Ø 16,5 mm ersetzen. Die Kabelstränge "Bedieneinrichtung" und "Gebläseansteuerung" durch diese Kabeltülle in den Innenraum führen.

ACHTUNG!

Bei der Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.

Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

STROMVERSORGUNG (siehe Abb. 38)

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

Das Massekabel 2,5 mm² br zur Anschlussklemme der Batterie führen und mit dem Kabelschuh A6 am Pluspol anschließen.



Abb. 37 1) ersetzte Kabeltülle Ø 16,5 mm



Abb. 38

- 1) Pluskabel 4 mm² rt anschließen
- (2) Massekabel 2,5 mm² br anschließen

GEBLÄSEANSTEUERUNG BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATIC (siehe Abb. 39 und 40)

Den Kabelstrang "Gebläseansteuerung" in den Fahrerfußraum verlegen. Das Kabel 2,5 mm² sw/rt (F39, 30A) trennen und die Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/rt dem Schaltplan entsprechend einbinden.

BITTE BEACHTEN!

Bei Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.

Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

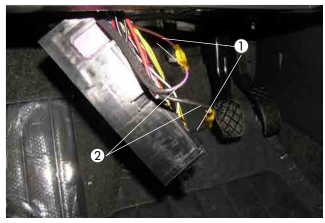
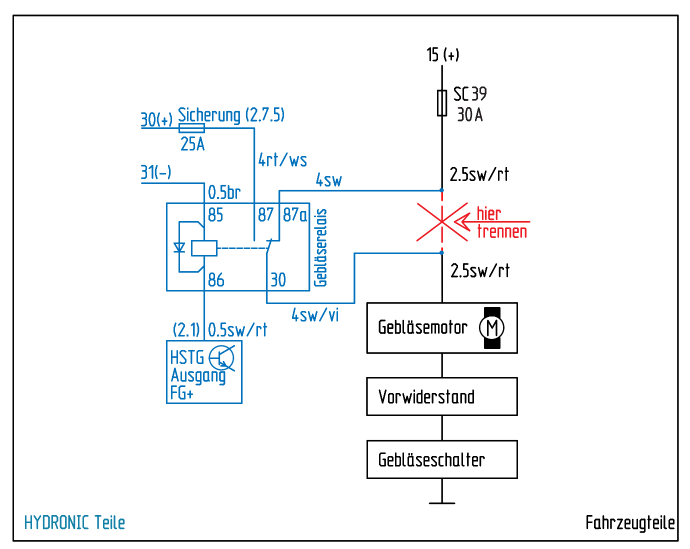


Abb. 39

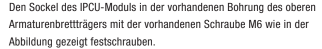
- ① Kabel 2,5 mm² sw/rt getrennt
- (2) Kabel 4 mm² sw und 4 mm² bl/vi angeschlossen



GEBLÄSEANSTEUERUNG BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATRONIC (siehe Abb. 41 bis 45)

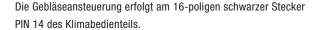
Den Kabelstrang "Gebläseansteuerung" in den Fahrerfußraum verlegen. Das Kabel 2,5 mm² sw/rt (F39, 30A) trennen und die Kabel 4 mm² sw und 4 mm²

sw/rt dem Schaltplan entsprechend einbinden



Das Massekabel 1 mm² br vom Sockel des IPCU-Moduls ebenfalls dort mit unterschrauben.

Anschließend das Modul (Spannungsteiler) einstecken.



Das Kabel 0,35 mm² sw auf PIN 14 trennen und die Kabel 1 mm² sw und 1 mm² sw/ws vom Sockel des IPCU-Moduls entsprechend dem Schaltplan einbinden.

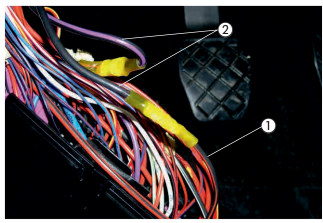


Abb. 41

- ① Kabel 2,5 mm² sw/rt getrennt
- Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi einbinden



Abb. 42

- (1) Sockel IPCU-Modul montieren
- ② Kabel 1 mm² br montieren



Abb. 43

- (1) Kabel 0,35 mm² sw trennen
- ② Kabel 1 mm² sw und Kabel 1 mm² sw/ws einbinden

Das Kabel 0,5 mm² sw/rt vom Kabelstrang "Bedieneinrichtung" mit dem Kabel 1 mm² sw/rt vom IPCU-Modul dem Schaltplan entsprechend mit einem Stoßverbinder 0,5 - 1,5 mm² verbinden.

BITTE BEACHTEN!

Bei Verlegung der Kabelstränge auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.

Die Kabelstränge an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.



BITTE BEACHTEN!

Das Kabel 0,5 mm² ge vom Kabelstrang "Bedieneinrichtung" isolieren und zurückbinden.

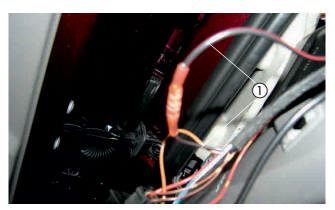


Abb. 44

① Kabel 0,5 mm² sw/rt vom Kabelstrang "Bedieneinrichtung" mit dem Kabel 1 mm² sw/rt vom IPCU-Modul verbinden

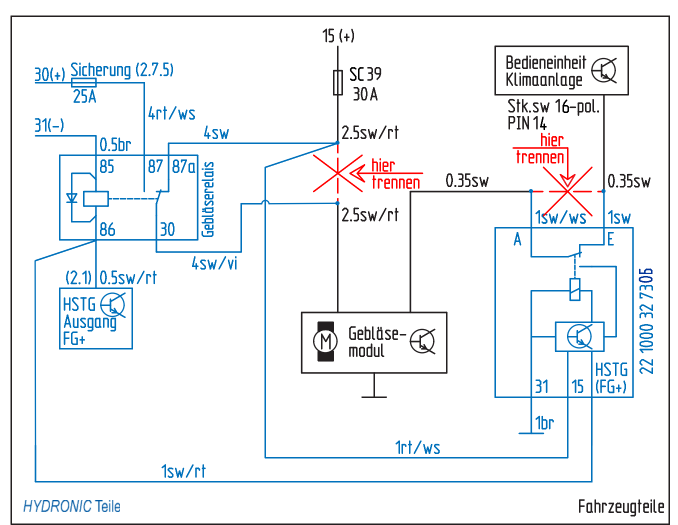


Abb. 45

FUNKFERNBEDIENUNG EASYSTART REMOTE/REMOTE+ EINBAUEN (Alternativvorschlag - Absprache mit dem Kunden) (siehe Abb. 46 und 47)

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

Den Taster der EasyStart Remote/Remote+ in die Verkleidung der Armaturentafel rechts neben den Lichtschalter montieren. Dazu eine Bohrung Ø 9,5 mm fertigen und den Taster in die Bohrung einsetzen.



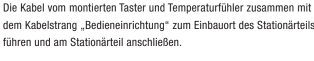
Abb. 46 1) Taster der EasyStart Remote/Remote+ montieren

Den Temperaturfühler der EasyStart Remote⁺ an der Verkleidung im Fußraum des Fahrers anbringen.

Das Empfangsteil an der Armaturenbrettstützstrebe mit der vorhandenen Schraube montieren.

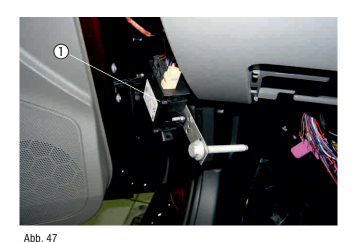
Das Antennenkabel der EasyStart Remote/Remote+ am Stationärteil anschließen, nach links führen und im Türgummi der Fahrerseite verlegen.

dem Kabelstrang "Bedieneinrichtung" zum Einbauort des Stationärteils führen und am Stationärteil anschließen.





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



① Stationärteil der EasyStart Remote/Remote+

NACH DEM EINBAU

HINWEIS-AUFKLEBER "TANKEN" EINKLEBEN (siehe Abb. 48)

Den Hinweis-Aufkleber "Tanken" über den Einfüllstutzen entsprechend der Abbildung einkleben.



Abb. 48 1) Hinweis-Aufkleber "Tanken" einkleben

ABGASENDROHR VERLEGEN (siehe Abb. 49)

Das Abgasendrohr durch die vorhandene Öffnung der Motorunterverkleidung führen.



Abb. 49

(1) Abgasendrohr durch die Öffnung der Motorunterverkleidung führen

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.
- Alle Programmierungen am Fahrzeug (Radio, Fensterheber usw.) wieder herstellen.
- Das Kühlsystem befüllen, den Motor starten, Kühlsystem entlüften und auf Dichtheit prüfen, fehlende Kühlflüssigkeit bis zur Markierung (Pfeil) nachfüllen.
- Den Hinweis-Aufkleber "Tanken" in die Tankklappe einkleben.
- 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 in das Handschuhfach legen.

ACHTUNG!

Das Kühlsystem ausschließlich mit der vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Kühlflüssigkeit befüllen.

INBETRIEBNAHME DES HEIZGERÄTES

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

BITTE BEACHTEN!

Bei Fahrzeugen mit Innenraumüberwachung ist diese für den Heizvorgang zu deaktivieren.

Hinweise für die Deaktivierung bitte der Bedienungsanleitung des Fahrzeuges entnehmen.

6 TEILEÜBERSICHT



Abb. 50



Abb. 51

MERKBLATT FÜR DEN KUNDEN

VOR DEM EINSCHALTEN BEI FAHRZEUGEN MIT MANUELLER KLIMAANLAGE (CLIMATIC) (siehe Abb. 1)

- Vor dem Einschalten bzw. Vorprogrammieren des Heizbetriebes bei eingeschalteter Zündung den Temperaturregler ① des Fahrzeuges auf Maximalstellung (warm) einstellen.
- Den Regler für die Luftführung ② auf maximale Luftführung zur Frontscheibe betätigen.
- Die Gebläsedrehzahl ③ auf Stufe 1 einstellen.



Abb. 1

- 1 Temperaturregler
- ② Regler für die Luftführung
- (3) Regler Gebläsedrehzahl

VOR DEM EINSCHALTEN BEI FAHRZEUGEN MIT CLIMATRONIC (siehe Abb. 2)

- Vor dem Einschalten bzw. Vorprogrammieren des Heizbetriebes bei eingeschalteter Zündung die Temperaturregler ① des Fahrzeuges auf Maximalstellung (high) einstellen.
- Den Regler für die Luftführung ② auf maximale Luftführung zur Frontscheibe betätigen.
- Die Gebläsedrehzahl braucht nicht eingestellt zu werden.



Abb. 2

- 1 Temperaturregler
- ② Taster für die Luftführung

Headquarters:

Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG Eberspächerstraße 24

73730 Esslingen

Hotline: 03976 2350 235 Fax-Hotline: 01805 262624 info@eberspaecher.com www.eberspaecher.com

