

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 Dodge Caliber 2,0 CRD (PK)

ab Baujahr 2007, Mj. 2008

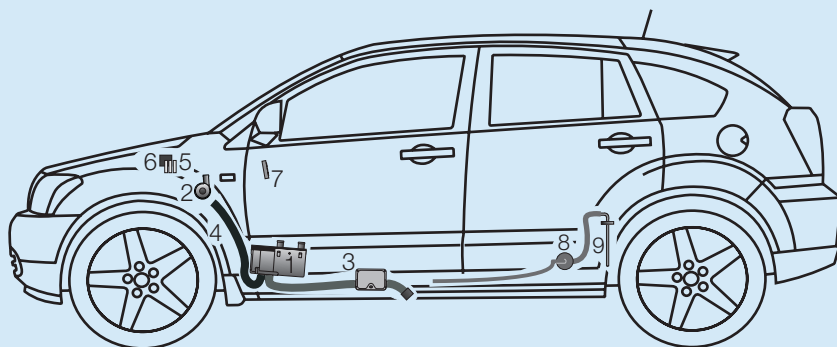
mit Klimaanlage
mit Schaltgetriebe
mit NSW

- 2,0 l Hubraum / 4-Zylinder-Reihenmotor / 103 kW - 140 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.



- | | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | HYDRONIC D 5 W S | 6 | Gebläseerlais |
| 2 | Wasserpumpe | 7 | Schaltuhr |
| 3 | Abgasrohr mit Abgasschalldämpfer | 8 | Dosierpumpe |
| 4 | Verbrennungsluftrohr | 9 | Tankentnehmer |
| 5 | Sicherungshalter | | |

Einbauplatz

Die HYDRONIC D 5 W S wird im Mitteltunnel links in leichter Schräglage eingebaut.

Der Abgasstutzen zeigt nach unten und das Steuergerät nach vorn.

Einbauzeit: ca. 6 h

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
1	Einleitung	2	Elektrik
2	Einbau - Heizgerät	4	Nach der Montage
3	Abgas- und Verbrennungsluftführung	6	Teileübersicht
4	Wasserkreislauf	8	Merkblatt für den Kunden
5	Brennstoffversorgung	12	



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.

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.

Gültigkeit - Einbauvorschlag

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

Motor und Getriebevariante		
Hubraum	kW / PS	Getriebe
2,0 l	103 / 140	6S

6S = 6-Gang Schaltgetriebe

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 <i>HYDRONIC D 5 W S</i> als Komplettpaket	25 2386 05 00 00
1 Fahrzeugspezifische Zusatzteile	24 8348 00 00 00

Zusätzlich ist ein Bedienteil erforderlich:

1 Schaltuhr EasyStart T	22 1000 32 88 00
1 Konsole EasyStart T	22 1000 51 32 00

oder

1 Funkfernbedienung EasyStart R	22 1000 32 85 00
---------------------------------	------------------

oder

1 Funkfernbedienung EasyStart R+	22 1000 32 80 00
----------------------------------	------------------

Erforderliches Spezialwerkzeug

- Drehmomentschlüssel (5...50 Nm)
- Korrosionsschutzmittel
- Ausdrück-Werkzeug für Steckkontakte
- Winkelbohrmaschine
- 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 x 97), mit einer Wellscheibe oder einem Federring versehen.

Vorbereitungen am Fahrzeug

- Batterie ausbauen
- linke untere Verkleidung der Armaturentafel abbauen
- Handschuhfach ausbauen
- Rücksitzbank ausbauen
- obere Motorverkleidung abbauen
- Luftfilter ausbauen
- Druck im Kühlsystem ablassen
- untere Motorverkleidung abbauen
- Kühlmittel ablassen

2 Einbau - Heizgerät

Einbauplatz vorbereiten

(siehe Bilder 1 bis 3)

Als Einbauplatz dient der vordere linke Bereich des Mitteltunnels.
Dazu die Dämmmatte entsprechend des Bildes ausschneiden



Bild 1

① Trennstellen Dämmmatte

Die beiden unteren Befestigungspunkte entsprechend der Bemaßung im Bild mit $\varnothing 9$ mm fertigen.

Den Halter Heizgerät anhalten, die Bohrung oben rechts anzeichnen und ebenfalls mit $\varnothing 9$ mm fertigen.

In die gefertigten Bohrungen Blindnietmuttern M6 einziehen.

Bitte beachten!

Im Fahrerfußraum verläuft der Heizungskanal - Fond in Höhe der zu fertigenden Bohrungen. Beim Durchbohren diesen nicht beschädigen.

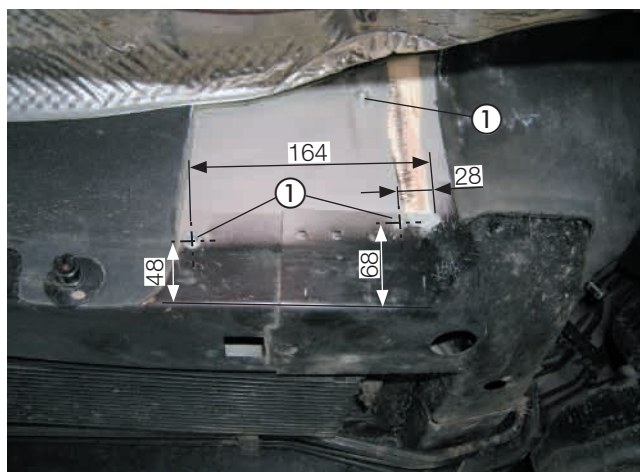


Bild 2

① Befestigungspunkte

Am Halter Heizgerät die Befestigungslasche oben links abtrennen und den Halter mit Schrauben M6 x 16 montieren.



Bild 3

① Halter Heizgerät montiert

2 Einbau - Heizgerät

Heizgerät montieren

(siehe Bilder 4 und 5)

Die Wasserstutzen des Heizgerätes entsprechend des Bildes montieren, siehe in Technische Beschreibung, Kapitel „Einbau“, Abschnitt „Montage der abgewinkelten Wasserstutzen“.

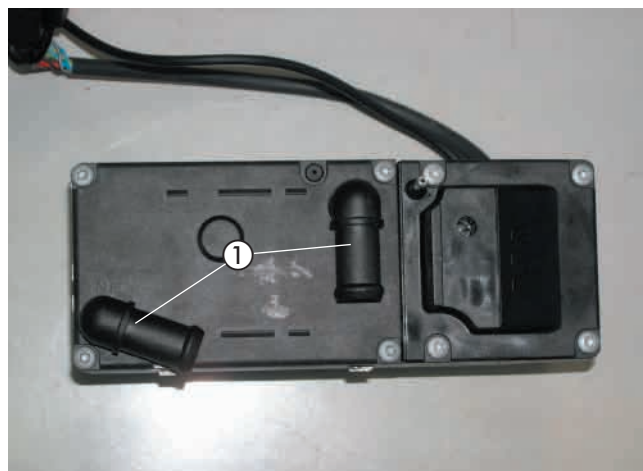


Bild 4

① abgewinkelte Wasserstutzen 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 mit der Schraube M6 x 97 mit $6^{+0,5}$ Nm in der hinteren Gewindebohrung des Halters Heizgerät befestigen.



Bild 5

① Heizgerät montiert

3 Abgas- und Verbrennungsluftführung

Abgasschalldämpfer einbauen und anschließen

(siehe Bilder 6 bis 8)

Entsprechend des Bildes am vorhandenen Gewindebolzen M6 die Kunststoffmutter entfernen und den Halter (90°-Winkel) befestigen.

Die Dämmmatte im Bereich des Verstärkungsbleches am Hilfsrahmen ausschneiden.

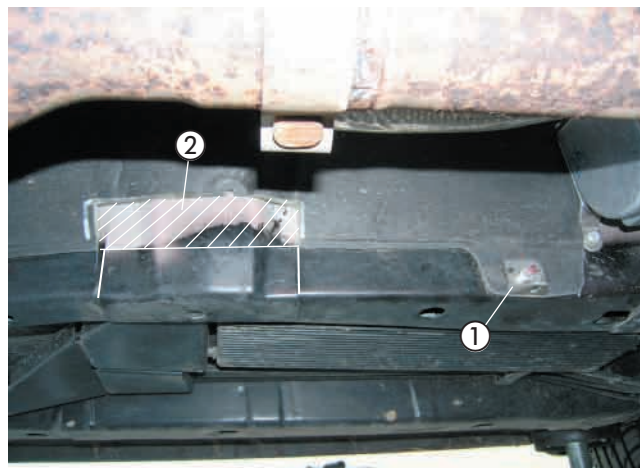


Bild 6

- ① Halter (90°-Winkel) montiert
- ② Dämmmatte ausgeschnitten

Am Abgasschalldämpfer den Halter 22 9000 50 73 03 mit einer Schraube M6 x 16 und Karosseriescheibe B6 befestigen. Die freibleibende Bohrung auf Ø 11 mm aufbohren.

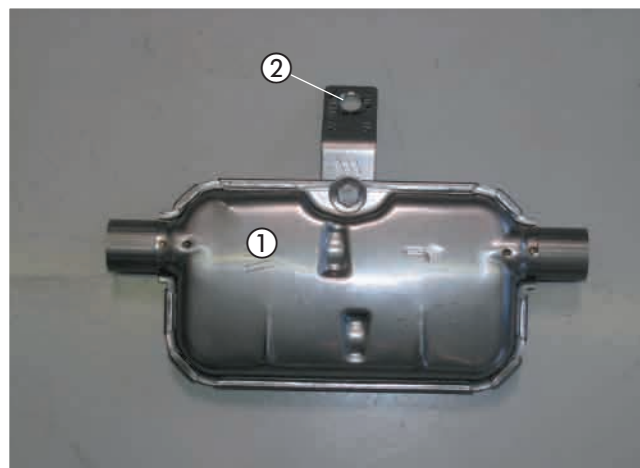


Bild 7

- ① Abgasschalldämpfer
- ② Bohrung Ø 11 mm im Halter 22 9000 50 73 03

Den vormontierten Abgasschalldämpfer in der vorhandenen Gewindebohrung des Hilfsrahmens mit der Schraube M10 x 20 befestigen.

Das Abgasrohr auf 400 mm ablängen und jeweils mit einer Rohrschelle am Abgasschalldämpfer und am Heizgerät befestigen. Zusätzlich mit einer Schelle Ø 28 mm und Schraube M6 x 16 am montierten Halter (90°-Winkel) festschrauben.

Das Abgasendrohr auf 100 mm ablängen, mit einer Rohrschelle am Abgasschalldämpfer anschließen und aus dem Mitteltunnel heraus formen.

Bitte beachten!

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



Bild 8

- ① Abgasschalldämpfer montiert
- ② Abgasrohr angeschlossen
- ③ Abgasendrohr montiert

3 Abgas- und Verbrennungsluftführung

Verbrennungsluftrohr einbauen

(siehe Bild 9)

Das Verbrennungsluftrohr mit einer Schlauchschelle Ø 16 - 25 mm am Heizgerät anschließen und entsprechend des Bildes im linken Radhaus verlegen.

Das Verbrennungsluftrohr an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

Bitte beachten!

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



Bild 9

① Verbrennungsluftrohr montiert

4 Wasserkreislauf



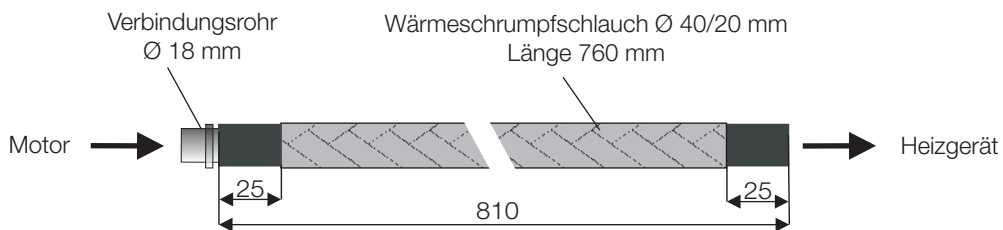
Wasserschläuche vorbereiten (siehe Skizze 1)

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

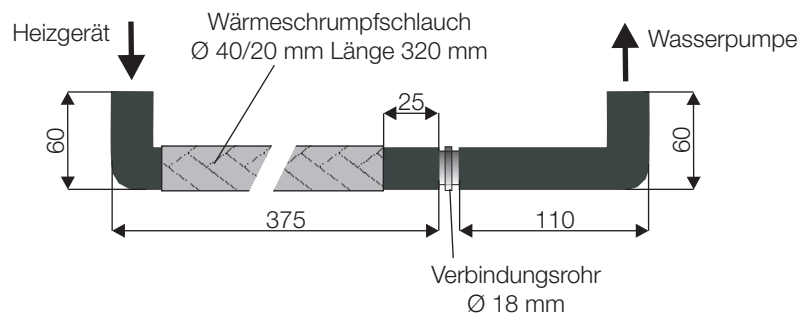
Bitte beachten!

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

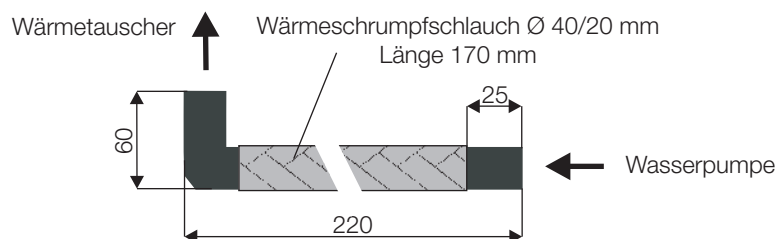
Wasserschlauch ① vom Motor zur Wasserpumpe



Wasserschlauch ② von der Wasserpumpe zum Heizgerät

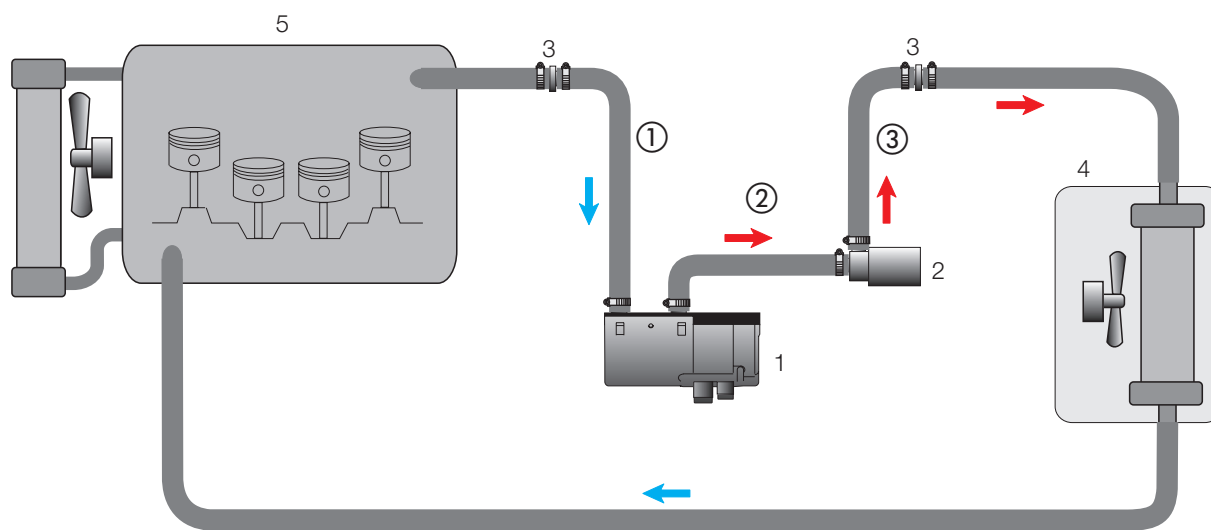



Wasserschlauch ③ vom Heizgerät zum Wärmetauscher



Skizze 1

4 Wasserkreislauf



- 1 - Heizgerät
- 2 - Wasserpumpe
- 3 - Verbindungsrohr \varnothing 18 mm
- 4 - Fahrzeugwärmetauscher
- 5 - Motor
-  - Schlauchschelle \varnothing 20 - 32 mm

Skizze 2

4 Wasserkreislauf

Wasserpumpe montieren

(siehe Bilder 10 und 11)

Die Wasserpumpe in den Gummihalter einsetzen und am Halter (Z-Winkel) entsprechend des Bildes mit einer Schraube M6 x 30 und einer Karosseriescheibe B6 montieren.



Bild 10

① Halter (Z-Winkel) an Wasserpumpe montiert

Die vormontierte Wasserpumpe am vorhandenen Gewindebolzen M6 rechts neben dem Durchgang der Lenksäule montieren, dazu den vorhandenen Blindstopfen entfernen.

Der Saugstutzen zeigt nach rechts, der Druckstutzen nach oben.

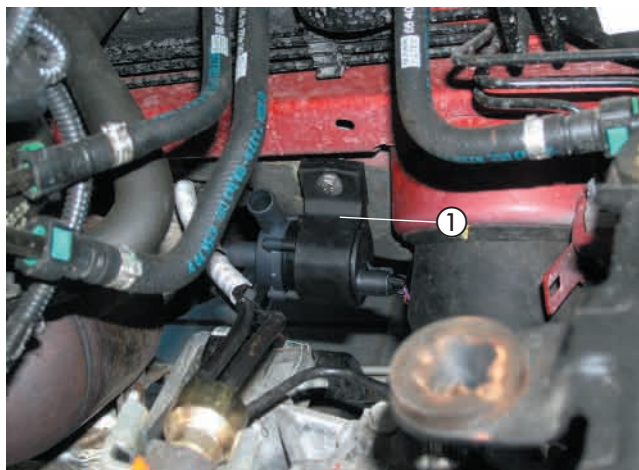


Bild 11

① Wasserpumpe montiert

Wasservorlaufschlauch trennen

(siehe Bild 12)

Den Wasservorlaufschlauch (am Wärmetauscher der untere) entsprechend der Bemaßung im Bild trennen. Das Schlauchstück am Wärmetauscher entfällt.

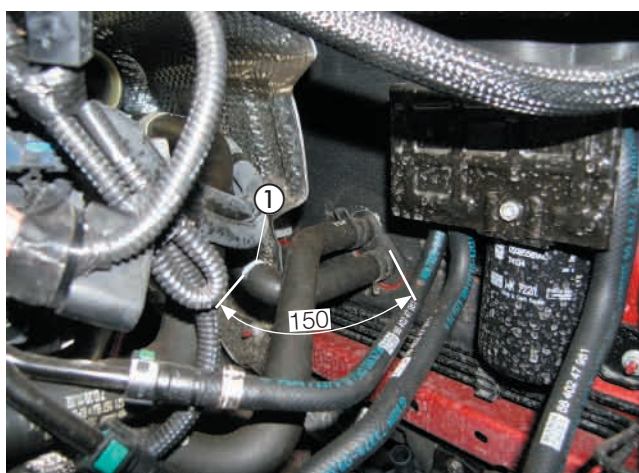


Bild 12

① Trennstelle Wasservorlaufschlauch

4 Wasserkreislauf

Wasserschläuche verlegen und anschließen

(siehe Bilder 13 und 14)

Am vorhandenen Gewindebolzen M6 am Unterboden die Kunststoffmutter entfernen und den Halter 22 9000 50 75 02 entsprechend des Bildes montieren.

Den Wasserschlauch ① am Eintrittstutzen des Heizgerätes anschließen und zur Trennstelle im Wasservorlaufschlauch verlegen.

Den Wasserschlauch ② am Austrittstutzen des Heizgerätes und am Saugstutzen der Wasserpumpe anschließen.

Den Wasserschlauch ③ (nicht im Bild ersichtlich) am Druckstutzen der Wasserpumpe anschließen und nach oben zur Trennstelle führen

Die Wasserschläuche ① und ② mit jeweils einer gummierten Schelle und einer Schraube M6 x 20 am montierten Halter befestigen.

Die Wasserschläuche vor dem Anschließen mit Kühlmittel befüllen.

Den Wasserschlauch ① mit dem Verbindungsrohr Ø 18 mm am getrennten Wasservorlaufschlauch motorseitig anschließen.

Den Wasserschlauch ③ am Wärmetauscher anschließen.

Beide Schläuche untereinander und am vorhandenen Kühlwasserschlauch mit drei Schlauchhaltern, drehbar, entsprechend des Bildes sichern.

Bitte beachten!

Alle Schlauchverbindungen mit Schlauchschellen Ø 20-32 mm sichern.

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

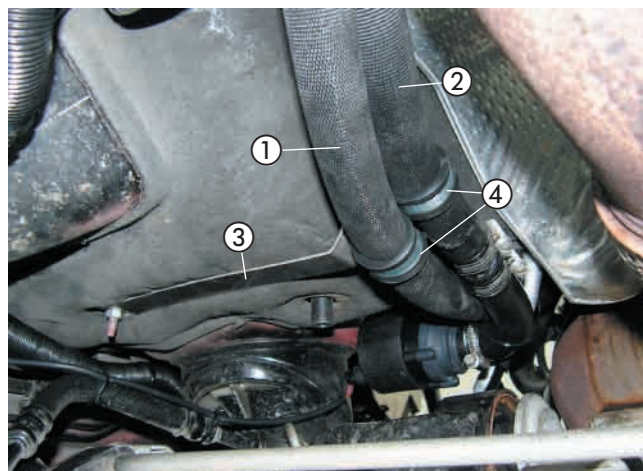


Bild 13

- ① Wasserschlauch ①
- ② Wasserschlauch ②
- ③ Halter 22 9000 50 75 02 montiert
- ④ 2x gummierte Schelle montiert

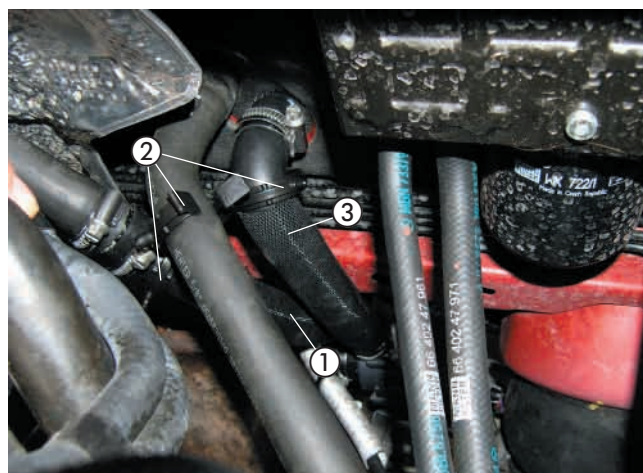


Bild 14

- ① Wasserschlauch ①
- ② 3x Schlauchhalter, drehbar montiert
- ③ Wasserschlauch ③

5 Brennstoffversorgung

Tankentnehmer einbauen

(siehe Bilder 15 bis 17 und Skizze 3)

Das Steigrohr des Tankentnehmers entsprechend der Skizze vorbereiten.

Das untere Ende des Tankentnehmers ca. 45° abschrägen.

Die Tankarmatur nach Lösen des Verschlussringes aus dem Tank nehmen.

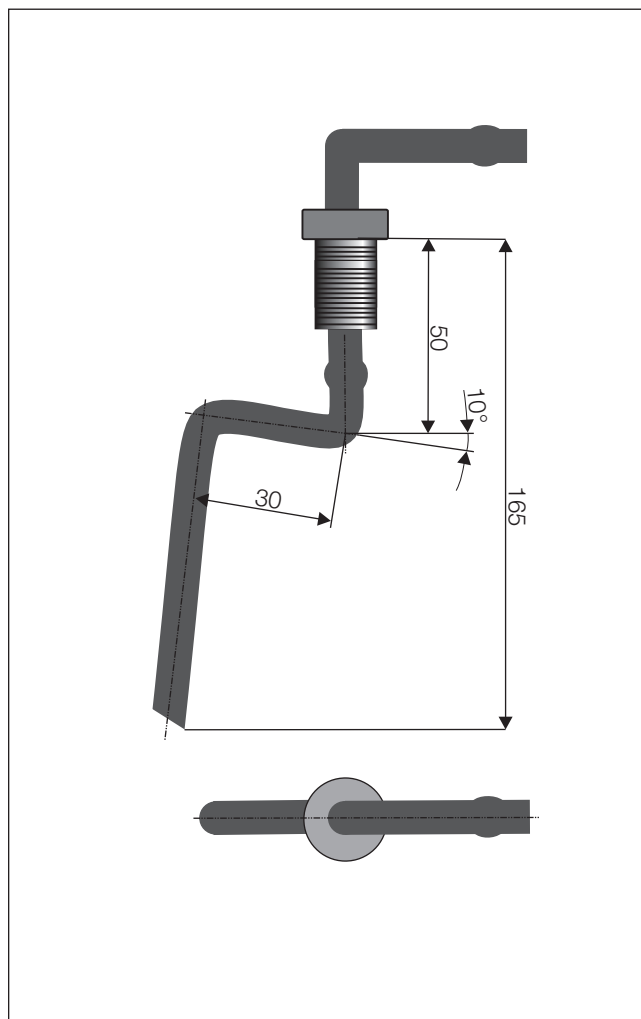
Bitte beachten!

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

Beim Bohren darauf achten, dass keine Verschmutzungen in den Tank oder die Zuleitungen gelangen.

In den Deckel der Tankarmatur entsprechend der Bemaßung im Bild eine Bohrung $\varnothing 8$ mm fertigen.

Den Tankentnehmer von oben durch die Bohrung der Tankarmatur führen und mit der Mutter M8 fest verschrauben. Dabei den Tankentnehmer entsprechend des Bildes ausrichten.



Skizze 3

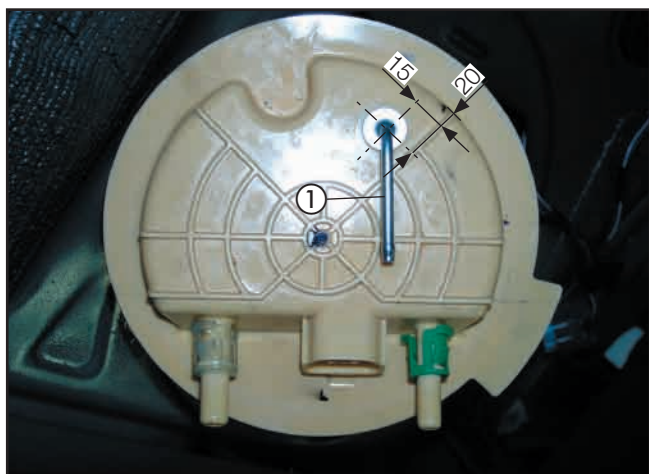


Bild 15

① Tankentnehmer montiert

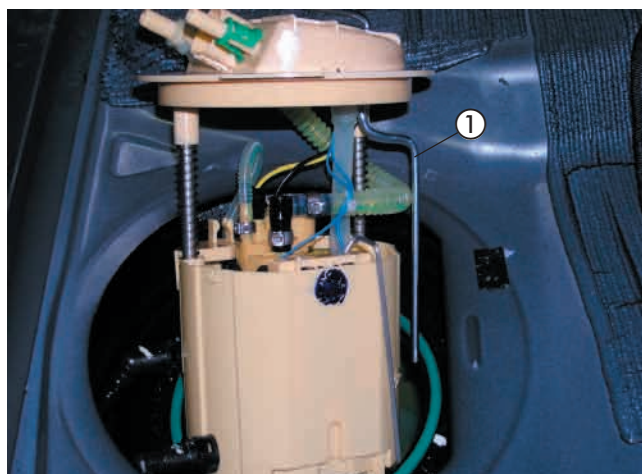


Bild 16

① Tankentnehmer montiert

5 Brennstoffversorgung

Bitte beachten!

Alle Brennstoffrohre durchgehend mit Moosgummischlauch versehen.
Die Verbindungsstellen mit Schlauchschellen \varnothing 9 mm sichern.

Die Tankarmatur wieder einsetzen, dabei auf den richtigen Sitz der Dichtung achten.

Am Sauganschluss des Tankentnehmers das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1 mm mit Brennstoffschlauch \varnothing 3,5 x 3 mm anschließen. Das Brennstoffrohr zum Einbauort der Dosierpumpe links vor den Tank führen.

Die Steckverbindung und die Kraftstoffleitungen wieder an der Tankarmatur anschließen.

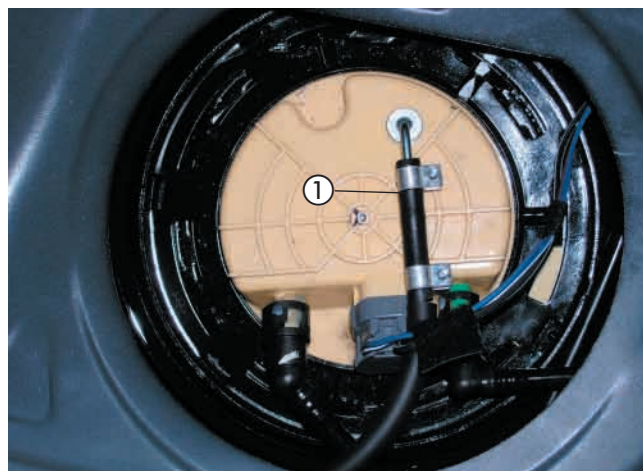


Bild 17

① Tankentnehmer angeschlossen

Dosierpumpe einbauen und anschließen

(siehe Bilder 18 und 19)

Die Bohrung im kurzen Schenkel des Halters Dosierpumpe (22 1000 50 65 00) auf 11 mm aufbohren und an der linken vorderen Tankbefestigung mit der vorhandenen Schraube M10 befestigen.

Die Dosierpumpe im Gummihalter mit Schraube M6 x 20 und Karoseriescheibe B6 am Halter befestigen.

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

Der Druckstutzen der Dosierpumpe zeigt nach rechts.

Das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1 mm vom Tankentnehmer ablängen und saugseitig mit Brennstoffschlauch \varnothing 3,5 x 3 mm an der Dosierpumpe anschließen.

Am Hauptkabelbaum den Gegenstecker des Dosierpumpenanschlusses abziehen und den Stecker des beiliegenden Dosierpumpenkabels aufstecken.

Das Brennstoffrohr \varnothing 4 x 1,25 mm mit Brennstoffschlauchbogen 105° am Heizgerät anschließen, gemeinsam mit dem Dosierpumpenkabel entlang der Kraftstoffleitungen des Fahrzeugs bis zur Dosierpumpe verlegen und druckseitig mit Brennstoffschlauch \varnothing 3,5 x 3 mm, Länge 50 mm anschließen. Das Brennstoffrohr an geeigneten Stellen mit Kabelbindern befestigen.

Die Steckkontakte des Dosierpumpenkabels ohne Beachtung der Polarität im Gegenstecker einrasten und an der Dosierpumpe anschließen.



Bild 18

① Halter 22 1000 50 65 00 und Dosierpumpe montiert

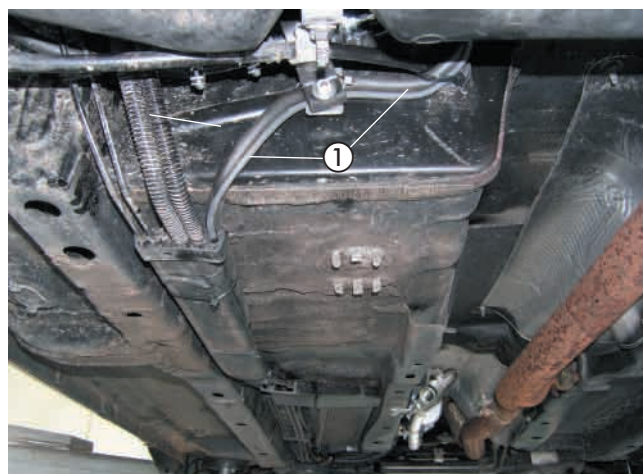


Bild 19

① Brennstoffrohr und Kabel verlegt

Bitte beachten!

Das Brennstoffrohr nur mit scharfem Messer ablängen.
Bei der Verlegung von Brennstoffleitungen unbedingt auf ausreichenden Abstand zu heißen Fahrzeug- und Heizungsteilen achten.

6 Elektrik

Sicherungen und Gebläserelais montieren

(siehe Bild 20 sowie Skizzen 4 und 5)

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.
Die Kabel 0,5 mm² br und 0,5 mm² sw/rt des Hauptkabelbaumes in den Relaissockel entsprechend des Schaltplanes und der Skizze einrasten.

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

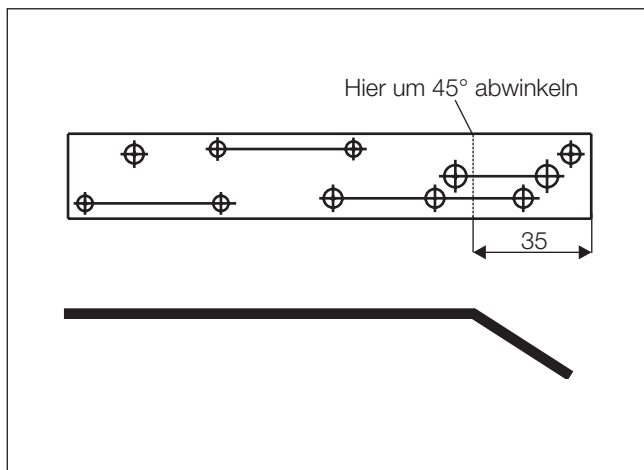
Den Relaissockel mit einer Schraube M5 x 12, den Sicherungshalter mit zwei Schrauben M4 x 10 am Halter festschrauben.

Den vormontierten Halter an der oberen Verschraubung des Motorhaubenschalters mit befestigen.

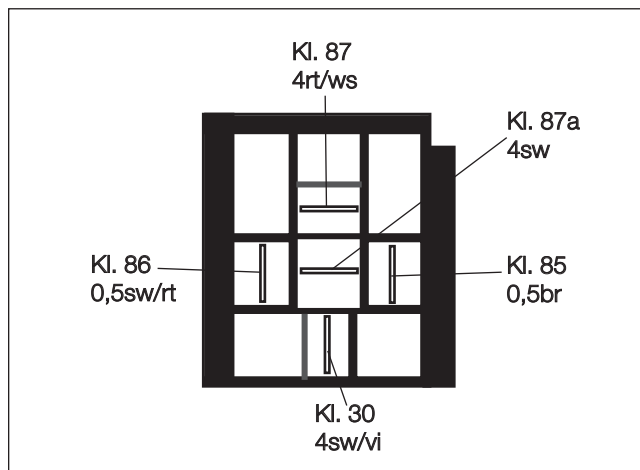


Bild 20

- ① Halter Sicherungs- und Relaissockel montiert
- ② Gebläserelais und Sicherungshalter montiert



Skizze 4



Skizze 5

Ansicht Relaissockel von der Kabeleintrittsseite

Stromversorgung

(siehe Bild 21)

Das Kabel 4 mm² rt zum Pluspol der Batterie führen und den Kabelschuh A6 festschrauben.

Das Minuskabel 2,5 mm² br zum Massepunkt am oberen Querträger führen und befestigen.



Bild 21

- ① Stromversorgung Plus
- ② Stromversorgung Minus

6 Elektrik

Kabelverlegung

(siehe Bild 22)

Für die Kabeldurchführung in den Innenraum dient die vorhandene Kabeltülle in der Seitenwand hinter dem linken Kotflügel.

Den Kabelstrang „Bedieneinrichtung“ und „Gebläseansteuerung“ zur Kabeldurchführung verlegen und in den Fußraum des Fahrers 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.

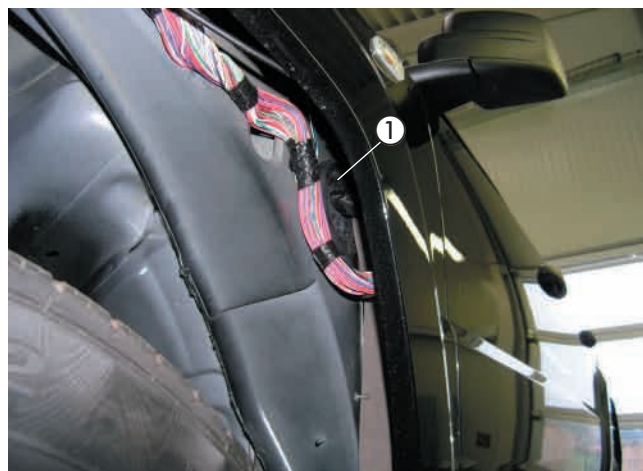


Bild 22

① vorhandene Kabeltülle

Gebläseansteuerung

(siehe Bild 23 und Skizze 6)

Die Gebläseansteuerung erfolgt am Gebläsemotor im Fußraum des Beifahrers.

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

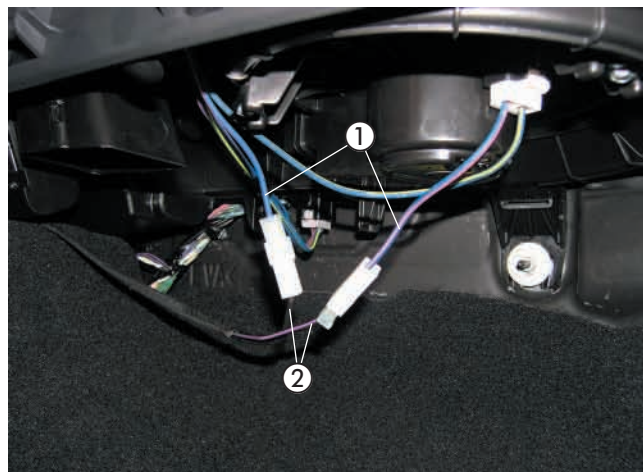
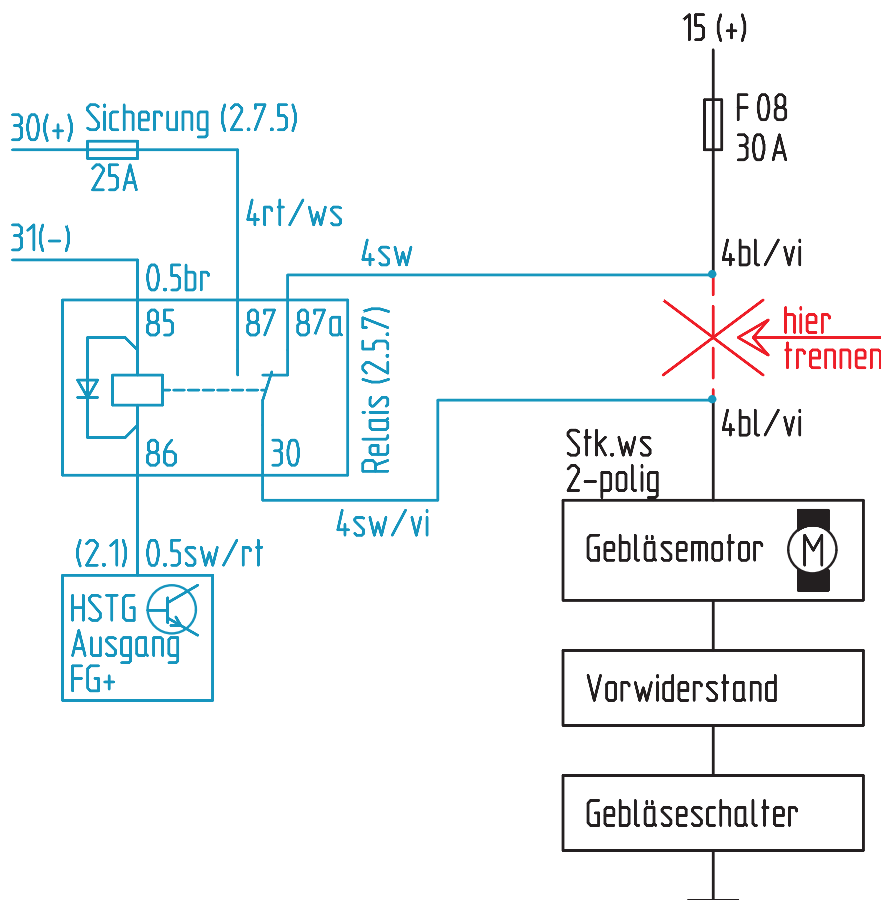


Bild 23

① Kabel 4 mm² bl/vi getrennt
② Kabel 4 mm² sw und 4 mm² sw/vi eingebunden



6 Elektrik



HYDRONIC Teile

Fahrzeugteile

Skizze 6

6 Elektrik

EasyStart T einbauen

(siehe Bild 24)

Der Einbau der EasyStart T erfolgt nach der Einbauanweisung „EasyStart T“.

Die EasyStart T mit der Konsole auf der Verkleidung der Armaturentafel links neben dem Lenkrad montieren.

Die Konsole an der Montagefläche ausrichten und die Bohrlöcher auf die Montagefläche übertragen.

Die Bohrungen \varnothing 3 mm und \varnothing 8 mm fertigen.

Die Bohrschablone nach dem Bohren entfernen.

Die Konsole mit den beiliegenden Befestigungsschrauben B 3,5 x 19 befestigen.

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

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

Die Flachstecker vom Leitungsstrang „Bedienelement“ am 9-poligen Flachsteckergehäuse, die bereits montierten Steckhülsen am Steckhülsengehäuse einrasten.

Die Sicherungsspanne am Flachsteckergehäuse einschieben.

Die Schutzfolie der Abdeckkappe abziehen und die Abdeckkappe einkleben.



Bild 24

① EasyStart T montiert

Bitte beachten!

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

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

(siehe Bilder 25 und 26 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 der Verkleidung der Armaturentafel links neben dem Lenkrad montieren.

Dazu eine Bohrung \varnothing 8 mm fertigen und den Taster einsetzen.

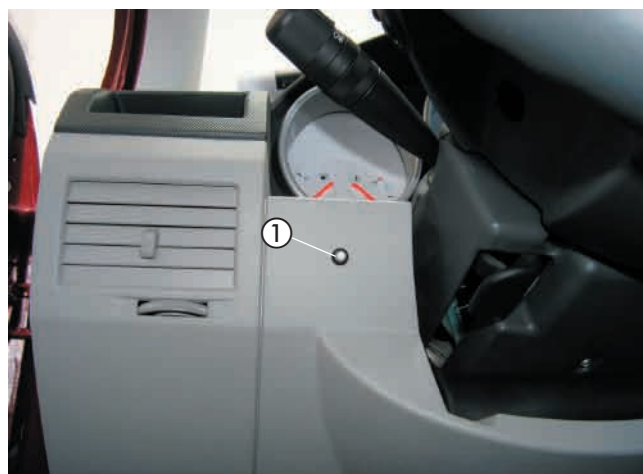
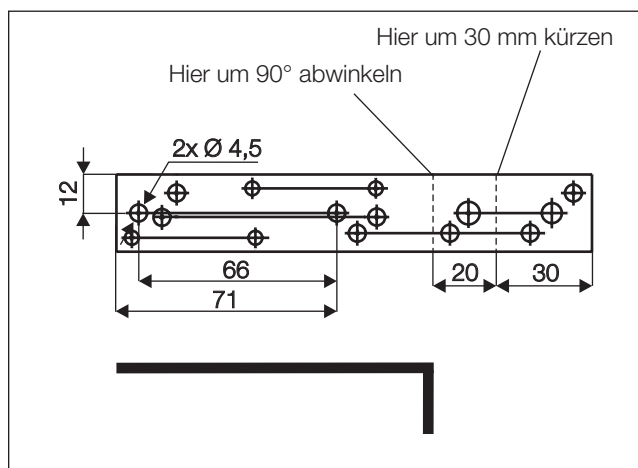


Bild 25

① Taster der EasyStart R/R+ montiert

6 Elektrik

Den Halter entsprechend der Skizze vorbereiten.
 Das Stationärteil mit zwei Schrauben M4 x 10 am Halter befestigen.
 Das Stationärteil der EasyStart R/R+ mit Halter am Träger der Armaturentafel auf der linken Fahrzeugseite mit Schraube M5 x 10 in der vorhandenen Bohrung 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 links führen und im Türgummi der Fahrerseite an der B-Säule 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.

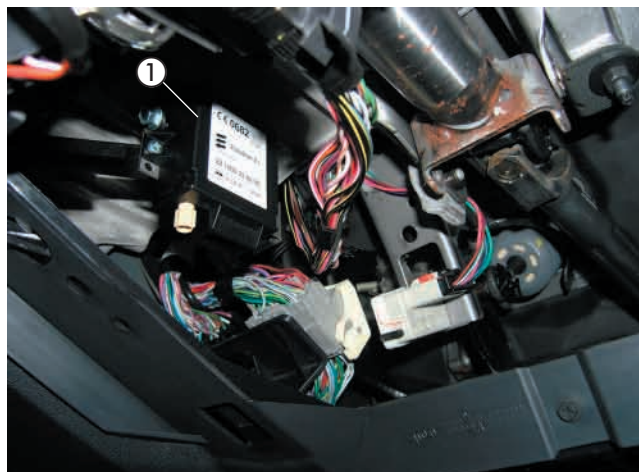


Bild 26

① Stationärteil der EasyStart R/R+ montiert



7 Nach der Montage

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 Kühlfüssigkeit 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 Kühlfüssigkeit befüllen.

Inbetriebnahme des Heizgerätes

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

8 Teileübersicht

Pos	Bezeichnung	Menge	Bestellnummer
1	Fahrzeugspezifische Zusatzteile daraus zu verwenden:	1	24 8348 00 00 00
	Halter Abgasschalldämpfer (22 9000 50 73 03)	1	
	Halter Wasserpumpe (Z-Winkel)	1	
	Halter Dosierpumpe (22 1000 50 65 00)	1	
	Halter Wasserschläuche (22 9000 50 75 02)	1	
	Halter Stationärteil	1	
	Wärmeschrumpfschlauch	1,3 m	
	Moosgummischlauch 5x3 mm	4,0 m	
	Schlauchhalter drehbar	3	
	Schelle gummiert Ø 28 mm	2	
	Karosseriescheibe B6	3	
	Skt.-Schraube M6 x 20	1	
	Skt.-Schraube M10 x 20	1	
	Linsenschraube M4 x 10	2	
	Skt.-Mutter M4	2	
	Federscheibe B4	2	
	Einziehmutter M6	3	
	Federscheibe B10	1	



Pos.1

Fahrzeugspezifische Zusatzteile

1 Satz

9 Merkblatt für den Kunden

Vor dem Einschalten

(siehe Bild 1)

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



Bild 1

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