Wasser-Heizgerät



Zusatzheizung Thermo Top C



Einbauanleitung

Jeep Compass

Diesel ab Modell 2007 Linkslenker



ACHTUNG!

Warnung vor Gefahr:

Das unsachgemäße Einbauen oder Reparieren von Webasto Heizsystemen kann Feuer verursachen oder zum Austritt von tödlichem Kohlenmonoxid führen. Dadurch können schwere oder tödliche Verletzungen hervorgerufen werden.

Für den Einbau und die Reparatur von Webasto Heiz- und Kühlsystemen bedarf es eines speziellen Firmentrainings, technischer Dokumentation, Spezialwerkzeuge und eine Spezialausrüstung.

Versuchen Sie NIEMALS, Webasto Heiz- oder Kühlsysteme einzubauen oder zu reparieren, wenn Sie das Firmentraining nicht erfolgreich abgeschlossen und dabei die notwendigen technischen Fähigkeiten erworben haben und die für einen sachgerechten Einbau und Reparatur nötigen technischen Dokumentationen, Werkzeuge und Ausrüstungen nicht zur Verfügung stehen.

Befolgen Sie IMMER alle Webasto Einbau- und Reparaturanleitungen, und beachten Sie alle Warnhinweise.

Webasto übernimmt keine Haftung für Mängel und Schäden, die auf einen Einbau durch ungeschultes Personal zurückzuführen sind.

Inhaltsverzeichnis

Gültigkeit	2	Einbau vorbereiten	10
Heizgerät / Einbaukit	3	Einbauort vorbereiten	11
Vorwort	3	Heizgerät montieren	13
Allgemeine Hinweise	3	Brennstoff	15
Spezialwerkzeug	3	Wasser	18
Erläuterungen zum Dokument	4	Brennluft	22
Vorarbeiten	5	Abgas	23
Einbauort Heizgerät	5	Abschließende Arbeiten	25
Elektrik	6	Bedienungshinweise für den Endkunden	26
Gebläseansteuerung manuelle Klimaanlage	7	Schablone Lochband	27
Option Telestart	8	Schablone Tankentnehmer Diesel	28
Option Thermo Call	9		

Gültigkeit

Hersteller	Handelsbezeichnung	Тур	EG-BE-Nr. / ABE
Daimler Chrysler (USA)	Compass	PK	e11*2001/116*0142

Motortyp	Motorart	Leistung in kW	Hubraum in cm ³
BSY / BYL	Diesel	103	1968

Fahrzeug- und Motortypen, Ausstattungsvarianten sowie Länderspezifikationen, die nicht in dieser Einbauanleitung aufgeführt sind, wurden nicht geprüft. Ein Einbau nach dieser Einbauanleitung kann aber möglich sein.

Der Einbauort von Vorwahluhr und Sommer- / Winterschalter ist vor dem Einbau mit dem Endkunden abzustimmen!

Heizgerät / Einbaukit

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	LU Thermo Top C (D) mit Vorwahluhr	siehe Preisliste
1	LU Thermo Top C (D) mit Telestart	siehe Preisliste
1	Einbaukit Jeep Compass CRD	1312903A

Vorwort

Diese Einbauanleitung gilt für die Fahrzeuge Jeep Compass Diesel - Gültigkeit siehe Seite 2 - ab Modelljahr 2007 und später, wenn technische Änderungen am Fahrzeug den Einbau nicht beeinflussen, unter Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche. Je nach Version und Ausstattung des Fahrzeuges können beim Einbau Änderungen gegenüber dieser "Einbauanleitung" notwendig werden.



In jedem Fall sind jedoch die Vorschriften der "Einbauanweisung" und "Bedienungs- und Wartungsanweisung" der *Thermo Top C/P/E* zu befolgen.

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

Allgemeine Hinweise

Der Einbau erfolgt gemäß den allgemein üblichen Regeln der Technik. Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung von Schläuchen, Leitungen und Kabelbäumen mit Kabelbindern an fahrzeugeigenen Leitungen und Kabelbäumen.

Scharfe Kanten sind mit Scheuerschutz (aufgeschnittener Kraftstoffschlauch) zu versehen! Blanke Karosseriestellen, wie z.B Bohrungen, sind mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell-Nr. 111329) einzusprühen.

Spezialwerkzeug

- Drehmomentschlüssel für 2,0 10 Nm
- Abklemmzangen
- Einnietmutternzange

Erläuterungen zum Dokument

Um Ihnen einen schnellen Überblick über die einzelnen Arbeitsschritte zu geben, finden Sie eine Kennzeichnung an der Außenkante oben rechts auf der jeweiligen Seite.

Mechanik

Brennluft

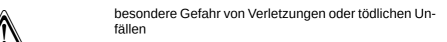
Wasser

□

Brennstoff

Abgas

Auf Besonderheiten wird durch folgende Symbole hingewiesen:



besondere Gefahr der Beschädigung von Bauteilen

besondere Brand- und Explosionsgefahr

Verweis auf allgemeine Einbauanweisung der Webasto Komponente bzw. auf fahrzeugspezifische Unterlagen des Herstellers

Hinweis auf eine technische Besonderheit

Der Pfeil im Fahrzeugpiktogramm zeigt die Position am Fahrzeug und die Blickrichtung

Alle Massangaben in mm! Anzugsdrehmoment von Schlauchschellen = 2,0 + 0,5 Nm! Anzugsdrehmoment von Ejotschrauben, Ejotstehbolzen = 10 Nm!

Vorarbeiten

ACHTUNG!

- Tankdeckel öffnen, Tank belüften
- Tankdeckel wieder schließen
- Batterie abklemmen!
- Druck im Kühlsystem ablassen!
- Fabriknummer vom Typschild Original auf das Typschild Duplikat übertragen
- Die nicht zutreffende Jahreszahl auf dem Duplikatschild entfernen
- Duplikatschild (Typschild) an geeigneter Stelle sichtbar anbringen
- Batterie ausbauen
- Motordesignabdeckung abbauen
- Luftfilter komplett ausbauen
- Untere Motorabdeckung abbauen
- Stoßfänger abbauen
- Radhausverkleidung links abbauen
- Sitzfläche Fondsitzbank ausbauen
- Serviceklappe Tankarmatur rechts und links öffnen
- Tankarmatur rechts gemäß Herstellerangaben ausbauen, Schnellkupplungen innerhalb Tank öffnen
- Tankarmatur links gemäß Herstellerangaben ausbauen (links erfolgt der Einbau Tankentnehmer)
- Untere Armaturenbrettverkleidung links abbauen
- Untere Lenksäulenverkleidung abbauen
- Verkleidung oberhalb der Pedalen abbauen
- Verkleidung unterhalb Handschuhfach abbauen

Die Seite 26 "Bedienungshinweise für den Endkunden" entnehmen und der Bedienungsanleitung beifügen!



Einbauort Heizgerät

1 Heizgerät

Einbauort





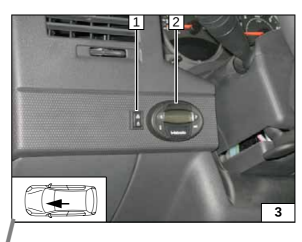
Elektrik

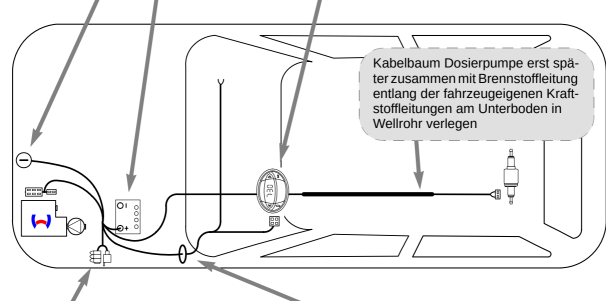
Spannungsversorgung

- 1 Batterie Pluspol
- 2 Massepunkt

Vorwahluhr

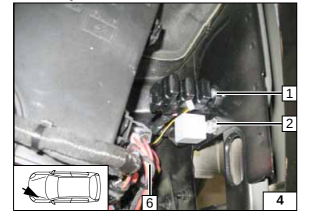
- 1 Sommer-/Winterschalter Option
- 2 Vorwahluhr





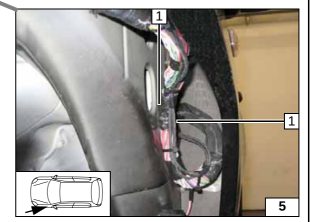


Schema Kabelbaumverlegung



Sicherungshalter, K3-Relais

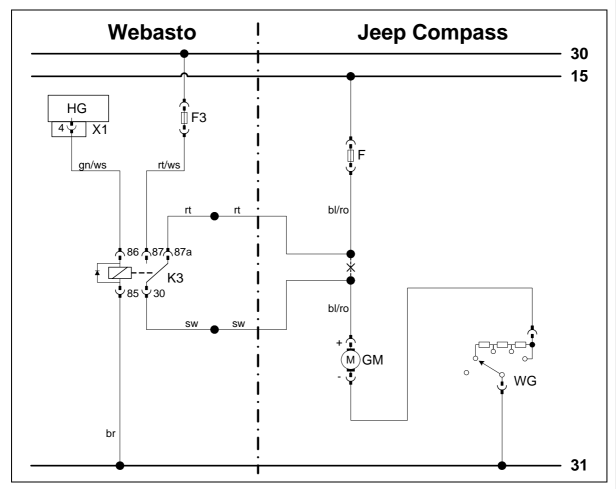
- 1 Sicherungshalter, Bohrung Ø 4,5, Blechschraube 5,5x13
- **2** Relais K3, Bohrung Ø 4,5; Blechschraube 5,5x13



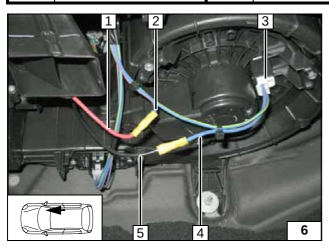
Kabelbaumdurchführung

1 Gummitülle

Gebläseansteuerung manuelle Klimaanlage



Baut	Bauteile Webasto Bauteile Fahrzeug		Farb	Farben und Symbole		
HG	Heizgerät TT-C	GM	Gebläsemotor	rt	rot	
X1	6-poliger Stecker HG	WG	Widerstandsgruppe	ws	weiß	
F3	Sicherung 25A	F	Gebläsesicherung	sw	schwarz	
K3	Gebläserelais			br	braun	
				gn	grün	
				Х	Trennstelle	
				Kabe	Kabelfarben können variieren!	



Anschluss am 2-poligen Stecker 3 vom Gebläsemotor.

Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- 1 Ltg. rt K3/87a2 Ltg. bl/rt Gebläsesicherung
- 4 Ltg. bl/rt Gebläsemotor
- **5** Ltg. sw K3/30

i

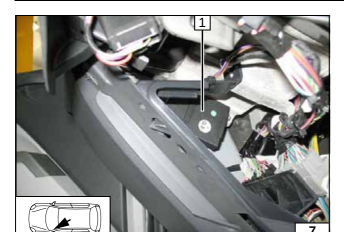
Schaltplan

Legende



Anschluss Gebläsemotor



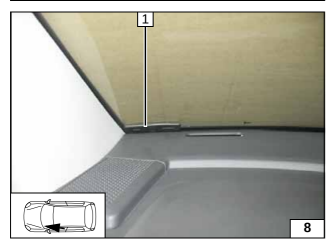


Option Telestart

1 Empfänger mit Klebeband befestigen

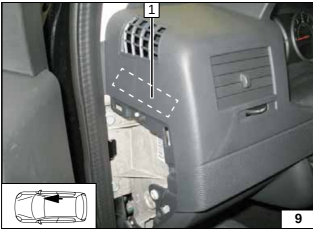


Empfänger montieren



1 Antenne





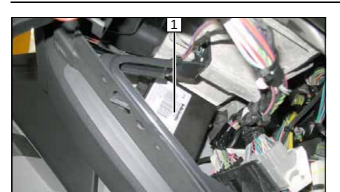
Temperatursensor nur bei HTM100



Temperatursensor 1 mit Klebeband am Luftkanal hinter Armaturenbrettverkleidung (siehe Markierung) befestigen!

Temperatursensor montieren



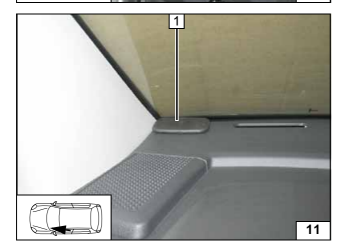


Option Thermo Call

1 Empfänger mit Klebeband befestigen

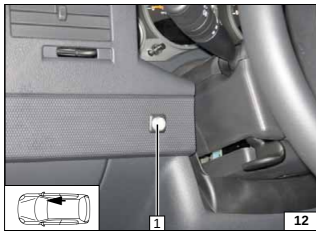


Empfänger montieren



1 Antenne

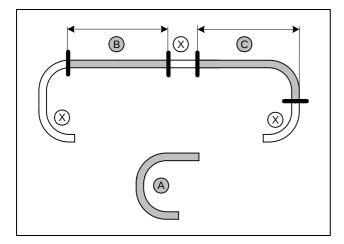
Antenne montieren



1 Taster

Taster montieren





Einbau vorbereiten

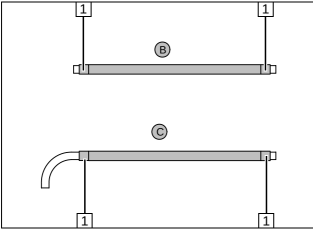
A = Formschlauch

B = 1030

C = 1040

Abschnitt X entsorgen

Wasserschläuche ablängen

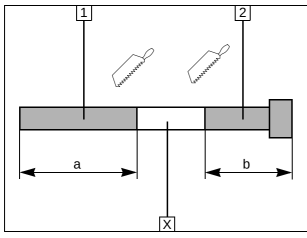


Flechtschutzschläuche auf Schlauch **B** und **C** aufschieben und ablängen. Schrumpfschlauch zuschneiden.

1 Schrumpfschlauch, Länge 25 [4x]



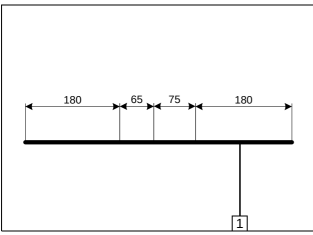
Wasserschläuche vorbereiten



- **1** Abgasleitung a = 210
- **2** Abgasendstück b = 450

Abschnitt X entsorgen

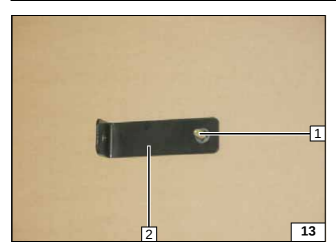
Abgasleitung vorbereiten



1 Kantenschutz

Kantenschutz zuschneiden





- 1 Schraube M6x20, Bolzensicherung
- 2 Halter

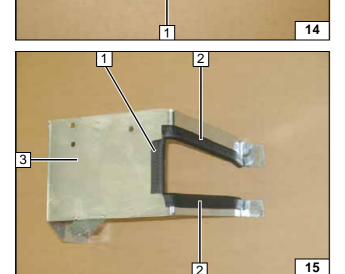


Halter für Wasserschläuche vorbereiten





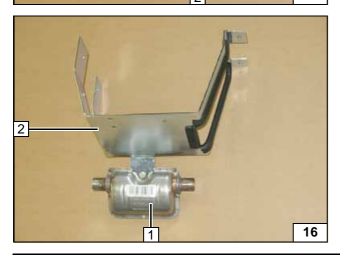
Gummierte Rohrschellen vorbereiten



Einbauort vorbereiten

- 1 Kantenschutz 65
- 2 Kantenschutz 180 [2x]
- 3 Halter

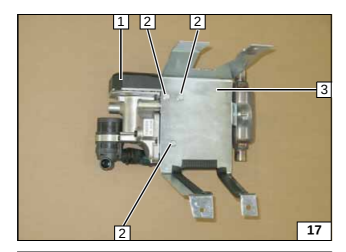
Halter vorbereiten



- 1 Abgasschalldämpfer, Schraube M6x20, Bundmutter
- 2 Halter

Halter vorbereiten

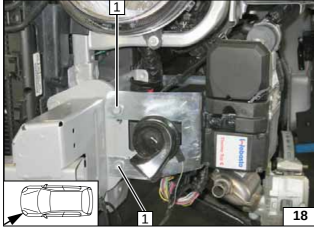




Zwischen Heizgerät und Halter 2 zwei Scheiben an Position 3 einfügen!

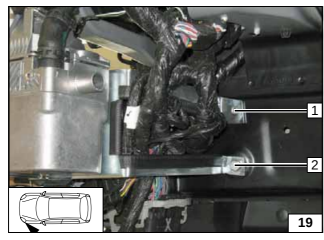
- 2 Ejotschraube [2x]3 Ejotschraube, Scheibe [2x]

Heizgerät vormontieren



1 Fzg.eigene Schraube [2x] lose montieren!

Lochbild übertragen



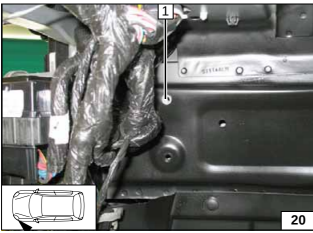
Beim Einsetzen des Heizgerätes Kabelstränge nicht beschädigen! Heizgerät nach Übertragung Lochbild 1 Ø 9,1



2 Schraube M8x20, Federring lose montie-

ausbauen!

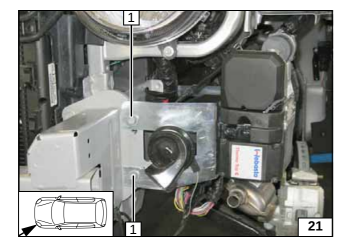
Lochbild übertragen



1 Bohrung Ø 9,1; Einnietmutter M6

Einnietmutter einziehen

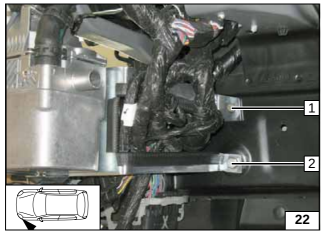




Heizgerät montieren

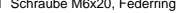
1 Fzg.eigene Schraube [2x]

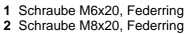
Halter montieren



Beim Einsetzen des Heizgerätes Kabelstränge nicht beschädigen!

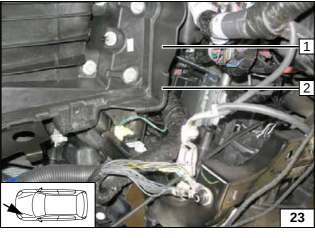








Halter montieren



Kantenschutz 75mm 2 an Batterieträger 1 anbringen!



Kantenschutz einsetzen



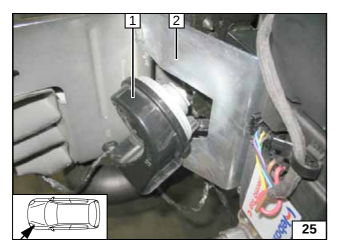
Perforation Heizgerätedeckel 2 durchstoßen, Clipkabelbinder 3 einsetzen!



1 Kabelbaum Heizgerät

Kabelbaum Heizgerät aufstecken





Auf Freigängigkeit Hupe 1 zum Halter 2 achten!



Hupe ausrichten



Brennstoff

VORSICHT!

Tankdeckelverschluß des Fahrzeugs öffnen, Tank belüften und Tankverschluß wieder schließen!

Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

Brennstoffleitung und Kabelbaum Dosierpumpe so verlegen, dass sie gegen Steinschlag geschützt sind! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern! An scharfen Kanten Brennstoffleitung und Kabelbaum mit Scheuerschutz versehen!

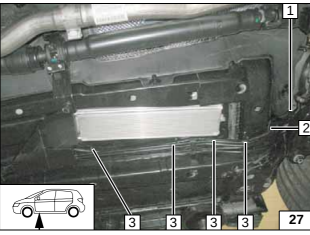
ACHTUNG!

Verlegung Brennstoffleitung und Kabelbaum zur Dosierpumpe erfolgt gemäß Schema Kabelbaumverlegung.



- 1 Kabelbinder [2x]
- 2 Schelle Ø 10 [2x]
- 3 Formschlauch 90°
- 4 Brennstoffleitung

Anschluss am Heizgerät

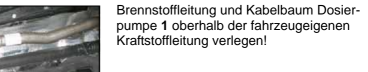


Brennstoffleitung und Kabelbaum Dosierpumpe 1 in Wellrohr 2 oberhalb der fahrzeugeigenen Kraftstoffleitung verlegen!



3 Kabelbinder

Leitungen verlegen

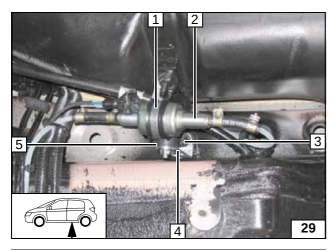




Leitungen verlegen







Lochband **4** gemäß Schablone biegen und bohren!

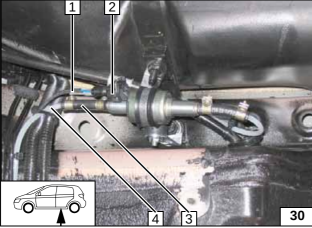
- !!
- 2 Dosierpumpe
- 3 Fahrzeugeigene Schraube

1 Gummierte Rohrschelle

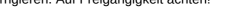
5 Schwingmetallpuffer, Bundmutter [2x]



Dosierpumpe montieren



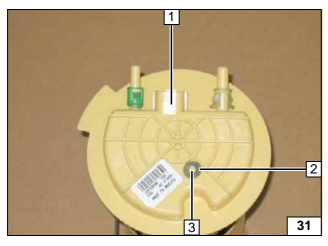
Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!



- 1 Kabelbaum Dosierpumpe2 Stecker Dosierpumpe
- 3 Schlauchstück, Schelle Ø 10 [2x]
- 4 Brennstoffleitung vom Heizgerät



Anschluss Dosierpumpe

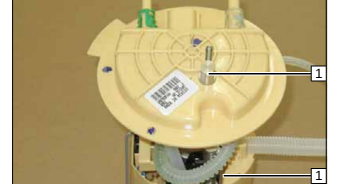


Tankarmatur **1** gemäß Herstellerangaben ausbauen!

- 2 Scheibe Außen-Ø = 17,6 an den Stegen anlegen
- 3 Lochbild Ø 6 übertragen



Brennstoffentnahme



Tankentnehmer **1** gemäß Schablone ablängen, formen und einsetzen, siehe Einbauanweisung!

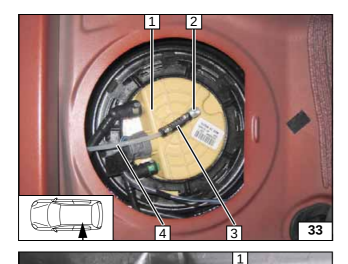


Brennstoffentnahme

1312904A **16**

32





Tankarmatur 1 gemäß Herstellerangaben einbauen!

- 2 Tankentnehmer
- 3 Formschlauch, Schelle Ø 10
- 4 Brennstoffleitung



Brennstoffleitung anschließen



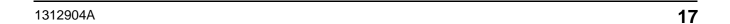
34

Lage der Bauteile kontrollieren, wenn nötig korrigieren. Auf Freigängigkeit achten!

- 1 Schlauchstück, Schelle Ø 10 [2x]
- 2 Brennstoffleitung



Anschluss Dosierpumpe







Wasser

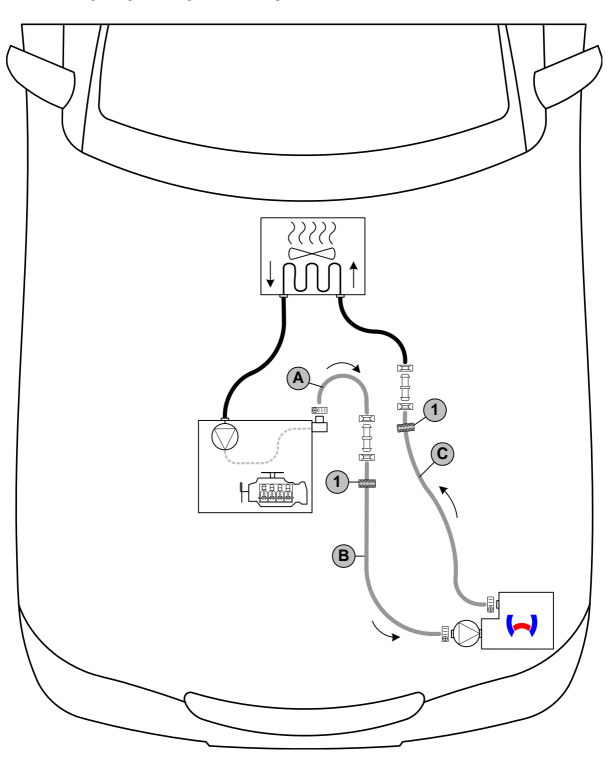
ACHTUNG!

Auslaufendes Kühlmittel ist mit geeignetem Behälter aufzufangen! Wasserschläuche knickfrei verlegen! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern! Schellen so positionieren, dass kein anderer Schlauch beschädigt werden kann! Bei der Montage der Wasserschläuche ist das Heizgerät mit Kühlmittel zu befüllen!

Die Einbindung erfolgt "Inline" gemäß nachfolgendem Schema:



Schema Wasserverlegung

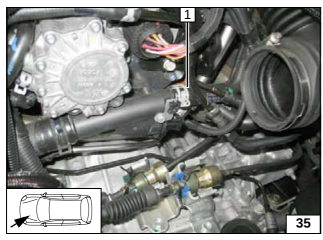


Alle Federbandschellen $\boxed{}$ = \emptyset 27! Alle Schlauchschellen $\boxed{}$ = \emptyset 20-27! Alle Verbindungsrohre $\Box\Box$ = \emptyset 20x20!

1 = Profilgummi rot [2x]!







Schlauch Motoraustritt **1** abziehen, fahrzeugeigene Schelle wird nicht weiter verwendet!



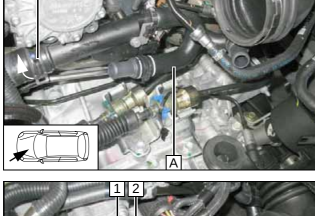
Trennstelle



Fahrzeugeigene Schelle 1 verdrehen!



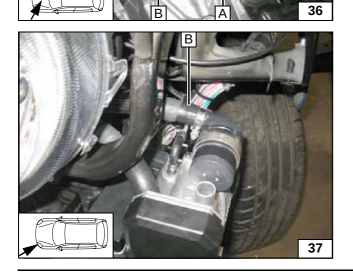
Anschluss Motorausgang



Profilgummi rt 1 zur Öldruckleitung 2 ausrichten!

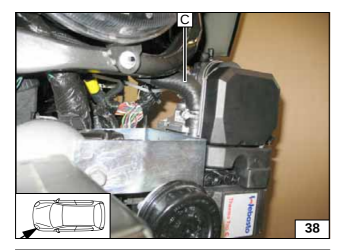


Anschluss Motorausgang

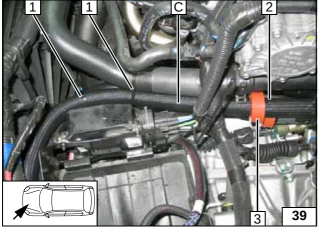


Anschluss Heizgerät





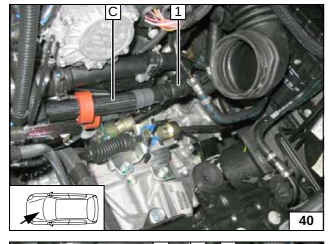
Anschluss Heizgerät



Profilgummi rt 3 zur Öldruckleitung 2 ausrich-

1 Kabelbinder

Verlegung Motorraum



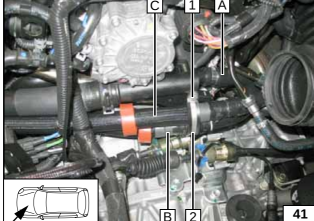
1 Schlauch Wärmetauschereingang



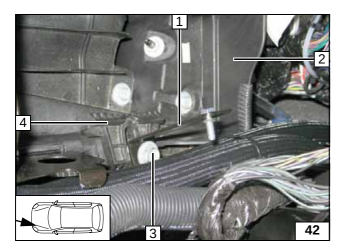
Anschluss Wärmetauschereingang

- 1 Fahrzeugeigene Schraube2 Gummierte Rohrschelle Ø 48

Rohrschelle montieren



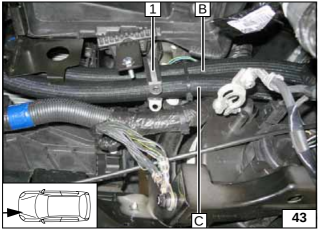




Halter 1 lose montieren, daß die Batterie später montiert werden kann!

- 2 Batterieträger3 Fahrzeugeigene Schraube4 Klemmstück Batterie

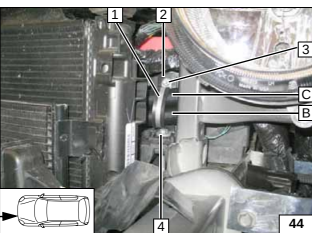
Halter lose montieren



Gummierte Rohrschelle Ø 48 1 positionieren! Fahrzeugbatterie montieren!



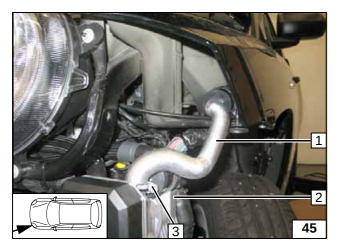
Rohrschelle vormontieren



- 1 Gummierte Rohrschelle Ø 48
- 2 Halter
- 3 Bundmutter, Schraube M6x20 vormontiert
- 4 Fahrzeugeigene Schraube Batteriehalte-

Rohrschelle montieren

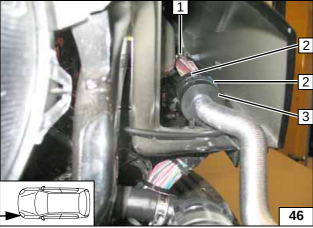




Brennluft

- 1 Brennluftansaugleitung2 Heizgerät
- 3 Schelle Ø 27

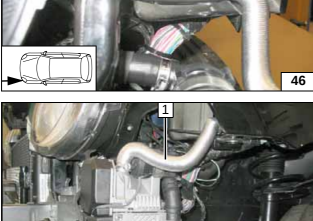
Ansauglei-tung montieren



Luftansaugschalldämpfer 3 mit Kabelbindern 2 [2x] an fahrzeugeigenen Kabelbaum 1 befestigen!



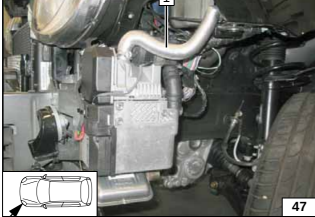
Schalldämpfer montieren



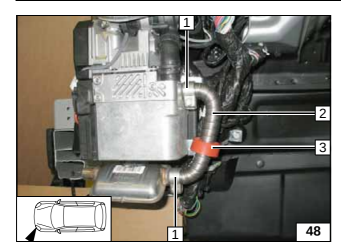
Ansaugleitung 1 formen, durch Ansetzen des Stoßfängers, den Platzbedarf der Blinkleuchten links sicherstellen!



Ansauglei-tung formen



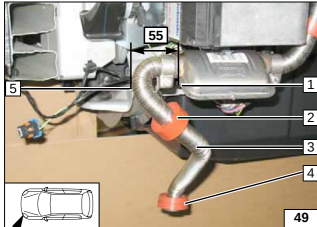




Abgas

- 1 Schlauchklemme [2x]
- 2 Abgasleitung
- 3 Profilgummi rt

Abgasleitung montieren

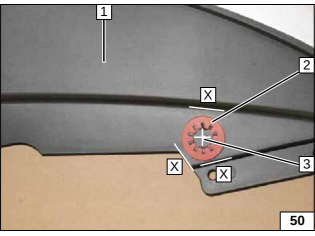


Abgasendstück **3** so biegen, daß ein Abstand von 55mm zwischen Schalldämpferfalz **1** und Aussenkante **5** erreicht wird!



- 2 Profilgummi rt
- 3 Abgasleitungsendstück, Schlauchklemme
- 4 Profilgummi rt mit Nut

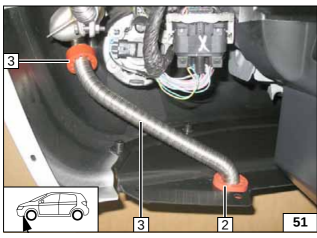
Abgasendstück montieren



Profilgummi rt mit Nut 2 auf der Unterseite Stoßfänger links 1 mit einem Abstand von 5mm zu den Markierungen X anlegen und Lochbild übertragen! Bohrung Ø 42 an Position 3



Unterfahrschutz ausschneiden



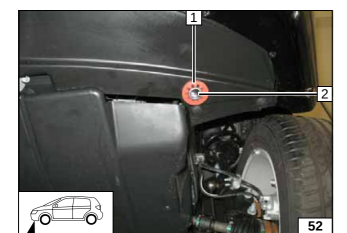
Stoßfänger montieren! Profilgummi rt **3** zum Stoßfänger ausrichten!



- 1 Profilgummi rt mit Nut
- 2 Abgasenstück

Abgasendstück montieren





Abgasendstück **2** bündig am Profilgummi rot **1** ausrichten!



Abgasendstück ausrichten



Abschließende Arbeiten

ACHTUNG!

Demontierte Teile in umgekehrter Reihenfolge montieren.

Alle Schlauchleitungen, Schellen, sowie alle elektrischen Anschlüsse auf festen Sitz prüfen.

Alle losen Leitungen mit Kabelbinder sichern.

Nur vom Fahrzeughersteller freigegebenes Kühlmittel verwenden!

Heizgerätekomponenten mit Korrosionsschutzwachs (Tectyl 100K, Bestell- Nr. 111329) einsprühen.

- Batterie anschließen
- Kühlmittelkreislauf nach Angaben des Fahrzeug-Herstellers befüllen und entlüften
- Vorwahluhr einstellen
- Einstellungen Klimabedienteil gemäß "Bedienungshinweise für den Endkunden" vornehmen
- Funktion der Standheizung prüfen, siehe Betriebsanweisung / Einbauanweisung
- Aufklebeschild "Standheizung vor dem Tanken abschalten" an der B-Säule links anbringen







Webasto AG Postfach 80 - 82132 Stockdorf Hotline 01805 / 932278 - Hotfax 0395 / 5592-353 http://www.webasto.de

1312904A Printed in Germany 07/2007 Druck: Steffen

Bedienungshinweise für den Endkunden

Bitte Seite entnehmen und der Fahrzeug- Bedienungsanleitung beifügen!



Hinweis:

Wir empfehlen die Heizzeit auf die Fahrzeit abzustimmen.

Heizzeit = Fahrzeit

Beispiel:

Bei einer Fahrzeit von ca. 20min (einfache Strecke) empfehlen wir eine Einschaltdauer von 20min nicht zu überschreiten.

Wurde zum Heizgerät die Option Sommer-/Winterschalter eingebaut, ist dieser entsprechend der Jahreszeit zu schalten. Das Heizgerät wird dann auf der Stellung Winter heizen und auf der Stellung Sommer nur das Fahrzeuggebläse zum Belüften des Fahrzeuginnenraumes einschalten.



Vor Abstellen des Fahrzeugs sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

Hinweis:

Bei Fahrzeugen mit werkseitig verbauter Alarmanlage, ist die Innenraumüberwachung zu deaktivieren, Hinweise bitte der Betriebsanleitung des Fahrzeuges entnehmen!

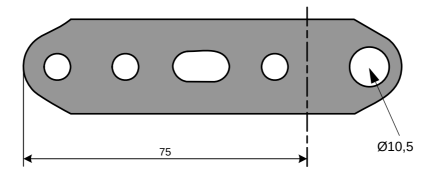


- 1 Luftaustritt auf Frontscheibe
- 2 Gebläse auf Stufe "1" evtl. "2"
- 3 Temperatur auf "max."

Manuelle Klimaanlage



Schablone Lochband







Schablone Tankentnehmer Diesel

