Wasser-Heizgerät



Zusatzheizung Thermo Top E

e1 00 0003

Zusatzheizung Thermo Top C

e1 00 0002

Zusatzheizung Thermo Top P

e1

Einbauanleitung

Ford Ranger

Diesel ab Modell 2007 Nur für Linkslenker mit einer Batterie



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	Einbauort vorbereiten	10
Heizgerät / Lieferumfang	3	Heizgerät einbauen	11
Heizgerät / Einbaukit	3	Abgasanlage	12
Vorwort	3	Brennstoffeinbindung	14
Allgemeine Hinweise	3	Wassereinbindung	17
Spezialwerkzeug	3	Brennluft	22
Erläuterungen zum Dokument	4	Abschließende Arbeiten	23
Vorarbeiten	5	Bedienungshinweise für den Endkunden	24
Einbauort Heizgerät	5	Schablone Lochband	25
Elektrik vorbereiten	6		
Einbindung Elektrik	7		
Gebläseansteuerung manuelle Klimaanlage	8		
Vorwahluhr, Option Sommer-/Winterschalter	9		
Option Telestart	9		

Gültigkeit

Hersteller	Handelsbezeichnung	Тур	EG-BE-Nr. / ABE
Ford	Ranger	XL	K 272

Motortyp	Motorart	Leistung in kW	Hubraum in cm ³
2AW	Diesel	105	2499

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 / Lieferumfang

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	Ford Lieferumfang <i>Thermo Top C</i> ohne Bedienelement	1312549A

Optionales Bedienelement wahlweise:

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	Vorwahluhr	9010869A
1	Telestart T91	9016028A
1	Telestart T100 HTM	9013937A
1	Thermo- Call Connect	9013654A
1	Thermo- Call Comfort	9016027A
1	Thermo- Call Locate	9014272A

oder:

Heizgerät / Einbaukit

Menge	Bezeichnung	Bestell-Nr.:
1	Handelslieferumfang mit gewünschtem Bedienelement	siehe Preisliste
1	Einbaukit Ford Ranger Diesel	1312550A

Für die jeweilige Fahrzeugklasse empfohlenes Heizgerät:

Fahrzeug	Heizgerät
Kleinwagen	Thermo Top E
Mittelklasse, Kombi	Thermo Top C
Oberklasse, Van, Offroader	Thermo Top P

Die Auswahl des Heizgerätes richtet sich nach der Innenraumgröße des Fahrzeugs und dem Komfortanspruch des Kunden!



Vorwort

Diese Einbauanleitung gilt für die Fahrzeuge Ford Ranger 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
- 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



Elektrik



Wassereinbindung



Kraftstoffeinbindung



Abgasanlage



Brennluft



Auf Besonderheiten wird durch folgende Symbole hingewiesen:



besondere Gefahr von Verletzungen oder tödlichen Unfällen



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





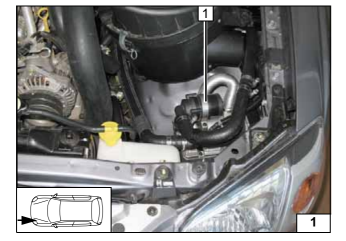
Der Pfeil im Fahrzeugpiktogramm zeigt die Position am Fahrzeug und die Blickrichtung

Vorarbeiten

ACHTUNG!

- Tankdeckel öffnen, Tank belüften
- Tankdeckel wieder schließen
- 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 komplett ausbauen
- Luftfilterkasten komplett ausbauen
- Motorabdeckung ausbauen
- Kühler, Ausgleichsbehälter und Waschbehälter oberhalb lösen
- Radhausverkleidung links lösen
- Handschuhfach ausbauen
- beim Arbeitsschritt Brennstoffeinbindung Tank absenken

Die Seite 24 "Bedienungshinweise für den Endkunden" entnehmen und der Bedienungsanleitung beifügen!



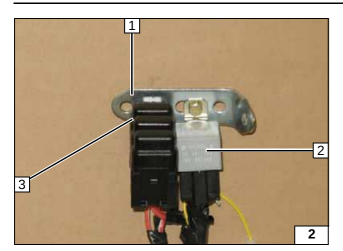
Einbauort Heizgerät

1 Heizgerät

Einbauort







Elektrik vorbereiten

Lochband 1 gemäß Abbildung um ca. 60° abwinkeln!

- **2** Schraube M5x16, K3-Relais, Scheibe, Mutter M5
- 3 Sicherungshalter, Schraube M5x16, Scheibe, Mutter M5

Sicherungshalter vormontieren





Einbindung Elektrik

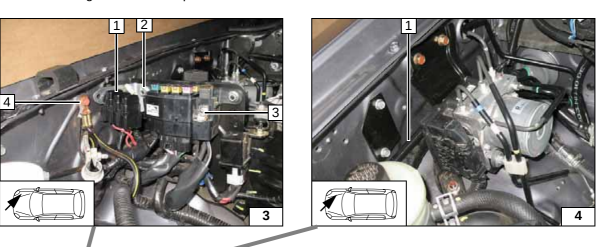
Sicherungshalter, K3-Relais

- 1 Vormontierter Sicherungshalter
- 2 Fahrzeugeigene Mutter
- 3 Plusleitung an Plusstützpunkt
- 4 Masseleitung an Massestützpunkt

Kabelbaumverlegung

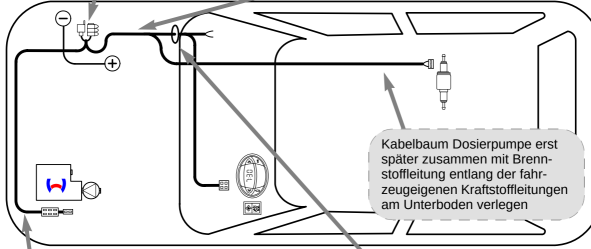
1 Wellrohr 300mm ablängen und auf Kabelbäume Gebläseansteuerung und Vorwahluhr aufschieben

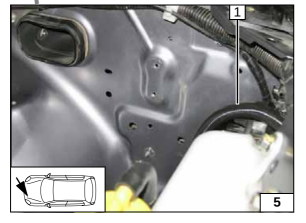


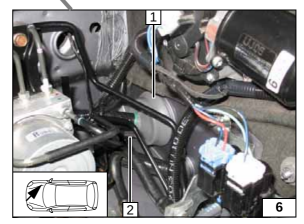




Schema Kabelbaumverlegung







Kabelbaumverlegung

1 Wellrohr 1600mm ablängen, auf Kabelbaum Heizgerät aufschieben und zum Einbauort Heizgerät verlegen

Kabelbaumdurchführung

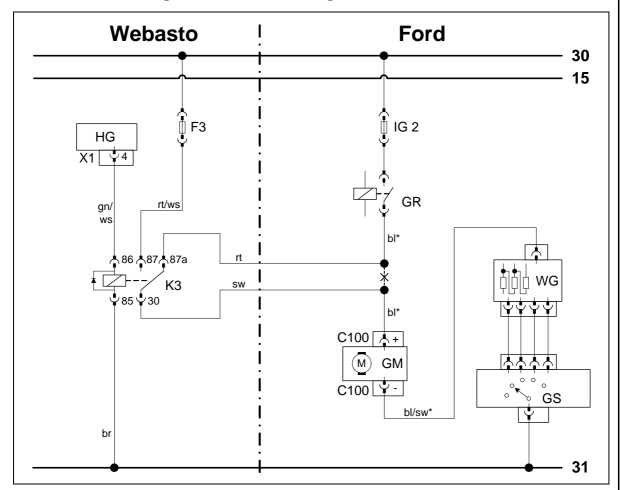
- 1 Gummitülle
- 2 Kabelbäume Gebläseansteuerung und Vorwahluhr

5

i

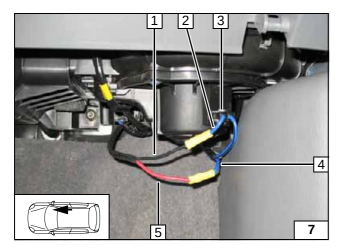
Schaltplan

Gebläseansteuerung manuelle Klimaanlage



Baute	Bauteile Webasto Bauteile Fahrzeug		Farben und Symbole		
HG	Heizgerät TT-C/E	IG 2	Sicherung 60A	rt	rot
X1	6-poliger Stecker HG	GR	Gebläserelais K14	ws	weiß
F3	Sicherung 25A	GM	Gebläsemotor M3	sw	schwarz
K3	Gebläserelais	C100	2-poliger Stecker GM	gn	grün
		WG	Widerstandsgruppe R21		
		GS	Gebläseschalter N124	Х	Trennstelle
				*	Kabelfarben können variieren!

Legende



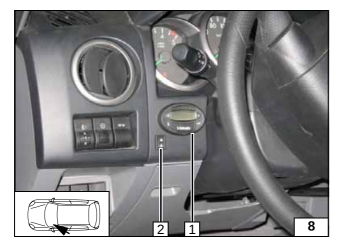
Anschluss am 2-poligen Stecker **3** vom Gebläsemotor. Plusleitung ausmessen! Kabelfarben können variieren!

Verbindungen gemäß Schaltplan herstellen.

- **1** Ltg. sw K3/30
- 2 Ltg. bl Stecker
- 4 Ltg. bl Gebläserelais
- **5** Ltg. rt K3/87a

Anschluss Gebläsemotor



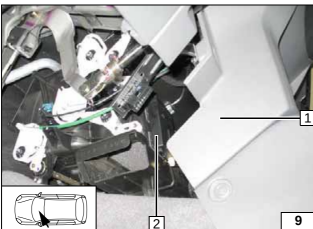


Vorwahluhr, Option Sommer-/Winterschalter



- 1 Vorwahluhr
- 2 Bohrung Ø 12mm, Sommer- / Winterschalter

Vorwahluhr montieren

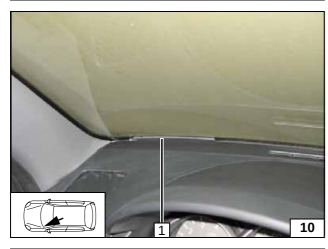


Option Telestart

- 1 Mittelkonsole Fahrerseite
- 2 Empfänger, Dual-Lock [2x]

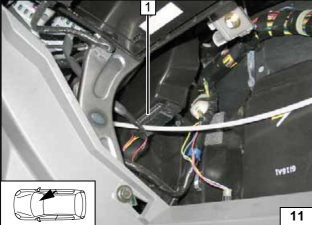


Empfänger montieren



1 Antenne

Antenne montieren

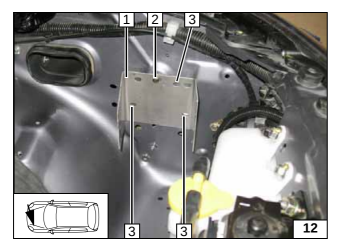


Temperatursensor nur bei HTM100

1 Temperatursensor mit geeigneten Mitteln befestigen

Temperatursensor montieren



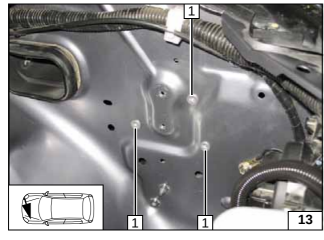


Einbauort vorbereiten

Halter 1 mit Schraube M6x20 2 an vorhandener Gewindebohrung lose montieren und senkrecht ausrichten!

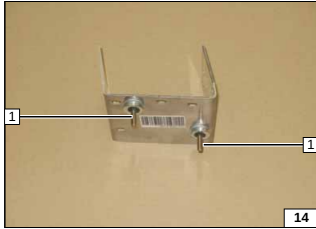
3 Lochbild übertragen [3x]





1 Bohrung Ø 9,1mm; Einnietmuttern einziehen [je 3x]

> **Einniet**muttern einziehen

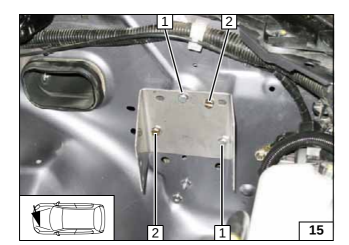


1 Schraube M6x30, Federring, Halter, Karosseriescheibe, Distanzscheibe 5mm, Bolzensicherung

Halter vor-



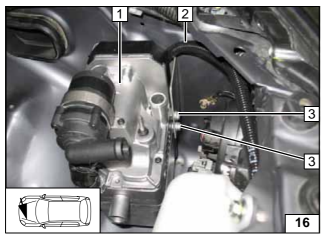




Heizgerät einbauen

- 1 Schraube M6x20, Federring [je 2x]2 Schraube M6x30 [je 2x] vormontiert

Halter montieren



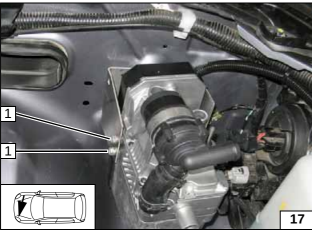
Kabelbaum 2 vor Montage Heizgerät 1 auf-

Ejotschrauben, Anzugsdrehmoment 10 Nm!

3 Ejotschraube [2x]



Heizgerät montieren



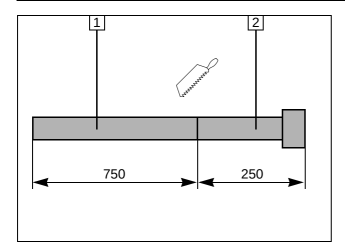
Ejotschrauben, Anzugsdrehmoment 10 Nm!

1 Ejotschraube [2x]



Heizgerät montieren

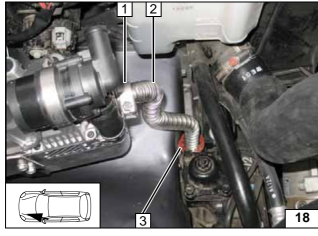




Abgasanlage

- 1 Abgasleitung 750 = mm
- **2** Abgasendstück 250 = mm

Abgasleitung vorbereiten

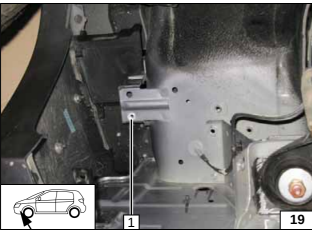


Auf Freigängigkeit zu benachbarten Teilen achten!



- 1 Schlauchklemme
- 2 Abgasleitung
- 3 Profilgummi rt ausrichten

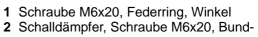
Abgasleitung montieren



1 Einnietmutter in vorhandene Bohrung

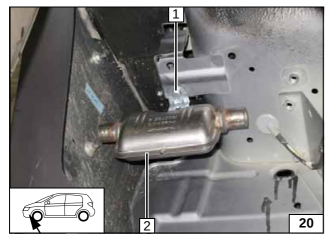


Einnietmutter einziehen

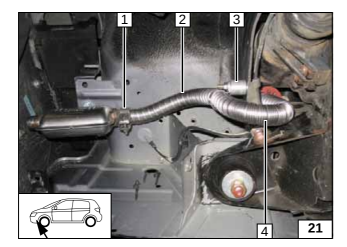


2 Schalldämpfer, Schraube M6x20, Bundmutter an Winkel

> Schalldämpfer montieren





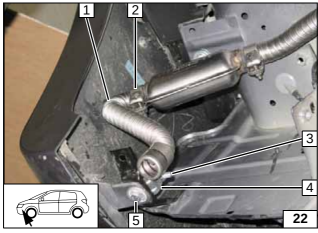


Bohrung **4** Ø 2,5mm in Abgasleitung **2** für Kondensatablauf an tiefster Stelle!



- 1 Schlauchklemme
- 3 Schraube M6x40, Distanzscheibe 20mm, Rohrschelle, Bundmutter an vorhandene Bohrung

Abgasleitung montieren

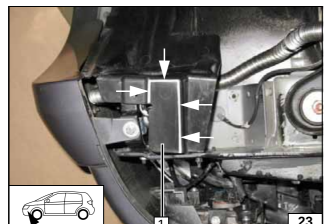


Fahrzeugeigene Schraube **5** gegen Schraube M6x20 und Karosseriescheibe ersetzen!



- 1 Abgasendstück
- 2 Schlauchklemme
- 3 Schraube M6x20, Rohrschelle, Bundmutter an Winkel
- 4 Winkel, Bundmutter

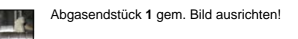




1 Radhausverkleidung ausschneiden



Radhausverkleidung ausschneiden





Profilgummi einsetzen



1312551A **13**

24



Brennstoffeinbindung

VORSICHT!

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

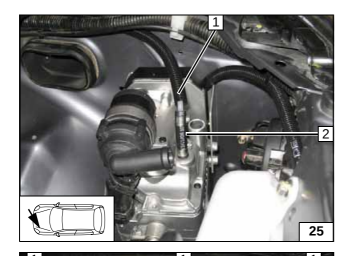
Auslaufenden Kraftstoff mit geeignetem Behälter auffangen!

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.



Wellrohr 1900mm ablängen und auf Brennstoffleitung 1 aufschieben!

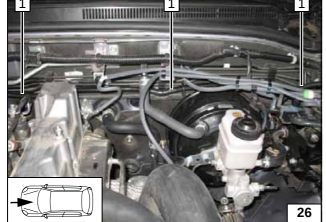
2 Schlauchstück, Schlauchschellen Ø 10mm [2x]



Anschluss am Heizgerät







wand bis zur Kabeldurchführung verlegen!

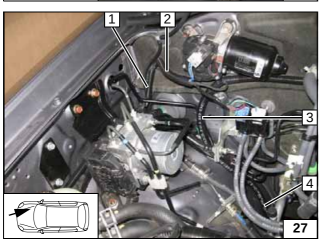




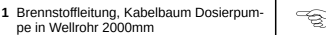


- längen und aufschieben!1 Kabelbaum Dosierpumpe in Wellrohr
- 2 Kabelbaum Dosierpumpe in Wellrohr 100mm
- 3 Kabelbaum Dosierpumpe, Brennstoffleitung in Wellrohr 2000mm
- 4 Lochkabelbinder

Leitungen verlegen

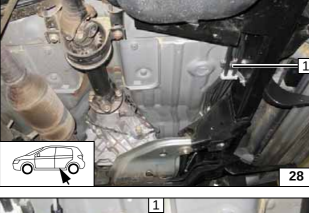








Leitungen verlegen



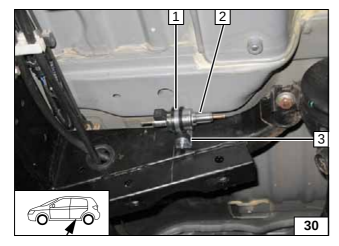
1 Winkel, Schraube M8x20, Federring an Gewindebohrung





- 1 Gummierte Rohrschelle
- 2 Dosierpumpe
- 3 Schwingmetallpuffer, Bundmutter [2x]

Dosierpumpe montieren



Tank abgesenkt!

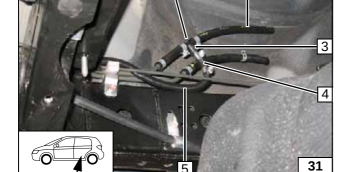
Wellrohr 550mm 5 ablängen, auf Brennstoffleitung aufschieben und zur Dosierpumpe verlegen.

Kraftstoffrücklaufleitung 2 an Position 1 tren-

- 3 Brennstoffentnehmer, Schlauchschellen Ø 14mm [2x]
- 4 Schlauchstück, Schlauchschellen Ø 10mm [2x]

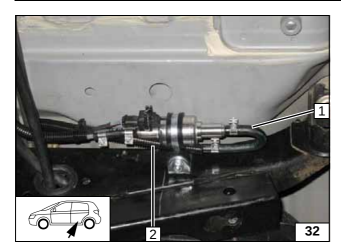


Brennstoffentnahme



2



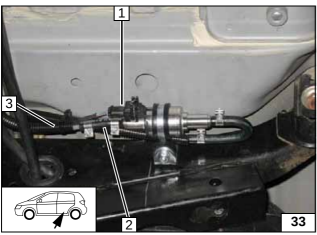


Brennstoffleitung **2** im Wellrohr vom Brennstoffentnehmer an Saugseite der Dosierpumpe [Seite ohne Stecker].



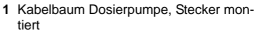
 1 180°-Formschlauch, Schlauchschelle Ø 10mm [2x]

Anschluss an Dosierpumpe



Brennstoffleitung **3** im Wellrohr vom Heizgerät an Druckseite der Dosierpumpe [Seite mit Stecker].





2 Schlauchstück, Schlauchschelle Ø 10mm [2x]



Anschluss an Dosier-pumpe



Wassereinbindung

ACHTUNG!

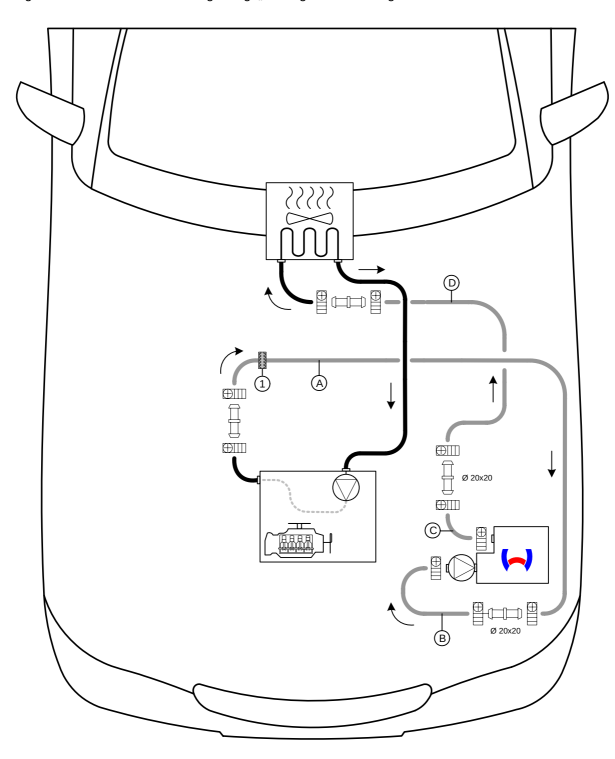
Alle Schlauchschellen mit 2,0 + 0,5 Nm festziehen!

Auslaufendes Kühlmittel ist mit geeignetem Behälter aufzufangen!

Wasserschläuche knickfrei verlegen! Wenn nicht anders beschrieben, erfolgt die Befestigung mit Kabelbindern! Schlauch- und Federbandschellen so positionieren, dass kein anderer Schlauch beschädigt werden kann! Die Einbindung erfolgt "Inline"gemäß nachfolgendem Schema:





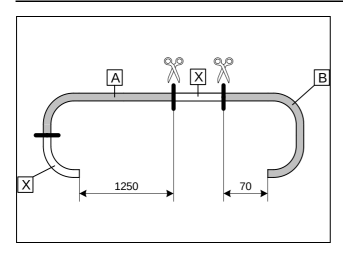


Alle nicht bezeichneten Verbindungsrohre = Ø 17x20! Alle Schlauchschellen $\bigoplus \square \square = \emptyset$ 20-27mm!

1 = Profilgummi sw



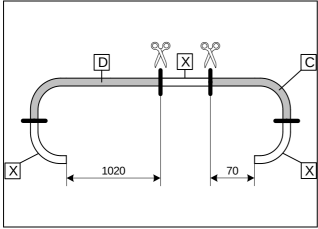




a = 1250mm b = 70mm

Abschnitt X entsorgen

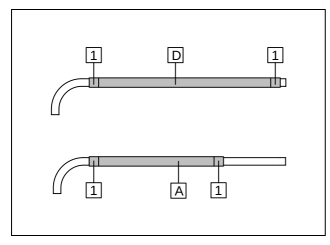
Wasserschläuche ablängen



d = 1020mmc = 70mm

Abschnitt X entsorgen

Wasserschläuche ablängen

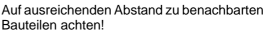


Flechtschutzschläuche auf Schlauch A und D aufschieben und ablängen. Schrumpfschläuche zuschneiden.



1 Schrumpfschlauch 50mm [4x]

Wasserschläuche vorbereiten

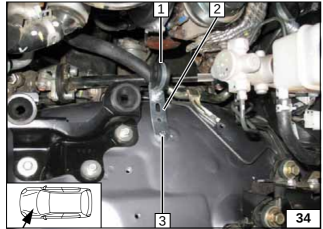


Lochband **2** gemäß Abbildung um ca. 15° abwinkeln!

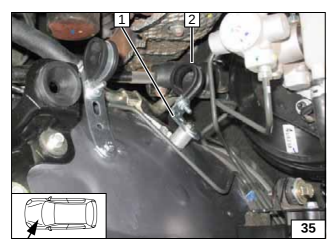


- 1 Schraube M6x20, gummierte Rohrschelle, Bundmutter
- **3** Schraube M6x20, Federring an Gewindebohrung

Lochband montieren

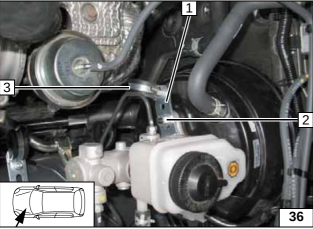






- 1 Schraube M6x40, Karosseriescheibe, Winkel, Distanzscheibe 20mm, Bundmutter an vorhandene Bohrung
- **2** Schraube M6x20, gummierte Rohrschelle, Bundmutter

Winkel montieren

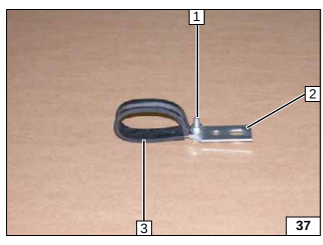


Lochband 1 gemäß Schablone ablängen und um ca. 20° abwinkeln!



- 2 Fahrzeugeigene Mutter
- 3 Schraube M6x20, gummierte Rohrschelle, Bundmutter

Lochband montieren

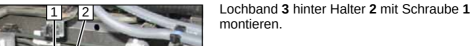


Lochband **2** gemäß Schablone ablängen und Rohrschelle **3** formen



1 Schraube M6x20, Bundmutter

Lochband vorbereiten

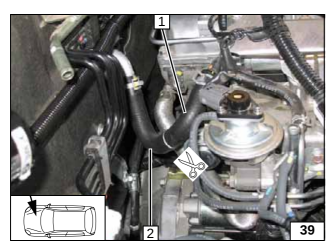




Lochband mit gummierter Rohrschelle montieren

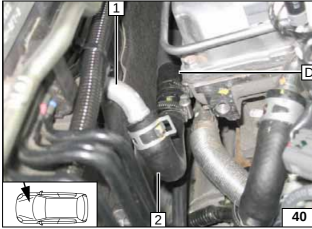






- 1 Fahrzeugeigener Schlauch vom Motorausgang
- **2** Fahrzeugeigener Schlauch zum Wärmetauschereingang

Trennstelle



Fahrzeugeigenen Schlauch **2** vom Wärmetauschereingang **1** abziehen, mit Seite Schnittstelle und fahrzeugeigener Federbandschelle befestigen!



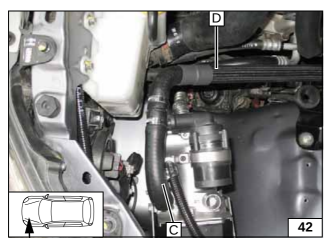
Anschluss am Wärmetauscher



Wasserschlauch **D** durch gummierte Rohrschellen **1** [3x] zum Einbauort Heizgerät verlegen.

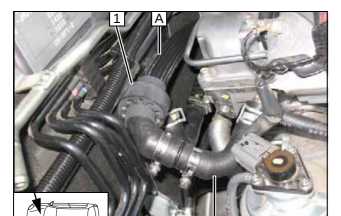


Verlegung im Motorraum



Anschluss am Heizgerät





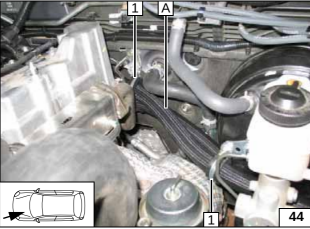
- 1 Profilgummi sw ausrichten2 Fahrzeugeigener Schlauch

43



Anschluss

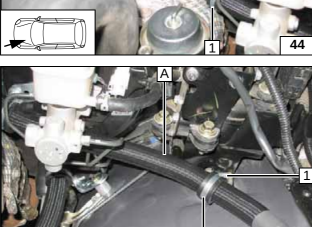




Wasserschlauch A durch gummierte Rohrschellen 1 [2x] verlegen



Verlegung im Motorraum



Wasserschlauch A durch gummierte Rohrschelle 2 zum Einbauort Heizgerät verlegen



1 Fahrzeugeigene Schraube

Verlegung im Motorraum

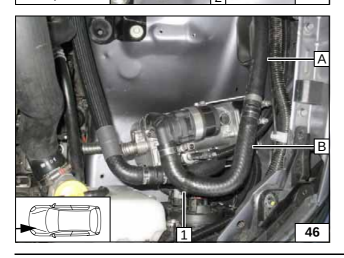


Wasserschläuche vor dem Verbinden mit Kühlmittel befüllen!

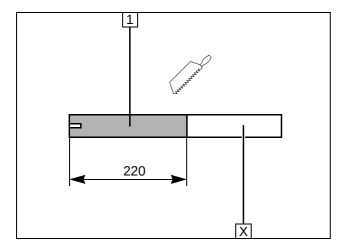


1 Abstandshalter

Anschluss am Heizgerät





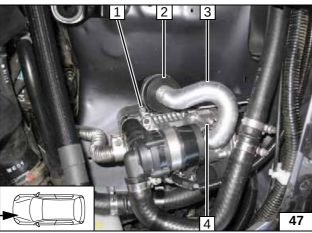


Brennluft

1 Brennluftleitung 220 = mm

Abschnitt X entsorgen

Brennluftleitung ablängen



- 1 Ejotschraube, Schelle 52mm2 Brennluftansaugschalldämpfer3 Brennluftansaugleitung
- 4 Schlauchschelle Ø 27mm



Ansauglei-tung und Schalldämpfer montieren



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

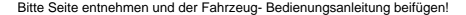


Webasto AG Postfach 80 - 82132 Stockdorf Hotline 01805 / 932278 - Hotfax 0395 / 5592-353 http://www.webasto.de

1312551A Printed in Germany 05/2007 Druck: Steffen



Bedienungshinweise für den Endkunden





Hinweis:

Wir empfehlen die Heizzeit auf die Fahrzeit abzustimmen.

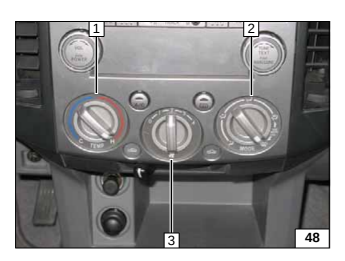
Heizzeit = Fahrzeit

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:

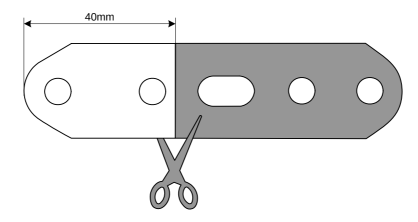


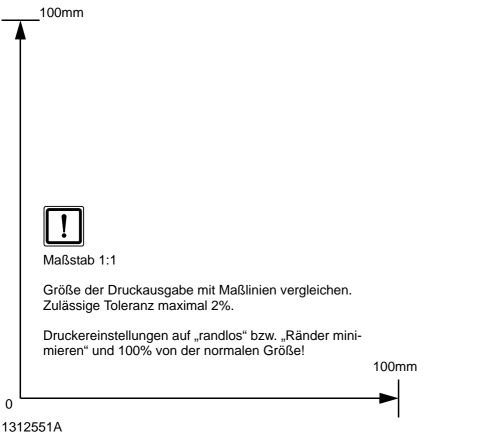
- 1 Temperatur auf "max."
- 2 Luftaustritt auf Frontscheibe
- 3 Gebläse auf Stufe "1" evtl. "2"

Manuelle Klimaanlage



Schablone Lochband





25