



# 423823

**MONTERINGSANVISNING  
ASENNUSOHJE  
FITTING INSTRUCTIONS  
MONTAGEANLEITUNG**



**230V/330W**

**NO**

**Finn ditt kjøretøy i tabellen i denne monteringsanvisning.**

Om montering på ditt kjøretøy krever eget monteringssett, kan monteringen være beskrevet i egen anvisning som medföljer monteringssettet.

**⚠ Dersom ditt kjøretøy ikke står oppført i tabellen, scan QR-koden for oppdatert anvisning, eller se «*Finn din motorvarmer*» på [www.defa.com](http://www.defa.com).** Anvisninger for øvrige DEFA produkter må også gjennomleses nøyde.

**⚠ Montering av motorvarmer på kjøretøy eller motorer som IKKE står listet i tabell i motorvarmerens monteringsanvisning, gjøres på eget ansvar og dekkes ikke av garanti.**

DEFA's apparatintakt må anskaffes separat eller som en del av DEFA WarmUp. Motorvarmeren må bare tilkobles jordet stikkontakt. Kontrollér at det er jordingsforbindelse fra det jordete vegguttaket og helt fram til motorvarmerens kapsling, og at karosseriet er forbundet med beskyttelsesjordingen.

**⚠ DEFA fraskriver seg ethvert erstatningsansvar der modifikasjoner er utført, uoriginale deler er benyttet eller motorvarmeren ikke er montert i henhold til monteringsanvisningen.** Reklamasjonsrett i henhold til kjøpsloven. Ta vare på kvitteringen.

**⚠ Produkter som monteres i kjøretøyets motorrom skal være montert av et autorisert verksted.**

**⚠ Motorvarmer skal kun tilkobles original DEFA forlengerledning eller PlugIn kontakt på inntaksledning.** Spennin Av og På skal enten skje via WarmUp styringenhet eller manuelt ved bruk av tilkoblingsledning.

**⚠ Ved tilkobling av tilkoblingsledning skal alltid MiniPlug kobles først til bilen før man til slutt kobler schuko til godkjent kontaktpunkt i fastnett.**

**⚠ DEFA motorvarmene er dimensjonert for "normal bruk".** Normalbruk definerer vi som: 3 tilkoblinger x 3 timer pr. døgn basert på 150 brugsdager pr. år (ca 5 måneder pr. år).

**⚠ Dersom motorvarmer benyttes i utrykningskjøretøy, nødstrømsaggregater e.l. hvor motorvarmer er kontinuerlig tilkoblet eller når kjøretøy ikke er i bruk, må følgende årlig service utføres:**

- Kontroller motorvarmerens funksjon og eventuelt bytt varmer om den er defekt (Dekkes ikke av garanti).

**⚠ Bruk av motorvarmer i pulsstyrt garasjeanlegg hvor varmeren kobles av og på x antall ganger i timen vil redusere motorvarmerens levetid dramatisk.** Bruk av motorvarmer i slike anlegg anbefales ikke og dekkes ikke av produktgarantien.

**⚠ Kun DEFA tilkoblingsledning må benyttes til DEFA WarmUp systemet.**

Dette er en oljevarmer som forvarmer motoroljen, og ikke kjølevæsken. Temperaturøkningen på motorblokken ved bruk av denne varmeren kan derfor ikke sammenlignes med en motorvarmer montert i kjølevæske. For best mulig varmeeffekt:

**⚠ Kontaktflatene på bunnpannen må være godt rengjort**

**⚠ Vedlagte varmeleddende pasta påføres.**

**⚠ Braketten skal presse varmeren godt mot bunnpannen slik at varmeren sitter fast og har størst mulig kontaktflate.**

**⚠ En kontaktvarmer må IKKE monteres på kompositmateriale.**

**SE**

**Hitta ditt fordon i tabellen i denna monteringsanvisning.** Om montering på ditt fordon kräver en monteringssats, kan monteringen vara beskriven i egen anvisning som medföljer monteringssatsen.

**⚠ Om ditt fordon inte finns med i tabellen, skanna QR-koden för en uppdaterad anvisning eller se «*Hitta din motorvärmare*» på [www.defa.com](http://www.defa.com).** Anvisningar för övriga DEFA produkter skall också läsas igenom noggrant.

**⚠ Montering av motorvärmare på fordon eller motorer som INTE finns listade i tabell i motorvärmarens monteringsanvisning, görs på eget ansvar och täcks inte av garantin.**

DEFA's anslutningssats köps separat eller som en del av DEFA WarmUp. Motorvärmaren får endast anslutas till jordat uttag. Kontrollera att det finns jordkontakt mellan uttaget och värmarens hölje, och att även bilens kaross är jordad.

**⚠ DEFA franskriver sig allt ersättningsansvar där produkten blivit modifierad och/eller motorvärmaren inte är monterad enligt monteringsanvisningen.** Reklamationsrätt enligt konsumentköplagen mot uppvisande av kvitto.

**⚠ Produkter som monteras i fordonets motorrum skall vara monterade av en auktoriserad verkstad.**

**⚠ Motorvämare skall endast anslutas till original DEFA skarvkabel eller PlugIn kontakt på intagskabel.** Spänning Av och På skall endast ske via WarmUp styringenhet eller manuellt vid bruk av MiniPlug anslutningskabel.

**⚠ Vid inkoppling av MiniPlug anslutningskabel skall alltid MiniPlug kopplas först till bilen innan man kopplar schuko till godkänd kontaktpunkt i det fasta nätet.**

**⚠ DEFA motorvärmare är dimensionerade för "normalt bruk".** Normalt bruk definierer vi som: 3 inkopplingar x 3 timmar per dygn baserat på 150 användardagar per år (ca 5 månader per år).

**⚠ Om motorvärmaren används i utryckningsfordon, nödströmsaggregat eller liknande där motorvärmaren är kontinuerligt ansluten eller när fordonet inte är i bruk, skall följande årlig service utföras:**

- Kontrollera motorvärmarens funktion och eventuellt byt värmaren om den är defekt (Täcks inte av garantin).

**⚠ Användande av motorvärmaren i pulsstyrt uttag där värmaren kopplas av och på x antal gånger i timmen, reducerar motorvärmarens livstid dramatiskt.** Användande av motorvärmaren i sådana uttag rekommenderas inte och täcks inte av produktgarantien.

**⚠ Endast DEFA original anslutningskabel får användas till DEFA WarmUp systemet.**

**Detta är en oljevärmare som förvarmer oljan och inte kylvätskan.** Temperaturökningen på motorblocket vid inkoppling av värmaren kan därför inte jämföras med en motorvärmare som värmer kylvätskan. För bästa möjliga värmeeffekt:

**⚠ Kontakttyorna på motorn skall vara släta och renä.**

**⚠ Bifogad värmeleddande pasta skall vara pålagd.**

**⚠ Fästet skall pressa värmaren mot motorn så att värmaren sitter fast och har största möjliga kontakttyta.**

**⚠ En kontaktvärmare får INTE monteras på kompositmaterial.**

**FI** Etsi ajoneuvosi tämän asennusohjeen taulukosta. Jos lämmittimen lisäksi asennukseen tarvitaan asennussarja, asennusohje lämmittimen asennukseen on asennussarjan mukana.

**⚠️ Jos ajoneuvosi ei ole mainittuna taulukossa, skanna QR-koodi niin saat päivitetyn ohjeen, tai katso [www.defa.com](http://www.defa.com) sivulta »etsi oikea lämmitin autoosi«. Myös muiden DEFA tuotteiden ohjeet on luettava huolella.**

**⚠️ Jos moottorilämmitin asennetaan ajoneuveen tai moottoriin joka ei ole moottorilämmittimen asennusohjeen taulukossa mainittu, asennus tapahtuu omalla vastuulla eikä tuotteen takuu korvaa mahdollisia vaurioita.**

Moottorilämmittimen kojepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmittinelementin kanssa ellei sitä ennestään ole. Moottorilämmittimen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Maadoitusyhteyden on oltava yhtäjaksoinen maadoitetusta seinäpistoraisasta moottorilämmittimen runkoon, ja suojaamaidoitus on oltava yhteydessä ajoneuvon runkoon.

**⚠️ DEFA hylkää korvausvaatimuksen jos lämmittimen muotoa on muutettu ja/tai lämmittintä ei ole asennettu asennusohjeen mukaisesti. VALITUKSET: Takuuehtojen mukaisesti. Säilytä kuitti.**

**⚠️ Ajoneuvon moottoritilaan asennettavat tuotteet tulee olla valtuuttuen asentamon asentamat.**

**⚠️ Moottorilämmittimen saa kytkeä vain DEFAn valmistamiin pansasikaapeleihin. Lämmytyksen päälekyltäntään tulee käyttää DEFAn verkkoliitäntäjohtoa.**

**⚠️ Verkkoliitäntäjohto on ensin kytettävä ajoneuvon kojepistorasiaan ja sen jälkeen maadoitettuun sähköpistorasiaan.**

**⚠️ DEFA moottorilämmittimet on tarkoitettu «normaalikäytöön», joka tarkoittaa 2-3 tunnin lämmitysaikoja 3 kertaa vuorokaudessa n. 150 päivää vuodessa.**

**⚠️ Jos moottorilämmittintä käytetään esim. varavirta-aggregaateissa tai pelastusajoneuvoissa, joissa virta on aina kytettyynä kun ajoneuvoo ei käytetä, on lämmittimen toiminta tarkistettava vuosittain. Lämmittimen tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmittimiä.**

**⚠️ Jos lämmitin on kytetty pistorasiaan jossa on jaksottainen virransyöttö, eli virta kytkeytyy päälle ja pois useita kertoja tunnin aikana, tämä lyhentää lämmittimen elinikää. Lämmittimen tuotetakuu ei korvaa tällaisessa käytössä vaurioituneita lämmittimiä.**

**⚠️ DEFA WarmUp-järjestelmän kytkenkääntää saa käyttää vain DEFAn alkuperäisiä kytkenkääntävarkkeita.**

Tämä on öljynlämmittin joka esilämmittää öljyn eikä jäähdytysnestettä. Lämpötilan kohoaminen moottorilohkossa ei ole verrattavissa moottoriin jossa lämmitin on asennettu jäähdytysnesteesseen. Näin saavutetaan paras lämmitystulos:

**⚠️ Asennuspinta moottorissa puhdistetaan hyvin.**

**⚠️ Lämmittimen pintaan levitetään lämpöä johtava tahna.**

**⚠️ Lämmittimen kiinnike tulee painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten ja kosketuspinta moottoriin pitäisi olla mahdollisimman suuri.**

**⚠️ Säteilylämmittintä El saa asentaa komposiittimateriaaliin.**

#### **GB Find your vehicle in the table in this installation guide.**

If mounting on your vehicle requires separate mounting kit, mounting is described in instructions supplied with the mounting kit.

**⚠️ If your vehicle is not listed in the table, scan the QR code for updated instructions, or see 'Find your heater' on [www.defa.com](http://www.defa.com). Instructions for other DEFA products must also be read carefully.**

**⚠️ Mounting of engine heater on vehicles or engines that are NOT listed in the table in the engine heater installation instructions, is done at your own risk and is not covered by warranty.**

DEFA's power inlet cable must be acquired separately or as a component in the DEFA WarmUp system. Only connect the heater to an earthed mains socket. Check for earth connection between the mains socket, the heater's body and the chassis.

**⚠️ DEFA denies liability for any damage related to the use of unoriginal hoses, fitting which is not according to instructions or other modifications. Claims according to national consumer laws. Please retain your receipt.**

**⚠️ Products installed in the vehicle's engine compartment shall be installed by an authorized workshop.**

**⚠️ Engine heater must only be connected to the original DEFA extension cable or Plugin contact on the inlet cable. Power Off and On will either be controlled via WarmUp control unit or manually using Connection cable.**

**⚠️ When connecting the connection cable the MiniPlug must always be connected first to the car before finally connecting schuko to an approved point of contact in the fixed network.**

**⚠️ DEFA engine heaters are dimensioned for "normal use". DEFA defines Normal use as 3 connections for 3 hours pr. 24 hours based upon 150 users days pr. year (5 months a year).**

**⚠️ If the engine heater is used in emergency vehicles or power supplies where the heater is continuously connected or when the vehicle is not in use, the following annual service must be performed:**

- Check the engine heater function and possibly replace the heater if it is defective (Not covered by warranty).

**⚠️ Use of the engine heater in pulse controlled garages where the heater is switched on and off x number of times per hour will reduce engine heater's life dramatically. Use of engine heater in such facilities is not recommended and is not covered by the product warranty.**

**⚠️ Only DEFA connection cable must be used for DEFA WarmUp system.**

This is an oil heater which preheats the engine oil, and not the coolant. Hence can the temperature increase of the engine block resulting from the use of this heater not be compared to that of a heater installed in the coolant. For maximum heating effect:

**⚠️ Thoroughly clean the contact surfaces on the oil sump.**

**⚠️ Apply the supplied Heat Sink Compound.**

**⚠️ The bracket must press the heater firmly to the oil sump, ensuring that the heater is fixed and with maximum contact surface.**

**⚠️ A contact heater must NOT be mounted on composite materials.**

**DE Finden Sie Ihr Fahrzeug in der Tabelle dieser Montageanleitung. Ist ein zusätzliches Montage Set erforderlich, kann die entsprechende Montageanleitung im Set enthalten sein.**

**⚠️ Falls ihr Fahrzeug nicht in der Tabelle aufgeführt ist, den QR-Kode zur aktualisierten Anleitung scannen oder unter „den passenden Motorwärmern finden“ auf [www.defa.com](http://www.defa.com) nachsehen.**

Die Anweisungen für weitere Defa Produkte ebenso genau durchlesen.

**⚠️ Die montage eines Motorwärmers in ein Fahrzeug welches nicht in der Tabelle der Montageanweisung aufgeführt ist, geschieht auf eigene Verantwortung. Garantieansprüche können in diesem Fall nicht berücksichtigt werden.**

DEFA's Anschlusskontakt muss zusätzlich gekauft werden oder als ein Bestandteil des WarmUp. Den Motorvorwärmer nur an einer geerdeten Steckdose (Wandanschluss) anschließen. Kontrollieren, daß die Erdungsverbindung zwischen dem geerdeten Wandanschluss bis zum Gehäuse des Motorvorwärmers besteht.

**⚠️ Bei Schäden, die auf Veränderungen an der Motorheizung oder auf unsachgemäße Montage zurückzuführen sind, lehnt DEFA jeglichen Garantieanspruch auf ab. Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen. Quittung aufbewaren.**

**⚠️ Produkte, die im Motorraum installiert werden, sollten von einer autorisierten Werkstatt montiert werden.**

**⚠️ Motorwärmere sollten nur an original Defa Verlängerungen oder am Plugin Kontakt der Anschlussleitung angeschlossen werden. Spannung Ein/Aus sollte entweder durch eine WarmUp Steuereinheit oder manuell durch Gebrauch der Anschlussleitung geschehen**

**⚠️ Beim Anschließen des Zuleitungskabels immer zuerst den MiniPlug am Fahrzeug und dann den Schukokontakt an einer zugelassenen Steckdose am Stromnetz anschließen.**

**⚠️ DEFA Motorwärmere sind für den «Normalgebrauch» ausgelegt. Normalgebrauch ist folgendermassen definiert: 3x3 Std. täglich, ca.150 Tage jährlich (ca. 5 Monate).**

Falls der Wärmer in einem Einsatzfahrzeug, Notstromaggregat o.ä. verwendet wird, wo der Wärmer kontinuierlich angeschlossen ist oder wenn das Fahrzeug nicht in Gebrauch ist, muss folgender, jährlicher Service durchgeführt werden:  
- den Wärmer auf Funktion prüfen und bei Defekt austauschen (wird nicht durch Garantie abgedeckt)

**⚠️ Die Verwendung von Motorwärmern an zeitgesteuerten Steckdosen mit hoher Schaltfrequenz (x Schaltvorgänge pro Std.) reduziert die Lebensdauer des Heizelementes drastisch. Defekte auf Grund dieser Betriebsbedingungen werden nicht durch die Garantie abgedeckt.**

**⚠️ Es dürfen nur DEFA Anschlussleitungen für das DEFA WarmUp System verwendet werden.**

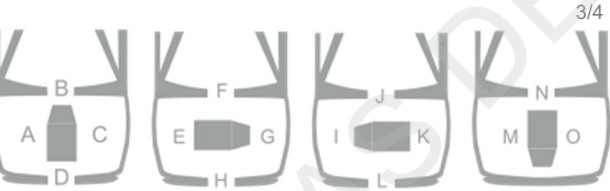
Dieses ist ein Ölvorwärmer der das Motoröl und nicht das Kühlwasser erwärmt. Der Temperaturanstieg des Motor-blockes kann deshalb nicht mit dem eines Motorwärmers, welcher das Kühlwasser erwärmt, verglichen werden. Um eine best mögliche Wärmeübertragung zu erreichen ist folgendes zu beachten:

**⚠️ Die Kontaktflächen am Motor und am Wärmer müssen sorgfältig gereinigt werden.**

**⚠️ Die Wärmeleitpaste muss auf die Kontaktflächen des Wärmers aufgetragen werden.**

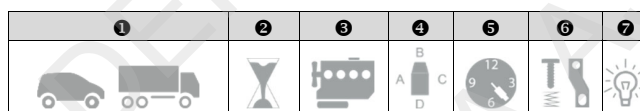
**⚠️ Der Wärmer muss fest an den Motor angepresst werden um eine best mögliche Kontaktfläche zum Motor sicherzustellen.**

**⚠️ Ein Kontaktwärmer darf NICHT auf Kompositmaterial montiert werden.**



3/4

- 1** Merke/Modell / Marke/Modell / Merkki/Malli / Make/Model / Fahrzeug/Modell  
**2** Arsmodell / Arsmodell / Vuosimalli / Model year / Modelljahr (MM/YYYY)  
**3** Motorkode / Motorkod / Moottorikoodi / Engine code / Motor Code  
**4** Monteringssted / Monteringsställe / Asennuspaikka / Heater location / Orientierung  
**5** Monteringsretning / Monteringsriktning / Pistokkeen suunta / Heater orientation / Winkel  
**6** Monteringssett / Monteringssats / Asennussarjat / Mounting kit / Montage Set  
**7** Monteringstips / Tips för montering / Asennusvihejet / Mounting tip / Tipps zur Installation



## HYUNDAI

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
SANTA FE 1.6 T-GDI Hybrid AWD 230Hk	2021>	G4FT	G	3			<b>1</b>
SANTA FE 1.6 T-GDI Plug-in Hybrid Automat 4WD 265Hk	2021>	G4FT	G	3			<b>1</b>
TUCSON 1.6 T-GDI Hybrid AWD 230Hk	2021>	G4FT	G	3			<b>1</b>
TUCSON 1.6 T-GDI Hybrid 2WD Automat 230 HK	2021>	G4FT	G	3			<b>1</b>
TUCSON 1.6 T-GDI Plug-in Hybrid 4WD Automat 265Hk	2021>	G4FT	G	3			<b>1</b>

## KIA

Sorento 1.6 T-GDI Hybrid AWD	2020>	G4FT	G	3			<b>1</b>
Sorento 1.6 T-GDI Hybrid FWD	2020>	G4FT	G	3			<b>1</b>
SORENTO 1.6 T GDI Plug-in Hybrid AWD 265Hk	2021>	G4FT	G	3			<b>1</b>
SPORTAGE 1.6 T-GDI Hybrid AWD Automat 230Hk	2022>	G4FT	G	3			<b>1</b>
SPORTAGE 1.6 T-GDI Hybrid FWD Automat 230Hk	2022>	G4FT	G	3			<b>1</b>

SPORTAGE 1.6 T-GDI Plug-In Hybrid AWD 265Hk	2022>	G4FT	G	3		<b>1</b>
---------------------------------------------	-------	------	---	---	--	----------

	<b>1</b>
--	----------

**NO** Monter varmeren i original hull (1) på **G** siden av motoren (Over girkassen).

For enklere montering, løsne og legg til side kontrollenhet (2). Monteringsområde er begrenset synlig/tilgjengelig. Prøv derfor først å plasser varmer korrekt i riktig posisjon uten heatzink.

Påfør så heatzink på varmerens kontaktflate som skal være mot motoren.

Plasser varmeren i rett linje med girkassebolt (3) rett mot motoren.

For å plassere varmeren må sort Plugin kontakt først peke mot kl12. Når varmeren er korrekt plassert korrekt skal sort Plugin kontakt peke til kl 3.

Forsikre deg om at varmerens låsekliplas går i lås og holder varmeren i hullet. Monter tilbake kontrollenhet (2).

**SE** Värmaren monteras i originalhålet (1) på **G** sidan av motorn (ovanför växellådan).

För att underlätta, demontera kontrollenheten (2) och lyft den åt sidan. Värmaren kan installeras från utrymmet som frigörs där kontrollenheten satt.

Prova först att installera utan Heat Zink pastan för att få en känsla för monteringen då det är svårt att se hålet där värmaren skall monteras. Lägg på den bifogade Heat Zink på värmarens kontakttyper.

Använd bulten (3) som riktmärke för var hålet sitter.

Vid monteringen bör kontakten peka på kl.12. När värmaren är i hålet, vrid den till kl. 3. Se till att värmarens låsbläck läser värmaren i hålet. Återmontera kontrollenheten (2).

**FI** Lämmitin asennetaan alkuperäiseen koneistettuun reikään (1) moottorissa, vaihteiston yläpuolella.

Asennuksen helpottamiseksi irrota ohjainlaite (2) telineineen ja nostaa ylös sivuun. Lämmitin voidaan asentaa ohjainlaitteelta vapautuneesta tilasta. Asenna lämmitin ensin ilman Heat-Zink tahnaa saadaksesi tuntuman reiän sijainnista, asennettaessa lämmitintä näkyvys on rajallinen. Levitä lämmitimen pintaan lämpöä johtava Heat-Zink taha. Kohdista lämmitin kohtisuoraan moottoria kohti vaihteiston pultti (3) kohdalta, pistokkeen tulee osoittaa aluksi ylös klo. 12. kun lämmitin kohdistuu reikään käänä pistoke osoittamaan klo. 3. Varmistu että lämmitimen lukituskynsi lukitsee lämmitimen paikalleen. Asenna ohjainlaite (2) takaisin alkuperäiselle paikalleen.

**GB** The heater is to be mounted in the original hole (1) on the **G** side of the engine (above the gear box).

To ease the installation, dismount the control unit (2) and lift it a side. Heater can be installed from the space that became available from control unit. Test the installation first without the Heat Zink to get the feeling to installation space, visibility is very limited during installation. Apply the supplied Heat Zink on the contact heater.

Line the heater straight towards the engine with the bolt (3) on top of transmission. At the beginning plugin contact should point towards 12 o'clock, after lining the heater with the hole turn the plugin contact

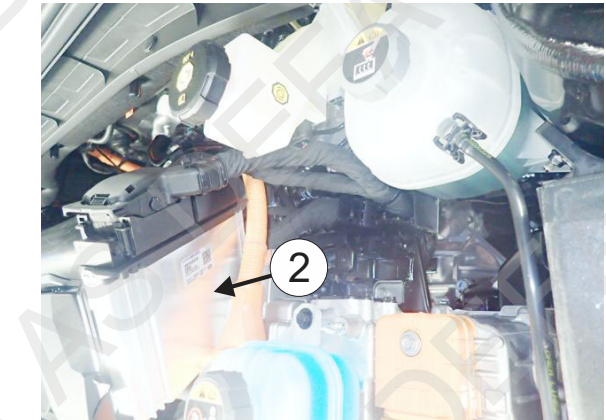
pointing to 3 o'clock. Make sure that the heaters locking clip locks the heater in to the hole. Remount the control unit (2) to the original position.

Der Wärmer wird in das Originalloch (1) auf der G-Seite des Motors (oberhalb des Getriebes) montiert.

Um den Einbau zu vereinfachen, die Kontrolleinheit (2) abbauen und zur Seite legen. Der Wärmer kann durch den geschaffenen Platz montiert werden. Den Einbau erst ohne Wärmeleitpaste testen, da die Sichtbarkeit beim Verbau sehr eingeschränkt ist.

Mitgelieferte Wärmeleitpaste «Heat-Sink» auf die Kontaktfläche des Wärmers auftragen. Den Wärmer gerade zum Motor mit der Schraube (3) auf dem Getriebe hin ausrichten.

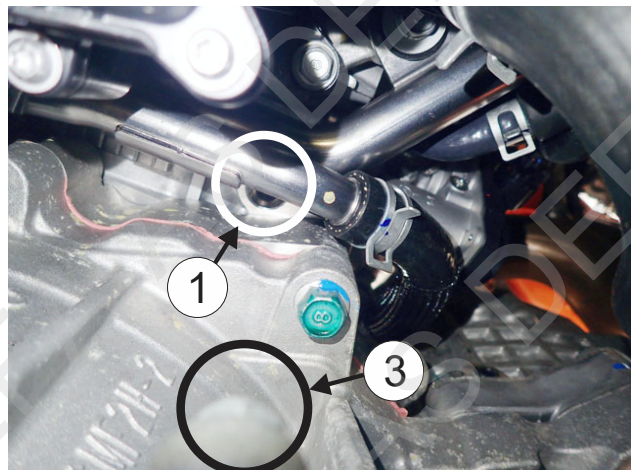
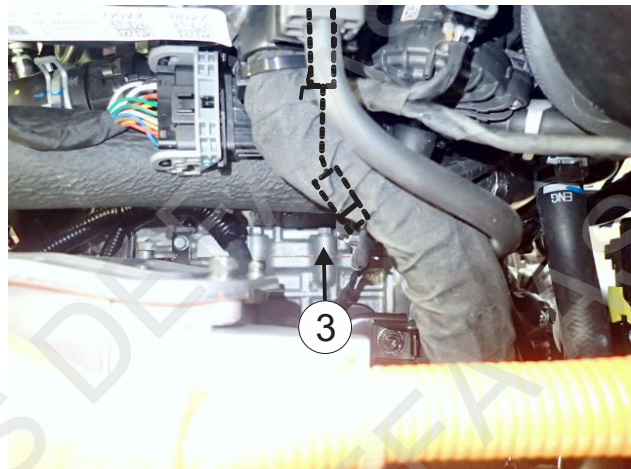
Anfangs sollte der Plugin-Kontakt auf 12Uhr zeigen, nachdem der Wärmer mit dem Loch ausgerichtet ist, den Kontakt auf 3Uhr Stellung drehen. Sicherstellen, dass die Verschlussclips des Wärmers im Loch einschnappen. Die Kontrolleinheit (2) wieder in der Originalposition anbauen.





4/4

1

**423823**

SB 090522