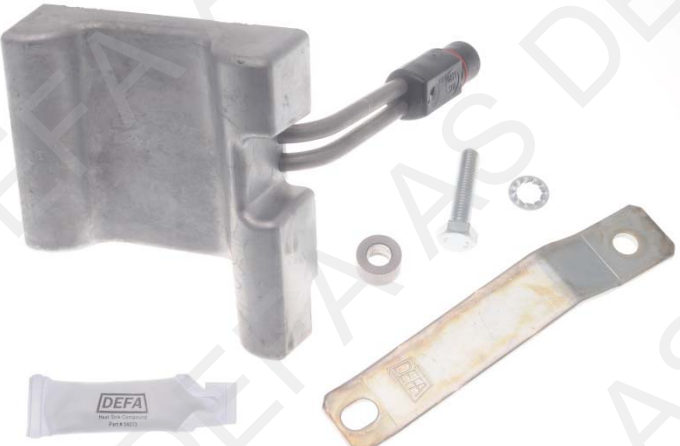




# 420871

**MONTERINGSANVISNING  
ASENNUSOHJE  
FITTING INSTRUCTIONS  
MONTAGEANLEITUNG**



**230V/300W**

**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 nøyne.

**⚠ 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 apparatinnak må anskaffes separat eller som en del av DEFA WarmUp. Motorvarmeren må bare tilkobles jordet stikkontakt. Kontrollér at det er jordningsforbindelse 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 styringsenhet eller manuellt 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 motorvarmere er dimensjonert for "normal bruk".** Normal bruk definerer vi som: 3 tilkoblinger x 3 timer pr. døgn basert på 150 bruksdager 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. Temperaturökningen på motorblocket vid inkoppling av värmaren 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 frånskriver 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.**

**⚠ Motorvärmare skall endast anslutas till original DEFA skarvkabel eller Plugin kontakt på intagskabel.** Spänning Av och På skall endast ske via WarmUp styringsenhet 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:**

- Kontroller motorvarmerens funktion och eventuellt bytt 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 produktgarantin.

**⚠ 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 värmrar kylvätskan. För bästa möjliga värmeeffekt:

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

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

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

**⚠ En kontaktvärmare måste 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 päivitytyn ohjeen, tai kato [www.defa.com](http://www.defa.com) sivulta «etsi oikea lämmittäminen autoosi». Myös muiden DEFA tuotteiden ohjeet on luettava huolellaan.**

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

Moottorinlämmittimen kojepistorasia on aina hankittava yhdessä lämmittimen kanssa ellei sitä ennestään ole. Moottorinlämmittimen saa kytkeä vain maadoitettuun pistorasiaan. Maadoitusyhteyden on oltava yhtäjaksoinen maadoitetusta seinäpistoraisasta moottorinlämmittimen 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 valtuutetun asentamon asentamat.**

**⚠️ Moottorinlämmittimen saa kytkeä vain DEFA:n valmistamiin pannsarikaapeleihin. Lämmitykseen päälekykkentäään tulee käyttää DEFA:n verkkoliitäntäjohtoa.**

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

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

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

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

**⚠️ DEFA WarmUp-järjestelmän kyttyntäään saa käyttää vain DEFA:n alkuperäisiä kyttyntätarvikkeita.**

Tämä on öljynlämmitin joka esilämmittää öljyn eikä jäähytysnestettä. Lämpötilan kohoaminen moottorilohkossa ei ole verrattavissa moottoriin jossa lämmitin on asennettu jäähytysnesteesseen. 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 ei 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 Motorwärmer 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 aufbewahren.**

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

**⚠️ Motorwärmern 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 Motorwärmern 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.**



- 1 Merke/Modell / Marke/Modell / Merkki/Malli / Make/Model / Fahrzeug/Modell  
 2 Arsmodell / Årsmodell / 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 / Asennusvihjeet / Mounting tip / Tipps zur Installation

1	2	3	4	5	6	7
<b>OPEL</b>						
INSIGNIA 2.0 T	2015>	B20NHT	H			1
INSIGNIA 2.0 T AWD	2014>	A20NHT	H			1
INSIGNIA B 2.0T AWD 260Hk	2018>	B20NFT	H			2



**NO** Varmeren monteres på framsiden av bunnpanten. Rengjør området (1) godt der varmeren skal monteres. Demonter den nedre bolten (2) for eksosrørets feste. **NB!** Modifiser aluminiums dekselet ved bolten slik at den kan monteres. Monter tilbake varmerens brakett (3) med den vedlagte bolten og skiven (4) og avstandshylsen (5). **NB!** Avstandshylsen skal ligge under varmerens brakett. **NB!** Ikke trekk til bolten. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontaktflate. Monter varmeren og fikser braketten slik at knasten på varmeren kommer i hullet (6) på braketten (3). **NB!** Skyv varmeren så langt opp den går og trekk til bolten (4). **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til. Varmerens kabel stripas til slangen (7).

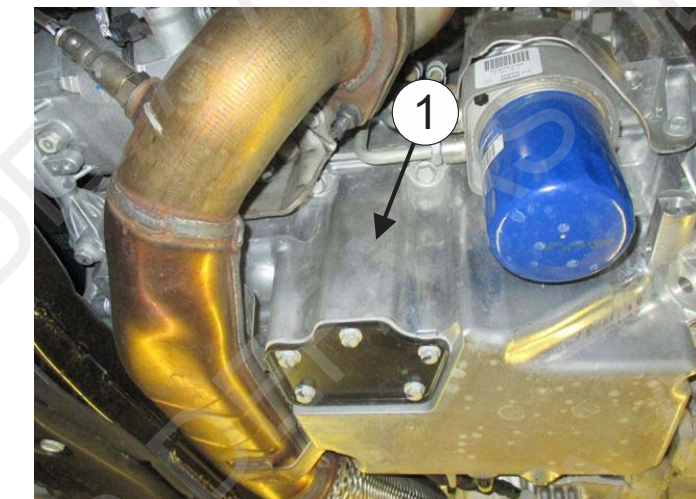
**SE** Värmaren monteras på framsidan av oljeträget. Rengör området (1) ordentligt där värmaren skall monteras. Demontera den nedre bulten (2) till avgasrörets fäste. **OBS!** Modifiera aluminiumskyddet vid bulten så att den kan demonteras. Montera tillbaka värmarens fästjärn (3) med den bifogade bulten och brickan (4) och distansen (5). **OBS!** Distansen ska ligga under värmarens fästjärn. **OBS!** Dra inte åt bulten. Lägg på den bifogade Heat sink på värmarens kontaktytor. Montera värmaren och fixera fästjärnet så att piggen på värmaren kommer i hålet (6) på fästjärnet (3). **OBS!** Tryck värmaren så långt upp det går och dra åt bulten (4). **OBS!** Om fästjärnet inte trycker tillräckligt mot värmaren, bockas järnet mer mot värmaren innan det dras åt. Värmarens kabel stripas mot slangen (7).

**FI** **HUOM!** Tämä on öljynlämmitin joka esilämmittää öljyn eikä jäädytysnestettä. Lämpötilan kohoaminen moottorilohkossa ei ole verrattavissa moottoriin jossa lämmitin on asennettu jäädytysnesteeeseen.

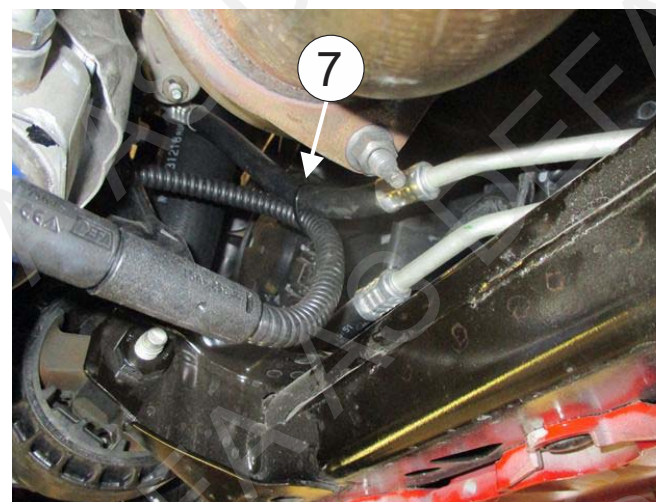
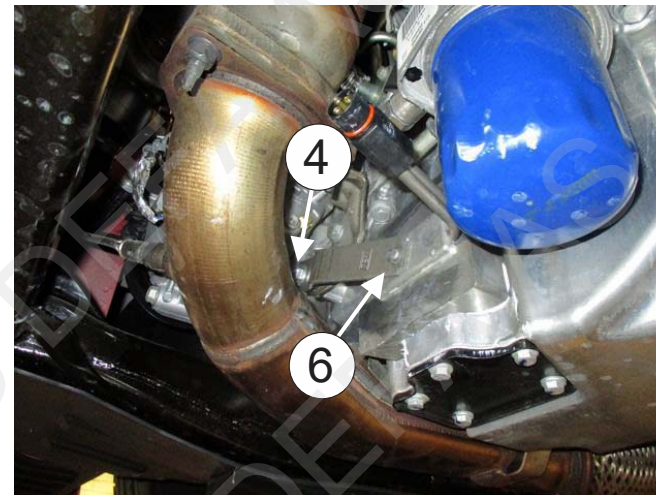
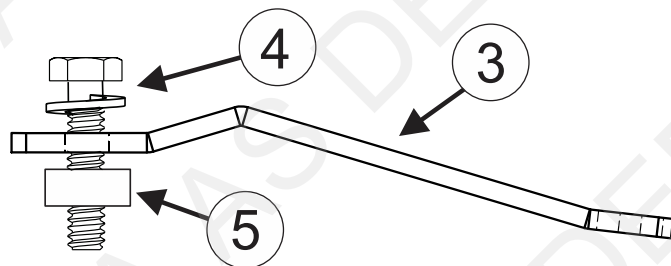
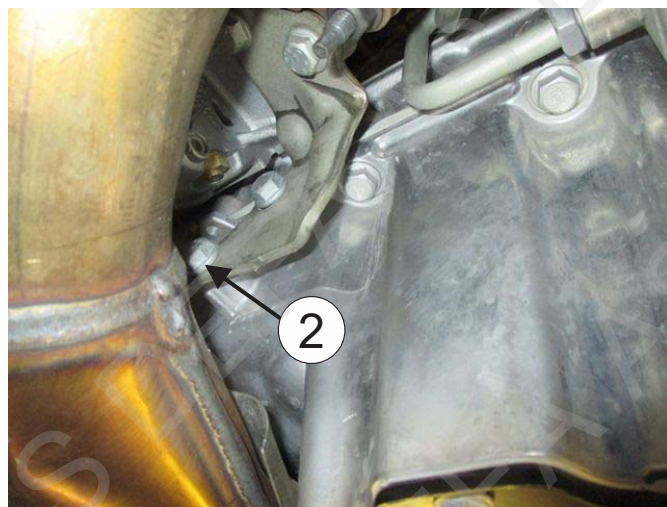
Lämmitin asennetaan moottorin etupuolelle öljypohjaan. Puhdistaa lämmittimen asennuspaikka (1) moottorissa hyvin ennen asennusta. Irrota pakoputken kiinnitysrauhan alempi pultti (2) moottorista. Muotoile mahdollista alumiinista suojaa pultti (2) vieressä niin että pultti voi irrottaa. Asenna lämmittimen kiinnitysrauta (3) paikalleen mukana seuraavalla M8X35 pultilla (4), jousilaatalla ja sovitusholkilla (5), mutta älä kiristää pulttia vielä. **HUOM!** Sovitusholki tulee kiinnitysraudan alle. Levitä lämmittimen pintaan joka tulee moottorioon päin, lämpöä johtava Heat-Zink tähna. Asenna lämmitin paikalleen siten että lämmittimestä oleva nystyrä asettuu kiinnitysraudan reikään (6). Työnnä lämmittintä ylöspäin niin että se pohjaa öljypohjan kiinnityspulttiin ja kiristää pultti (4). Varmistu siitä että kiinnitysrauta painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten. **HUOM!** Jos kiinnitysrauta ei paina lämmittintä riittävästi moottoria vasten, rautaa voidaan taivuttaa hieman lisää niin että siihen tulee enemmän esijännitystä. Kiinnitä lämmittimen pannsarikaapeli muovisiteiliä letkuun (7) niin ettei se pääse koskettamaan poikittaispalkkiin.

**GB** The heater is to be installed in front of the oil sump. Thoroughly clean the installation area (1). Remove the lower bolt (2) for the exhaust pipe's fastening. **Note!** Modify the aluminium cover by the bolt so that it can be mounted. Fit the heater's bracket (3) with the enclosed bolt, washer (4) and distance sleeve (5). **Note!** The distance sleeve shall be placed under the heater's bracket. **Note!** Do not tighten the bolt. Apply the supplied Heat Zink compound on the heater's contact surface. Fit the heater and adjust the bracket so that the lug of the heater fits the hole (6) on the bracket (3). **Note!** Push the heater as far up as possible and tighten the bolt (4). **Note!** Bend the bracket if the pressure on the heater is too low and retighten the bolt. Strap the heater's cable to the hose (7).

**DE** Der Wärmer wird an der Vorderseite der Ölwanne montiert. Die Kontaktfläche (1) sorgfältig reinigen. Die untere Schraube (2) der Halterung vom Abgasrohr entfernen. Die Aluabdeckung nahe der Schraube vor der Montage des Wärmers modifizieren. Die Halterung (3) mit der mitgelieferten Schraube und der Scheibe (4) und dem Distanzstück (5) (unter der Halterung) montieren. Die Schraube noch nicht festziehen. Wärmeleitpaste auf die Kontaktfläche des Wärmers auftragen. Den Wärmer montieren und so justieren, das sich der Führungsstift im Loch (6) der Halterung (3) befindet. !! Den Wärmer soweit wie möglich nach oben schieben und die Schraube (4) festziehen. !! Liegt der Wärmer nicht fest genug am Block an, kann der Anpressdruck der Halterung durch leichtes biegen entsprechend korrigiert werden. Die Anschlussleitung am Schlauch (7) befestigen.



1





**NO** Varmeren monteres på framsiden av bunnpannen. Rengjør området (1) godt der varmeren skal monteres. Demonter den nedre bolten (2) for eksosrørets feste. Monter tilbake varmerens brakett (3) med den vedlagte bolten og skiven (4) og avstandshylsen (5). **NB!** Avstandshylsen skal ligge under varmerens brakett. **NB!** Ikke trekk til bolten. Påfør den vedlagte Heat sink på varmerens kontaktflate. Monter varmeren og fikser braketten slik at knasten på varmeren kommer i hullet (6) på braketten (3). **NB!** Skyv varmeren så langt opp den går og trekk til bolten (4). **NB!** Hvis braketten ikke trykker godt mot varmeren, bøyes braketten noe mer mot varmeren før den trekkes til.

**SE** Värmaren monteras på framsidan av oljetråget. Rengör området (1) ordentligt där värmaren skall monteras. Demontera den nedre bulten (2) till avgasrörets fäste. Montera tillbaka värmarens fästjärn (3) med den bifogade bulten och brickan (4) och distansen (5). **OBS!** Distansen ska ligga under värmarens fästjärn. **OBS!** Dra inte åt bulten. Lägg på den bifogade Heat sink på värmarens kontaktytor. Montera värmaren och fixera fästjärnet så att piggen på värmaren kommer i hålet (6) på fästjärnet (3). **OBS!** Tryck värmaren så långt upp det går och dra åt bulten (4). **OBS!** Om fästjärnet inte trycker tillräckligt mot värmaren, bockas järnet mer mot värmaren innan det dras åt.

**FI** Lämmitin asennetaan moottorin etupuolelle öljypohjaan. Puhdista lämmittimen asennuspaijka (1) moottorissa hyvin ennen asennusta. Irrota pakoputken kiinnitysraudan alempi pultti (2) moottorista. Asenna lämmittimen kiinnitysrauta (3) paikalleen mukana seuraavalla M8X35 pultilla (4), jousilaatalla ja sovitusholkilla (5), mutta älä kiristä pulttia vielä. **HUOM!** Sovitusholki tulee kiinnitysraudan alle. Levitä lämmittimen pintaan joka tulee moottoriaan päin, lämpöä johtava Heat-Zink tahna. Asenna lämmitin paikalleen siten että lämmittimessä oleva nystyrä asettuu kiinnitysraudan reikään (6). Työnna lämmittintä ylöspäin niin että se pohjaa öljypohjan kiinnityspulttiin ja kiristää pultti (4). Varmista siitä että kiinnitysrauta painaa lämmittintä hyvin moottoria vasten.

**GB** The heater is to be installed in front of the oil sump. Thoroughly clean the installation area (1). Remove the lower bolt (2) for the exhaust pipe's fastening. Fit the heater's bracket (3) with the enclosed bolt, washer (4) and distance sleeve (5). **Note!** The distance sleeve shall be placed under the heater's bracket. **Note!** Do not tighten the bolt. Apply the supplied Heat Zink compound on the heater's contact surface. Fit the heater and adjust the bracket so that the lug of the heater fits the hole (6) on the bracket (3). **Note!** Push the heater as far up as possible and tighten the bolt (4). **Note!** Bend the bracket if the pressure on the heater is too low and retighten the bolt.

**DE** Der Wärmer wird an der Vorderseite der Ölwanne montiert. Die Kontaktfläche (1) sorgfältig reinigen. Die untere Schraube (2) der Halterung vom Abgasrohr entfernen. Die Halterung (3) mit der mitgelieferten Schraube und der Scheibe (4) und dem Distanzstück (5) (unter der Halterung) montieren. Die Schraube noch nicht festziehen. Wärmeleitpaste auf die Kontaktfläche des Wärmers auftragen. Den

Wärmer montieren und so justieren, dass sich der Führungsstift im Loch (6) der Halterung (3) befindet. !! Den Wärmer soweit wie möglich nach oben schieben und die Schraube (4) festziehen. !! Liegt der Wärmer nicht fest genug am Block an, kann der Anpressdruck der Halterung durch leichtesbiegen entsprechend korrigiert werden.

