

- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Anslutningssladd MS
Liitintäjohdot / Connecting cable / Anschlusskabel | 8 | Kupévägguttag
Sisätilapistorasia / Cab wall socket / Heizlüfter-Steckdose |
| 2 | Intagskabel MK
Elementikaapeli / Inlet cable / Einbaukabel | 9 | Kupévärmare
Sisätilanlämmitin / Cab heater / Heizlüfter |
| 3 | Batteriladdare BL
Akkulaturi / Battery Charger / Batterielader | 10 | App för Calix timer
Calix-timer applikaatio / Application for Calix timer / App für Calix Timer |
| 4 | Bluetooth relä
Bluetooth rele / Bluetooth relay / Bluetooth Relais | 11 | Strålningsskydd
Lämpöeriste / Heat Shield / Hitzeschutz |
| 5 | Skarvkabel
Jatkokaapeli / Extension cable / Verlängerungskabel | 12 | Pump
Pumppu / Pump / Pumpe |
| 6 | Grenuttag
Haaroituspistorasia / Multiple socket / Verteilerstück | | |
| 7 | Motorvärmare
Vastusosa / Engine heater / Motorvorwärmern | | |

MONTERINGSANVISNING ASENNUSOHJEET ASSEMBLY INSTRUCTIONS EINBAUHINWEISE

TYP M5S 514

EFFEKT: 550W / 230V ~



Calix AB
PO-Box 5026
SE-630 05 Eskilstuna
Sweden

Phone: +46 (0)16-10 80 00
Support: +46 (0)16-10 80 90
Fax: +46 (0)16-10 80 60

E-mail: info@calix.se
E-mail: teknik@calix.se
Internet: www.calix.se



M5S 514

SVENSKA

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt I finns. Översiktsbilder, ej detaljärtagivna.
- B. Montering av värmaren
 1. Tappa ur kylvätskan.
 2. Motorvärmaren monteras på slangen mellan oljekylaren och motorn (den nedre slangen), se bild. Kapa slangen 160mm från änden som sitter monterad på oljekylaren (se skiss) och montera värmaren + fästet och slangarna med medföljande slangklämmor (se skiss), se till att slangklammorna kommer helt innanför rörändarnas upphöjning, bild III.. OBS se till att motorvärmaren inte ligger an mot motorblocket.
 3. Kabeln med intaget dras in i motorrummet till motorvärmaren. Skjut ihop snabbkopplingen mellan motorvärmare och kabel helt i botten så att O-ringar tätar ordentligt och inget mellanrum kvarstår. OBS! Anbringa några droppar olja på O-ringar. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utföres på detta sätt.
 4. Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.
- C. Montering av apparatuttag

Se separat bifogad monteringsinstruktion.
- D. Provkörsning
 1. Kontrollera att det finns tillräckligt med kylvätska.
 2. Försäkra Dig om att allt luft avgänsats från kylsystemet eftersom motståndelementen brinner av omedelbart om det hamnar i luft.
 3. Kontrollera tätningsar även med varm motor.
 4. Kontrollera värmaren genom att koppla den till ett jordat uttag. Ett svagt sjudande hörs när vattnet kokar på värmeelementets yta.
- E. Viktigt
 1. Använd alltid frostskyddsvätska i kylsystemet.
 2. Motorvärmaren får endast anslutas till jordat uttag. Det måste alltid tillses att den invändiga jordförbindelsen är genomgående från motorvärmarens hölje, karosseriet, och ända fram till det jordade uttaget.
 3. Ledningen mellan apparatuttag och stickprop shall vara oljebeständig gummislangledning av ej lättare typ än A05RN-F 3x1,5 mm² eller A05RN-F 3x1,5 mm². Stickproppen bör vara av termoplast samt godkänd i skölkjärtat utföranden. Ledningen måste behandlas med försiktighet så att den inte skadas och speciellt att dörrar, eventuellt motorhuv eller andra skarpa föremål inte trycker mot ledningen så att isoleringen skadas. Apparatsladdställ av föreskriven kvalité (A05RN-F 3x1,5 mm² eller A05RN-F 3x1,5 mm²) shall inhållas tillsammans med motorvärmaren om inte sådan redan finns till bilen.
 4. Undersök sladden regelbundet med avseende på skador eller åldring. Skadad sladd måste omedelbart bytas.
 5. Inga delar av installationen får beröra sådana motordelar som uppvärms eller är i rörelse. Avståndet till avgassystemet ska vara minst 50 mm. (Gäller även turboaggregat.) Använd annars Calix Strålningsskydd.
 6. Då skarvning sker med hjälp av snabbkopplingsdon skall metallslangarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämorna så tätt intill snabbkopplingsdonet som möjligt.
- F. Varning

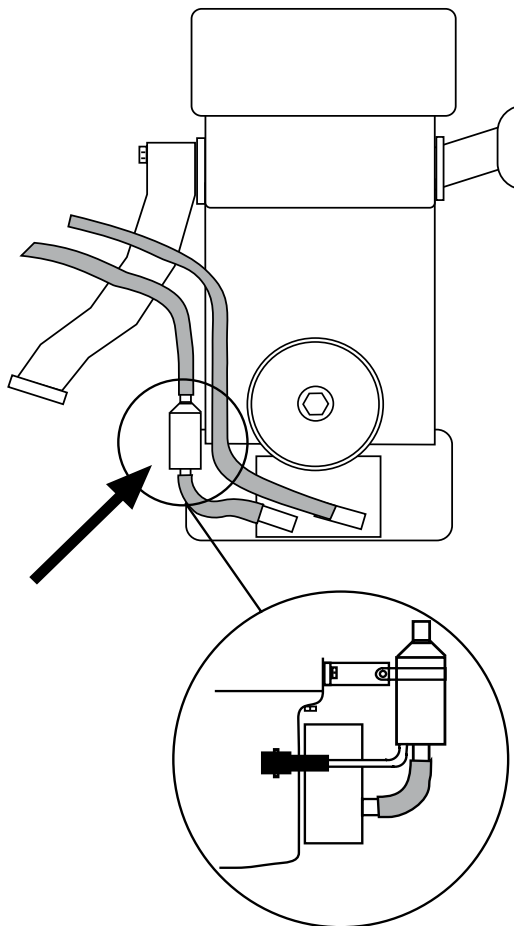
Avbrott kan ske i värmeelementet om

 - kylvätskan är smutsig
 - kylvätskan finns i otillräcklig mängd
 - det finns luft i systemet
 - det finns issörja i kylsystemet
 - kylarcement användes

Garantin är ej i kraft i dessa fall.

Observera

Motorvärmarsystemet skall vara fackmannamässigt installerat. Vid osäkerhet angående installationen, kontakta er Calix återförsäljare. Den senaste versionen av denna manual finns att hämta på vår hemsida. För våra produkter lämnar vi garanti som omfattar fabrikations- och materialfel. Se vår hemsida för mer information, www.calix.se.

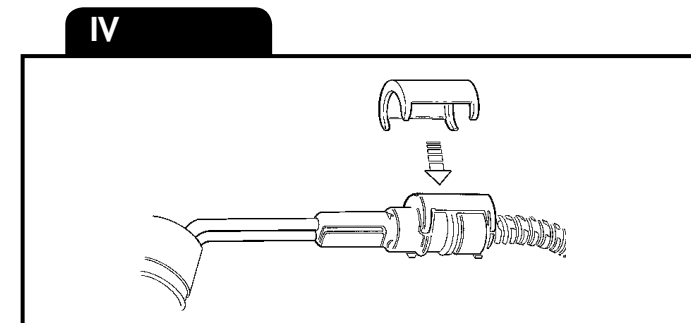
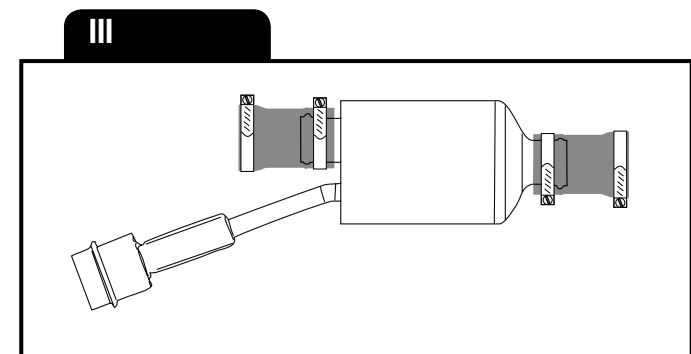
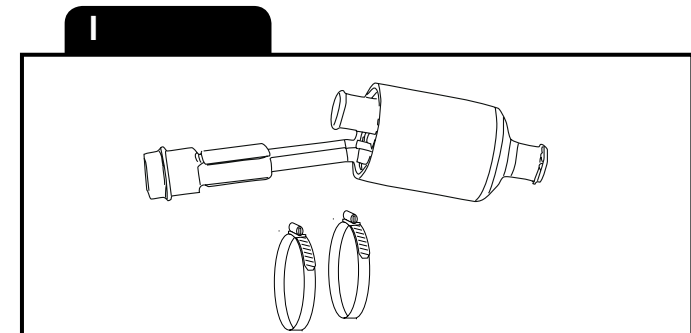


VOLVO

V/S 40 1.6 ⓁB4164 S2
V/S 40 1.8 ⓁB4184 S2
V/S 40 2.0 ⓁB4204S2
V/S 40 2.0T ⓁB4204 T2
V/S 40 T4 ⓁB4194 T2

= Motortyp

★ = Moottorityyppi
= Engine model



ENGLISH

A. Read the assembly instructions carefully. Check that all parts and fittings illustrated under "I" are included. Survey view only, without detailed reproduction.

B. Installation of the heater

1. Drain the coolant.
2. Install the engine heater on the hose between the oil cooler and the engine (the lower hose), see figure. Cut the hose 160 mm from the end that is mounted on the oil cooler (see drawing) and install the heater + bracket and hoses with the supplied hose clamps (see drawing). Make sure that the hose clamps end up completely inside of the raised parts on the pipe ends, figure III. NOTE! Make sure that the engine heater housing does not rest against the engine block.
3. Pull the cable with socket for the engine heater into the engine compartment. Press the plug-in connection between the engine heater and cable fully together so that the O-ring seals properly and there is no gap. Apply a few drops of oil on the O-ring. The connection can then be made easier. It is very important that connection is made this way.
4. Fill up with coolant and vent the cooling system, see the instruction book. Run the engine and check that there is no leakage.

C. Fitting of lead-in

See separate mounting instruction.

D. Test-running

1. Check that the cooling system is full of coolant.
2. Make sure that all air has been removed from the cooling system as the heater element will immediately burn out if surrounded by air.
3. Check that all seals are tight even with the engine warm.
4. Check the heater by connecting it to an earthed point. A low sizzling noise will be heard when the water on the surface of the heater element boils.

E. Important

1. Always use anti-freeze in the cooling system.
2. The engine heater must only be connected to an earthed point. There must always be a continuous internal earth connection running from the engine heater casing through the body and right up to the earthed point.
3. The cable between the lead-in and contact plug must be of oil-resistant rubber hose of a type not lighter than H05RN-F 3x1,5mm². The contact plug should be of thermoplastic and of approved moisture-proof type. Take care not to damage the cable, and particularly that doors, bonnet lid or other sharp objects do not press against it so that the insulation is damaged.
4. Inspect the cable periodically for damage or ageing. A damaged cable must be replaced without delay.
5. No parts of the installation must be allowed to come into contact with moving or hot parts of the engine. The distance to all parts of the exhaust system must be at least 50 mm (2"). (Also applicable for the turbo unit if any.) Otherwise Calix Heat Shield must be used.

Note

The engine heater system must be professionally installed.

In the case of uncertainty regarding the installation, contact your Calix dealer. The latest version of this manual is available for download on our website. Our products come with a warranty covering manufacturing and material defects. For further information, please visit our website at www.calix.se.

F. Warning

The heater element can be burnt out if:

- the coolant is dirty
- there is insufficient coolant
- there is air in the system
- there is sludge in the cooling system
- radiator cement is added to the coolant

In such cases the warranty is not valid.

DEUTSCH

A. Einbauhinweise sorgfältig durchlesen. Sämtliche Details inklusive Zubehör laut Pkt I kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzel-heiten.

B. Einbau des Heizelementes

1. Kühlwasser ablassen.
2. Heizer auf den Schlauch zwischen den Kühler und den Motor (den unteren Schlauch) anbringen (siehe Bild). Den Schlauch etwa 160 mm vom Ende, das auf den Kühler sitzt (siehe Skizze), abkappen und den Heizer + den Anschluss und die Schläuche mit Schlauchschellen montieren (siehe Skizze), die Schlauchschellen so aufpassen, dass die genau vor die Erhöhung der Leitungsenden kommen Bild III. Zu beachten; das Haus des Heizers darf nicht den Motorblock berühren.
3. Einbukabel (mit Anbaustecker) von außen in den Motorraum ziehen. Steckverbindung von Heizung und Kabel bis zum Anschlag ineinander-schieben O-Ring muß völlig dichtgeschlossen. Zu beachten: Etwas Öl auf den O-Ring geben. Die Zusammenkupplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
4. Wasser einfüllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebs-anleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.

C. Einbau des steckers

Siehe mitgelieferte montierungsanleitung.

D. Probelauf

1. Kühlwasserniveau kontrollieren.
2. Kühlsystem sorgfältig entlüften, da Heizpatrone sonst durchbrennen kann.
3. Dichtigkeit, auch bei warmen Motor überprüfen.
4. Nur eine geerdete Steckdose verwenden. Steckverbindungen überprüfen. Funktion des Gerätes kontrollieren - beim Heizvorgang kann ein leichtes Siedegeräusch vernommen werden.

E. Wichtig

1. Immer ausreichend Frostschutzmittel beimischen.
2. Motorheizer nur an eine geerdete Steckdose anschliessen. Der Mantel der Motorheizung, die Karosserie und der Schutzeleiter der Steckdose müssen unbedingt leitend miteinander verbunden sein.
3. Die Anschlußleitung (zwischen Netzsteckdose und Anbaustecker) muß eine ölbeständige Gummischlauchleitung (wie CEE (2) 57, 3x1,5) sein. Sonstige Ausführung: Steckvorrichtungen aus thermoplastischem Kunststoff, wasserdicht. Leitung sorgfältig behandeln und vor scharfen Kanten schützen, damit Mantel und Isolierung nicht beschädigt werden.
4. Das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen oder Alterungserscheinungen kontrollieren. Ein beschädigtes Kabel muß sofort ausgetauscht werden.
5. Installationsteile dürfen Motorenteile, die erwärmt werden oder in Bewegung sind, nicht berühren. Der Abstand zum Auspuffsystem soll mindestens 50 mm (auch bei Turbo-Aggregat) betragen - sonst den Calix Strahlungsschutz verwenden.
6. Einbukabel und eventuelle Verbindungsleitung müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammer befestigt werden.

Achtung

Der Motorvorwärmer muss professionell montiert werden.

Im Falle einer Unsicherheit bei der Montage kontaktieren Sie Ihren Calix Händler.

Die neueste Version dieses Handbuchs steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Wir übernehmen für unsere Produkte eine Garantie, welche Herstellungs- und Materialfehler umfasst. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite www.calix.se

F. Warnung

Abbrechen des Heizelementes (des Widerstandsrahmes) kann erfolgen bei

- unsauberer Kühlflüssigkeit
- ungenügender Kühlwassermenge
- nicht entlüftetem Kühlwassersystem
- Verwendung von Kühlzerlement

In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.

SUOMI

- A. Tutustu asennusohjeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa I, mainitut osat ovat pakkauksessa mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.

Lämmittimen asennus.

1. Poistakaa jäähdytysneste.
2. Moottorilämmittimen asennetaan moottoriin ja öljynlauhduttajan väliseen letkuun (alempi letku), katsa kuva. Leikkaa letku poikki niin, että öljynlauhduttajasta

ulevan letkuun pituu on 160mm, katsa luonnos. Asenna moottorilämmittimen + kiinnike ja letku pakkauksen mukana olevilla letkunkiristimillä, katsa luonnos. Varmista että letkukiristimet ovat pukkipätkien kohoaen sisäpuolella, kuvaa III. HUOM.! Tarkista ettei moottorilämmittimen pesä hankaa moottoria vasten.

3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottoritilaan ja moottorilämmittimeen. Työnna pikalitaiti, joka on moottorilämmittimen ja kaapelin väillä kokonaan yhteen niin, että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljyä O-renkaan päälle. Tämä helpottaa kytkentää. On erittäin tärkeää että kytkentää tapahtuu tällä tavalla.
4. Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjeiden mukaisesti. Käynistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

C. Pistokytkimen asennus.

Katsa asennusohjeet.

D. Koeajo.

1. Tarkista jäähdytysnesteen määrää.
2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdytysjärjestelmästä. Vastus palaa hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
3. Tarkista, ettei vuotoja esiinny moottorin ollessa lämmin.
4. Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkokohto maadoitettuun pistorasiaan. Kuuluu pientä sirinää veden kiehussa lämmittimen pinnassa.

E. Tärkeää

1. Käytä aina riittävästi määrää pakkasnestettä.
2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja auton korista maadoitettuun pistorasiaan.
3. Liitosjohona on käytettävä A05RN-F 3x1,5mm² tai H05RN-F 3x1,5mm². Ammatitaittoisen asentajan on suoritettava asennusyö. Lämmittimen on suojaamaotettava, mistä syystä seinäkoskettimeen tuleva pistokkeen on oltava varustettu maadoituskosketimella ja mieluimmin termoplastipäällyksellä. Käsittele kytkentöjätoha varovasti. Varo erityisesti konepellin ja korin välin aihetusvista puristusvarioista sekä teräviin pettisoihin aiheuttaamaa viiltovaurioiden varaa. Määräysten mukainen verkkoliittäntäjohde A05RN-F 3x1,5mm² tai H05RN-F 3x1,5mm² on hankittava moottorilämmittimen oston yhteydessä, ellei autossa ole ennestään.
4. Tukki kaapeli säädöllisesti varioiden sekä vanhenemisen suhteen. Vaurioitunut kaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
5. Mikäkin lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä jatkokaapeleilla pikaliittimiä avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapelikiinnikkeet kiinnitettyä liitos-kohdon molemmien puolin mahdollisimman lähelle pikaliittimiä.

Huoma

Moottorilämmittinjärjestelmän on oltava ammattimaisesti asennettu.

Jos olet epävarma asennuksesta, ota yhteys Calix-jälleenmyyjään.

Tämän käytööhöjeen uusin versio on ladattavissa kotisivultamme.

Annamme tuotteilleme takuun, joka kattaa valmistus- ja materiaalivirheet. Lisätietoja on annettu kotisivullamme osoitteessa www.calix.fi.

F. Varoitus

Vastuselementti palaa poikki jos

- jäähdytysneste on likainen
- jäähdytysnestettä ei ole tarpeeksi
- jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa tai jässohjoa
- jäähdytäjän tiivistsäinetta käytetään

Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.

Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare

Recommended connection period for engine heater

Empfohlene Einschaltdauer für Motorwärmere

°C	-20°C	-10°C	-5°C	0°C	+10°C
Hours	3	2	1.5	1	1