

- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 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 / Motorvorwärmere | | |

CE S



www.calix.se



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

CE S



www.calix.se

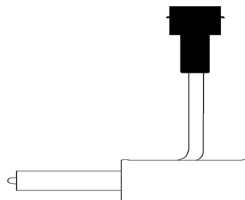


JCB

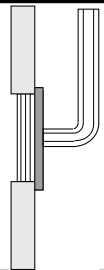
- 2 CX ⓁJCB Dieselmax 4.4L
- 3 CX ⓁJCB Dieselmax 4.4L
- 4 CX ⓁJCB Dieselmax 4.4L
- 411 HT ⓁJCB Dieselmax 4.4L
- 416 HT ⓁJCB Dieselmax 4.4L
- 412 S ⓁJCB Dieselmax 4.4L
- Loadall 535-95 ⓁJCB EcoMAX 4.4L

= Motortyp
⌚ = Moottorityyppi
= Engine model

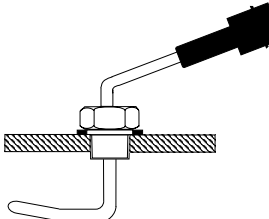
I



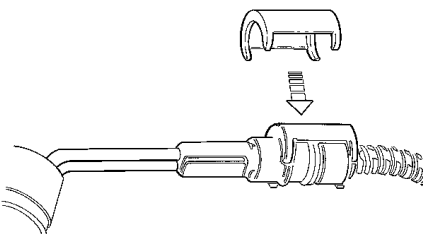
II



III



IV



SVENSKA

A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt I finns. Översiktsbilder, ej detaljäter-givna.

B. Montering av värmaren
1. Tappa ur kylvätskan.

2. Tag bort den gängade pluggen på motorblocket, se bild.

3. Kabeln med intaget dras in i motorrummet till motorvärmaren. Skjut ihop snabbkopplingen mellan motorvärmare och kabel helt i botten så att O-ringens täta är ordentlig och inget mellanrum kvarstår. OBS! Anbringa några droppar olja på O-ringen. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utföres på detta sätt.

4. För in motorvärmaren i hålet och drag fast värmaren, bild III. Tätningsmedel på gängan bör användas.

5. Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.

C. Montering av apparatintag

1. Montera apparatintaget på lämplig plats där det är skyddat mot besprutning och mekanisk skada. Apparatintaget är försedd med en försvagnings för upptagande av kondensvatthål. Se pilen. Denna ska tas upp beroende på apparatintagets placering så att vatten som kan tränga in i stiftutrymmet även ska kunna rinna ut. För jordning av bilchassiet är apparatintaget försedd med fästöron av metall.

Montering på karrossplåt

Avlägsna färger från bilplåten under ett av fästöronen och skruva fast apparatintaget med de bifogade fästdetaljerna i följande ordning: plåtskruv, taggbricka, fästöra, taggbricka och bilplåt, bild IV.

Montering på isolermaterial, exempelvis plast.

Skruta fast apparatintagets fästöra, enl bild IV, med genomgående skruv och mutter i följande ordning: skruv, ringkabelsko, taggbricka, fästöra, mutter, isolermaterial, fjäderbricka och mutter. Jordledarens andra ände skrivas fast på karrossplåten i följande ordning: plåtskruv, taggbricka, ringkabelsko, taggbricka och karrossplåt. Jordledaren får absolut inte kapas av och skall klamas i karossen. Monteringen enl IV gäller även vid montering på plåt som är isolerad från bilchassiet.

D. Provkörsning

1. Kontrollera att det finns tillräckligt med kylvätska.

2. Försäkra Dig om att all luft avlägsnats från kylsystemet eftersom motståndselementen brinner av omedelbart om det hamnar i luft.

3. Kontrollera tätningar 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 frostskyddsvarvska 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 stickpropp skall vara oljebeständig gummislangledning av ej lättare typ än RDO 3x1,5 mm². Stickproppen bör vara av termoplast samt godkänd i skölkött utformen. 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 kvalitet (RDO 3x1,5 mm²) skall 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 turboagggregat.) Använd annars Calix Strålningsskydd.

6. Då skarvning sker med hjälp av snabbkopplingsdon skall metallslangarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämmorna så tätt till snabbkopplingsdonet som möjligt.

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.

F. Varning

Avbrott kan ske i värmeelementet om
 • kylvätskan är smutsig
 • kylvätskan finns i otillräcklig mängd
 • det finns luft i systemet
 • det finns issärga i kylsystemet
 • kylarlement användes
 Garantin är ej i kraft i dessa fall.

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. Remove the threaded plug on the cylinder block (see the diagram).
 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. Insert the engine heater in the hole and tighten it in place, figure III. Use sealing compound on the thread.

5. 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

1. Fit the lead-in in a suitable place where it is protected from splashing and mechanical damage. The lead-in has a thin section for drilling a drain hole for condensation water, see arrow under "IV". This must be drilled in such a position that any water which has penetrated into the plug cavity can run out. The lead-in is provided with metal attaching lugs for earthing to the vehicle chassis.

Fit the body panel

Remove all paint and dirt from the bodywork under one of the attaching lugs and screw on the lead-in with the accompanying attaching parts in the following order: self-tapping screw, toothed washer attaching lug, toothed washer and body panel, see under "IV".

Fitting of insulating material, e.g. plastic

Attach the retaining lug of the lead-in socket, see fig. IV, with through-running screw and nut in the following order: screw, ring terminal, toothed washer, retaining lug, nut, insulating material, reinforcing plate, spring washer and nut. Attach the other end of the earth lead on the body panel in the following order: self-tapping screw, toothed washer, ring terminal, toothed washer and body panel. On no account must the earth lead be cut off but should be clamped on the body. Fitting according to fig. IV also applies when fitting a panel which is insulated from the car chassis.

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 RDO 3x1,5 mm². 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 Einzelheiten.

B. Einbau des Heizelementes

1. Kühlwasser ablassen.

2. Verschlußschraube am Motorblock entfernen, siehe Bild.

3. Einbukabel (mit Anbaustecker) von außen in den Motorraum ziehen. Steckverbindung von Heizung und Kabel bis zum Anschlag ineinanderschieben O-Ring muß völlig dichtschließen. Zu beachten: Etwas Öl auf den O-Ring geben. Die Zusammenkupplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.

4. Heizpatrone in das Loch einstecken und festziehen, Bild III. Gewinde mit Dichtungssmasse bestreichen.

5. Wasser einfüllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebsanleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.

C. Einbau des steckers

1. Anbaustecker an einer Stelle befestigen, wo er weder durch Wasser noch durch mechanische Einwirkung Schaden nehmen kann. Das Gehäuse hat eine Vorpressung für ein Kondens-Dränloch (Pfeil). Ja nach Einbaustelle die Vorpressung aufbrechen, damit in das Steckerinnere eindringendes Wasser ablaufen kann. Die Befestigungsvorrichtung ist aus Metall so dass eine leitende Verbindung (Erdung!) mit dem Fahrzeugrahmen entsteht.

Anbringung am Karosserieblech

Autoblech unter einem Befestigungsloch blankkratzen. Einzelteile wie folgt zusammenfügen: Schraube, Zahnscheibe, Befestigungsloch, Zahnscheibe, Autoblech, Pkt IV.

Anbringung auf isolierender Unterlage, beispielsweise Kunststoff.

Halterung des Steckverbinder gemäß Abbildung IV, mit durchgehender Schraube und Mutter in der nachstehenden Reihenfolge befestigen: Schraube, Ringkabelschuh, Zahnscheibe, Steckverbinder, Mutter, isolierende Unterlage, Verstärkungsblech, Federscheibe, Mutter. Das andere Ende des Erdleiters ist in der nachstehenden Reihenfolge mit dem Karosserieblech zu verbinden: Blechschraube, Zahnscheibe, Ringkabelschuh, Zahnscheibe, Karosserieblech. Der Erdleiter darf auf keinen Fall gekürzt werden, sondern ist an der Karosserie festzuklemmen. Die Anbringung gemäß IV gilt auch für vom Wagenchassis isolierte Blechunterlagen.

D. Probelauf

1. Kühlwasserniveau kontrollieren.

2. Kühlsystem sorgfältig entlüften, da Heizpatrone sonst durchbrennen kann.

3. Dichtheit, 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 Schutzleiter der Steckdose müssen unbedingt leitend miteinander verbunden sein.

3. Die Anschlußleitung (zwischen Netzteckdose und Anbaustecker) muß eine ölfestige 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 Alterungerscheinungen 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 Widerstandsdrähtes) kann erfolgen bei

- unsauberer Kühlflüssigkeit
- nicht entlüftetem Kühlwassersystem

• ungenügender Kühlwassermenge
• Verwendung von Kühlnerzement

In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.

SUOMI

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

B. Lämmittimen asennus

1. Poistakaa jäähdyttyjänne.
2. Irrota moottorilohkossa oleva kierretulpaa. Kts kuva.
3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuksista moottoritilaan ja moottorilämmittimeen. Työnnä pikaliittäntä, joka on moottorilämmittimen ja kaapelin välillä, kokonaan yhteen niin että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljy O-rengaan päälle. Tämä helpottaa kytkeyttä. On erittäin tärkeää että kytkeytä tapauhut täällä tavalla.
4. Asentakaa moottorilämmitin reikään ja kiristäkää kiinni lämmittin, kuva III. Kierteellä on käytettävä tiivistettä.
5. Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

C. Pistokytkimen asennus

1. Kiinnitä liittäntärasia sopivaan paikkaan missä se on suojaattu roiskevedestä ja mekanisesta vahingosta. Liittäntärasiaissa on merkity kohtia kondens-sivettiä varten. Katso nuolta. Nämä avataan riippuen liittäntärasiaan mahdollisesti tunkeutuva vesi voi valua pois. Autokorin maadoitusta varten on liittäntärasia varustettu metallikorilla.

Asennus runkopeltiin

Poista väri autonpellistä yhden korvan alapuolesta ja kiinnitä liittäntärasia mukana seuraavilla kinnitysosilla seuraavassa järjestysessä: peltiruuvit, tähthaluslevy, kiinnityskorva, tähitaluslevy ja autonpeli, kuva IV.

Asennus eristysaineeseen, muoviin jne

Kiinnitä liittäntärasian kiinnityskorva kuvan IV, mukaisesti lämpimenevillä ruuveilla ja muttereilla seuraavassa järjestysessä: ruuvi, rengas-kaapelikenkä, tähthaluslevy, kiinnityskorva, mutteri, eritysaine, tukipelti, tähthaluslevy ja mutteri. Maadoitusjohdon toinen pää kiinnitetään runkopeltiin seuraavassa järjestysessä: peltiruuvit, tähthaluslevy, rengakaapelikenkä, tähthaluslevy ja runkopeli. Maadoitusjohtoa ei missään tapauksessa saa kaikista. Kohdan IV mukainen asennus tulee kysymykseen myös silloin, kun autonpelti on eristetty rungosta.

D. Koeajo

1. Tarkista jäähdytynesteen määrä.
2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdytysjärjestelmästä. Vastus palaa nimittäin hetkessä paikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
3. Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämmintä.
4. Kokeile lämmittää yhdistämällä verkkojohto maadoitetun pistorasiaan. Kuuluu pieniä sirinää veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.

E. Tärkeää

1. Käytä aina riittävästi määrää pakkasnestettä.
2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitetun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja auton korista maadoitetun pistorasiaan.

3. Liitosjohtona on käytettävä: VSKB 3x1,5 mm² tai VSKN 3x1,5 mm² tai VSEB 3x1,5 mm² tai VSEN 3x1,5 mm². Ammattitaitoisen asentajan on suoritettava asennustyö. Lämmittin on suojaamooditettava, mistä syystä seinä-koskettimen tulevan pistokkeen on oltava varustettu maadoituskoskettimella ja mieluimmin termoplastipäälyksellä. Määristyksen mukainen verkollitänätäjäohito VSKB 3x1,5 mm² tai VSKN 3x1,5 mm² tai VSEB 3x1,5 mm² tai VSEN 3x1,5 mm² on hankittava moottorinlämmittimen oston yhteydessä, ellei autossa ole ennestään.

4. Tutki kaapeli säännöllisesti vaurioiden sekä vanhenemisen suhteen. Vaurioitunut kaapeli pitää vaihtaa välittömästi.

5. Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyyys pakosarjoaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmöneristettä.

6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimiä avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapelihiinrikkeet kiinnitetävä liitoskohdon molemmien puolin mahdollisimman lähelle pikaliittiä.

Huoma

Moottorinlämmittinjärjestelmän on oltava ammattimaisesti asennettu.

Jos olet epävarma asennuksesta, ota yhteys Calix-jälleennäytäjään.

Tämän käyttöohjeen uusin versio on ladattavissa kotisivullamme.

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

F. Varoitus

Vastuselementti palaa poikki jos

- jäähdytyneste on likainen
- jäähdytynestettä ei ole tarpeksi
- jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa tai jääsohjaa
- jäähdytäjän tiivistys-ainetta käytetään

Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.

Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare

Recommended connection period for engine heater

Empfehlte Einschaltzeit für Motorwärmere

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