

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

CE S

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

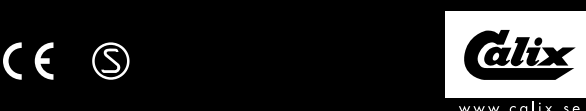
**E-mail:** info@calix.se  
**E-mail:** teknik@calix.se  
**Internet:** www.calix.se



# MONTERINGSANVISNING ASENNUSOHJEET ASSEMBLY INSTRUCTIONS EINBAUHINWEISE

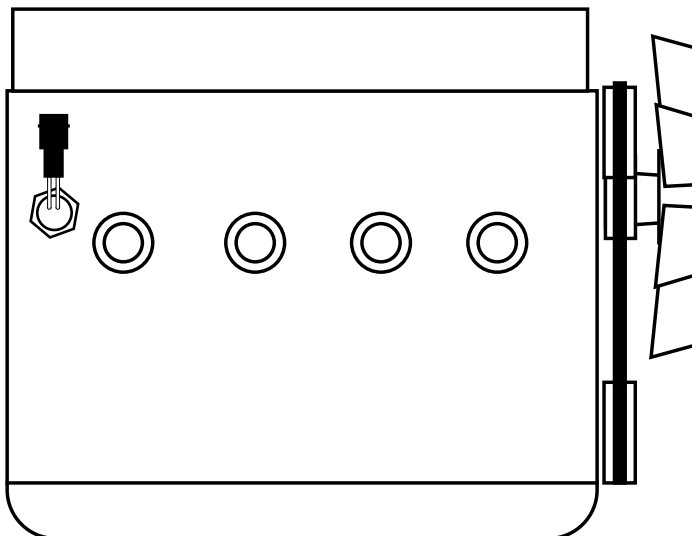
**TYP M7T 94B**

EFFEKT: 750W / 230V ~



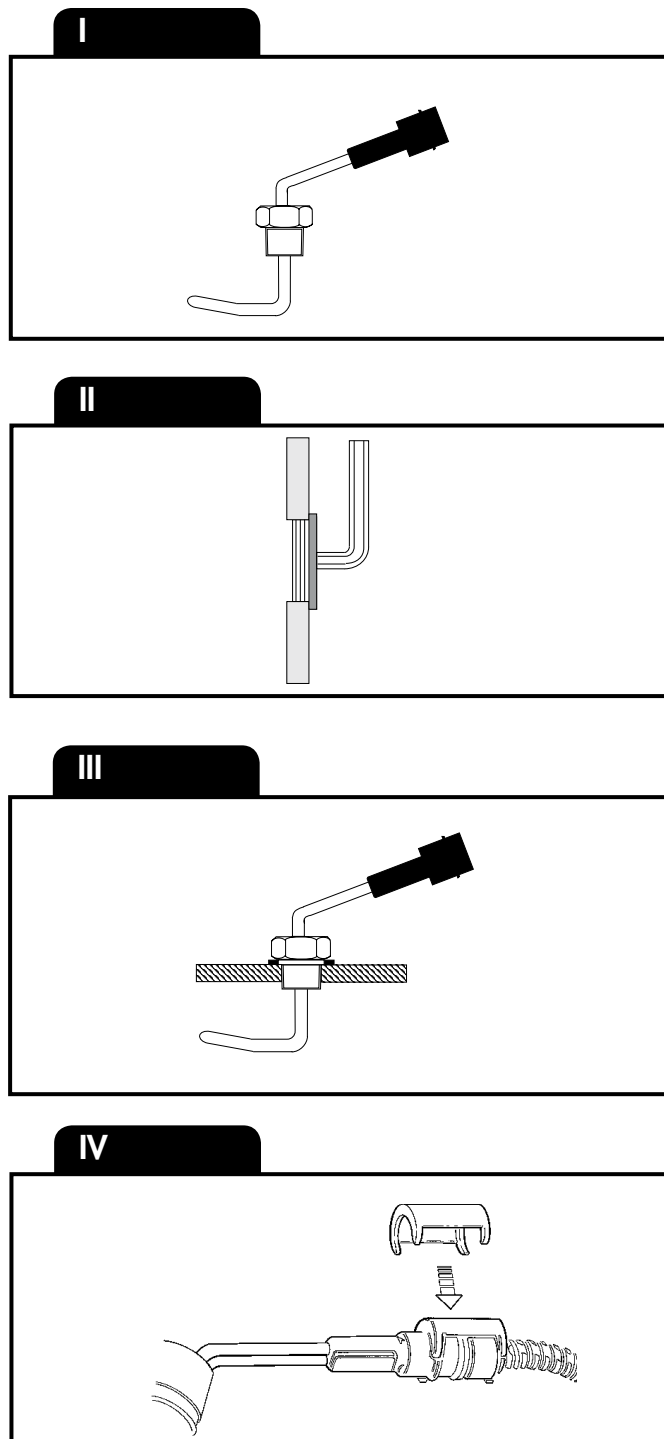
CE S



**VOLVO BM**

2200 1978-1981 ★Perkins 4.236 (D39T)  
 2204 1978-1981 ★Perkins 4.236 (D39T)  
 2250 1978-1981 ★Perkins 4.236 (D39T)  
 2254 1978-1981 ★Perkins 4.236 (D39T)  
 4200 1978- ★D39 (Perkins)  
 T500 1975-1978 ★Perkins 4.236 (D39)

= Motortyp  
 ★ = Moottorityyppi  
 = Engine model

**SVENSKA**

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt i finns. Översiktsbilder, ej detaljärtgivna.
- B. Montering av värmaren
  1. Tappa ur kylvätskan.
  2. Tag bort den gångade 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-ringen tätar ordentligt 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. Se separat bifogad monteringsinstruktion.
  - 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 tätningsar.
    4. Kontrollera värmaren även med varm motor.
  - 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 hölle, 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 mm<sup>2</sup>. Stickproppen bör vara av termoplast samt godkänd i sköljtäkt 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 (RDO 3x1,5 mm<sup>2</sup>) skall inhandlas tillsammans med motorvärmaren om inte sådan redan finns till bilen.
    4. Undersök sladdens 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 klämmorna så tätt intill snabbkopplingsdonet som möjligt.
  - F. 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 materielfel. Se vår hemsida för mer information, [www.calix.se](http://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 issörja i kylsystemet
    - kylarcement 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. See separate mountinginstruction.

## 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 mm<sup>2</sup>. 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](http://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 inclusive Zubehör laut Pkt I kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzelheiten.

## B. Einbau des Heizelementes

1. Kühlwasser ablassen

3. Einbaukabel (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 Zusammenkopplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.

4. Heizpatrone in das Loch einstecken und festziehen, Bild III. Gewinde mit Dichtungsmasse 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. Siehe mitgelieferte montageanleitung.

## 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 Schutzleiter 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. Einbaukabel und eventuelle Verbindungskabel 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](http://www.calix.se)

## F. Warnung

Abbrechen des Heizelementes (des Widerstandsrahmen) kann erfolgen bei

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

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 jäähdystöjänne.

2. Irrota moottorilohkossa oleva kierretulppa. Kts kuva.

3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottorilaataan ja moottorilämmittimeen. Työnä pikaliittämä, joka on moottorilämmittimeen

kytkentää. On erittäin tärkeää että kytkentä tapahtuu tällä tavalla.

4. Asentakaa moottorilämmittin reikään ja kiristäkää kiinni lämmittin, kuva III. Kierrettävä on käytettävä tiivistettä.

5. Täytä jäähdysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

## C. Pistokytkimen asennus

1. Katso asennusohjet.

## D. Koeajo

1. Tarkista jäähdysnesteen määrä.

2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdysjärjestelmästä. Vastus palaa nimittäin hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.

3. Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämmin.

4. Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkokaisto maadoitettun pistorasiaan. Kuuluu pieniä sirinää veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.

## E. Tärkeää

1. Käytä aina riittävää määrää pakkasnestettä.

2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitettuun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja auton korista maadoitetun pistorasiaan.

3. Liitosjohtona on käytettävä: VSKB 3x1,5 mm<sup>2</sup> tai VSKN 3x1,5 mm<sup>2</sup> tai VSEB 3x1,5 mm<sup>2</sup> tai VSEN 3x1,5 mm<sup>2</sup>. Ammattitaitoisen asentajan on suoritettava asennustyö. Lämmittin on suojaamaidottava, mistä syystä seinä-koskettimeen tulevan pistokseen on oltava varustettu maadoituskosketimella ja mieluummin termoplastipäällyksellä. Määräysten mukainen verkkoliittäytöjäto VSKB 3x1,5 mm<sup>2</sup> tai VSKN 3x1,5 mm<sup>2</sup> tai VSEB 3x1,5 mm<sup>2</sup> tai VSEN 3x1,5 mm<sup>2</sup> on hankittava moottorilämmittimen oston yhteydessä, ellei autossa ole ennestään.

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

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

6. Panssarikaapelin voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimiä avulla. Tällöin on pakauksessa olevat kaapelikiinnikeet kiinnitetään läihiestä liitoskohdon molemmien puolin mahdollisimman lähelle pikaliittimiä.

## Huoma

Moottorilämmittinjärjestelmän on oltava ammattimaisesti asennettu.

Jos olet epävarma asennuksesta, ota yhteys Calix-jälleennemyjään.

Tämän käyttöohjeen uusin versio on ladattavissa kotisivultaamme.

Annamme tuotelimme takuu, joka kattaa valmistus- ja materiaalivirheet.

Lisätietoja on annettu kotisivullamme osoitteessa [www.calix.fi](http://www.calix.fi).

## F. Varoitus

Vastuselementti palaa poikki jos

- jäähdysneste on likainen
- jäähdysnestettä ei ole tarpeeksi

- jäähdysjärjestelmässä on ilmaa tai jäösohja

- jäähdystäjän tiivistys-ainetta käytetään

Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.

Rekommenderad inkopplingstid för motorvärmare

Recommended connection period for engine pre-heater

Empfohlene Einschaltdauer für Motorvorwärmgeräte

°C	20 °C	10 °C	5 °C	0 °C	-10 °C
----	-------	-------	------	------	--------