

GARANTI

För våra produkter lämnas 2 års garanti räknat från försäljningsdatum. Garantin omfattar fabrikations- och materialfel. Skador som orsakats av felaktig montering och skötsel ersättas ej. Garantiersättning enligt svensk praxis kan endast åberopas tillsammans med inköpskvitto varav framgår varutyp, datum och försäljningsställe. Vid eventuell reklamation sändes den felaktiga varan eller i förekommande fall utbytbar defekt detalj tillsammans med kvitto enligt ovan och genom återförsäljarens försorg till: CALIX AB, Box 5026, 63005 ESKILSTUNA.

TAKUU

Takuu on voimassa kaksois vuotta ostopalvelusta lukien. Takuu koskee valmistus-, aine- ja rakennevirheitä. Vahinkoja, jotka aiheutuvat virheellisestä asennuksesta tai hoidosta, emme korva. Takkukorvaus voidaan suomalaisen käytännön mukaan esittää ainostaan ostokuituihin yhteydessä, mistä ilmenee päiväys, tavaratyppi ja myyntipaikka. Mahdollisessa korvausvaatimustapauksessa lähetetään viallinen laite tai vaihdettavissa oleva viottunut osa sekä ostokuitti jälleenmyyjälle, joka toimittaa sen maahantuojalle.

GARANTI

For vore produkter gives 2 års garanti regnet fra salgsdato til forbruger. Garantien omfatter fabrikationsfejl- og materialfejl. Skader, som er forårsaget af fejlmontering, fejlbryg eller vold erstattes ikke. Garantierstatning i henhold til dansk praksis. Forbruger skal fremlægge kvittering for varen med dato og salgssted anført. Ved eventuel reklamation sendes den defekte del sammen med kvittering til forhandleren som besørger denne videresendt til importøren.

GARANTI

For våre produkter gis garanti i henhold til gjeldende kjøpslov. Garantien omfatter fabrikasjons- og materialfeil. Skader forårsaket ved feil behandling eller montering erstattes ikke. Garantierstatning i henhold til norsk praksis kan kun påregnes ved presentasjon av datostemplet kvittering som må inneholde varetype, dato og forhandler. Ved eventuell reklamasjon sendes den defekte del sammen med innkjøpskvitteringen til forhandleren som besørger denne videresendt til importøren.

GARANTIE

Wir übernehmen für unser Produkt eine Garantie von 24 Monate ab Kaufdatum. Die Garantie fasst Material- und Herstellungsfehler um. Von der Garantie sind Schäden, die auf unsachgemäßen Einbau oder Gerbrausch zurückzuführen sind, ausgenommen. Im Garantiefall geben Sie bitte das defekte Gerät oder Teil zusammen mit der Originalrechnung Ihrem Calix-Händler. Der Händler leitet das Gerät/Teil an den Importeur weiter. Die Garantie hat nur Gültigkeit, wenn Artikel, Kaufdatum und Verkaufsstelle auf der Originalrechnung spezifiziert sind. Alle anderen Ansprüche sind aus dieser Garantie ausgeschlossen, soweit nicht unsere Haftung zwingend vorgeschrieben ist.

WARRANTY

Our products are covered by a 24-month warranty commencing on the date of purchase. The warranty applies to defects in material or manufacture. This warranty does not cover defects arising from incorrect assembly or installation, or from inappropriate use. In case of a claim under this warranty, return the defective item/part together with the receipted invoice, to your Calix dealer. All other claims are excluded from this warranty unless our liability is legally mandatory.

Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare Recommended connection period for engine heater Empfohlene Einschaltdauer für Motorwärmer					
°C	-20°C	-10°C	-5°C	0°C	+10°C
Hours	3	2	1.5	1	1

PRODUKT



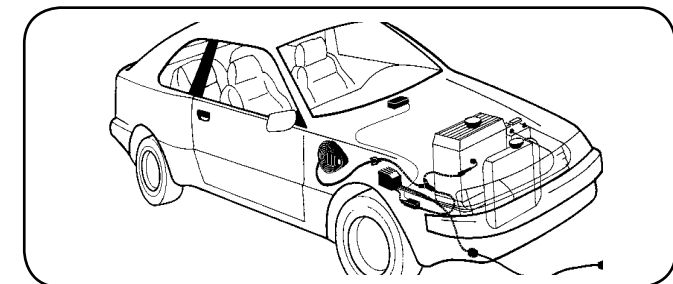
TYP

07.11.05

M7T 231

EFFEKT: 750W

MONTERINGSANVISNING • ASENNUSOHJEET EINBAUHINWEISE • ASSEMBLY INSTRUCTIONS



DECLARATION OF CONFORMITY

according to the
Low Voltage Directive, 73/23/EEC, the EMC Directive, 89/336/EEC, including amendments by the CE marking Directive, 93/68/EEC

Product
Engine preheater
Inlet cable
Mains supply cable

Type designation
MVP...
MK
MS

The following harmonised European standards or technical specifications have been applied :

Standards	Test reports issued by	Regarding
SS 433 07 90	SEMKO	electrical safety
EN 60 335-1	SEMKO	electrical safety
EN 60309-1/ 2 (1992)	SEMKO	electrical safety
CENELEC HD 22	SEMKO	electrical safety
CEE 7	SEMKO	electrical safety
EN 50 081-1 (1992)	SEMKO	EMC-emission
EN 50 082 (1995)	SEMKO	EMC-immunity

– The products comply with the LVD safety standards as per above.

We have an internal production control system that ensures compliance between the manufactured products and the technical documentation.

– The products comply with the harmonised EMC standards as per above.

The products is CE marked in -96.

As manufacturer, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Directives stated above.

Eskilstuna, october 11, 2007

Bo Norlin/President

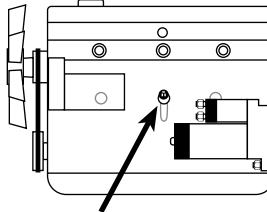
Calix AB

Postadress
Box 5026,
S-630 05 Eskilstuna, Sweden

Tel: +46(0)16-10 80 00
Fax:+46(0)16-13 41 19.

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

M7T 231



MASSEY FERGUSON

90 : ⓠPerkins A4.300
165 : ⓠPerkins A4.203 • ⓠPerkins A4.212
168 • 175 • 265 • 365 • 375 : ⓠPerkins A4.236
565 • 575 • 675 • 690 : ⓠPerkins A4.236
3050 • 3065 • 3070 : ⓠPerkins A4.236
50D : ⓠPerkins A4.236
178 • 185 • 188 : ⓠPerkins A4.248
390 • 398 • 590 • 690 • 3060 : ⓠPerkins A4.248
81C : ⓠPerkins A4.248
698 • 1080 : ⓠPerkins A4.318

595 * - Vid montering : Värmeslangen flyttas från det gångade hålet till det närmast under belägna ogångade hålet. Brickan som täcker hålet demonteras varefter bussning inpressas i hålet och slangen monteras i denna.
Ved montering : Varmeslangen flyttes fra gevindhullet til det nærmeste hul uden gevind. Proppen som dekker hullet fjernes, og herefter presses foringen ind i hullet, og slangen monteres i denne.

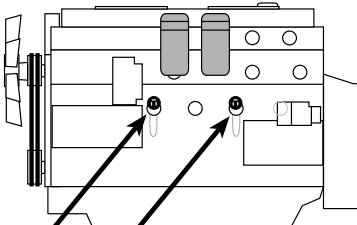
Ved montering : Varmeslangen flyttes fra det gjengede hullet til det nærmeste u gjengede hull under. Pluggen som dekker hullet fjernes hvoretter foringen presses inn i hullet og slangen monteres i denne.

Asennettaessa : Lämpöletku siirretään kiertein varustetusta reiästä lähipään allaolevaan erikään, jossa ei ole kiertettä. Reikää peittävä levy poistetaan, hela painetaan reikään ja letku asennetaan siihen.

Bei Einbau : Der Heizungsschlauch ist von dem Gewindeloch zu dem unmittelbar darunter befindlichen, gewindelosen Loch umzulegen. Abdeckscheibe entfernen, danach Buchse einpressen und Schlauch an diese anschließen.

When fitting : Move the heater hose from the threaded hole to the next unthreaded hole underneath. Remove the plug which covers the hole, press the bush into the hole and then fit the hose in this.

Le montage : Transférer le tuyau de chauffage du trou taraudé au trou non taraudé inférieur le plus proche. Debarrasser le trou de sa rondelle de fermeture, y enforcer la bague à force puis y monter le tuyau.



Alternativ 1
Alternative 1

Alternativ 2
Alternative 2

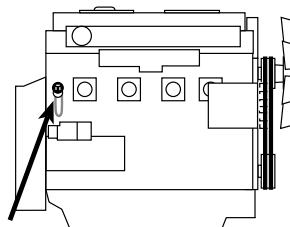
MASSEY FERGUSON

399 • 699 : ⓠPerkins A6.354
1135 • 1200 • 1250 : ⓠPerkins A6.354
2620 • 2640 • 2645 • 2680 • 2685 : ⓠPerkins A6.354
2720 • 2725 • 3080 • 3090 : ⓠPerkins A6.354

PERKINS
ⒶA6.354

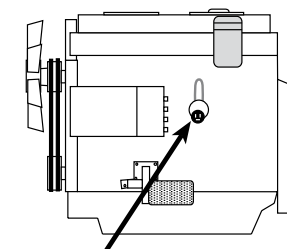
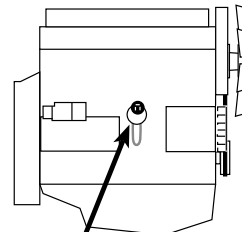
= Motortyp
Ⓐ = Moottorityyppi
= Engine model

MASSEY FERGUSON
35 • 135 • 240 : ⓠPerkins A3.152
350 • 355 • 360 • 550 : ⓠPerkins A3.152
PERKINS
ⒶA3.152
Ⓐ903-27



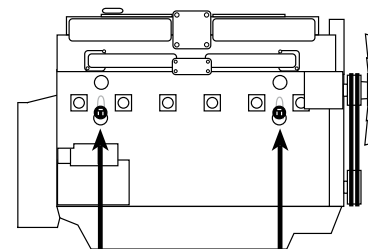
PERKINS
1104 : ⓠ1104
Ⓐ1004-4 *
* med oljekylare • * mit Ölkipper
* with oil cooler

RENAULT TRUCKS
S120 : ⓠPerkins 1004



PERKINS
Ⓐ1004-4 *
* utan oljekylare • * ohne Ölkipper
* without oil cooler

CLAAS
Targo C 40-50



PERKINS
Ⓐ1006-6 1989

= Motortyp
Ⓐ = Moottorityyppi
= Engine model

SVENSKA

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt A finns. Översiktsbilder, ej detaljärtägivna.
- 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 motorvärmaren och kabel helt i botten så att O-ringens tätar ordentligt och inget mellanrum kvarstår. OBS! Anbringa några droppar olja på O-ringens. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utfördes på detta sätt.
 4. För i motorvärmaren i hålet och drag fast värmaren, bild C. Tätningsmedel på gängan bör användas.
 5. Fyll på kylvätska och lufta ur kylysystemet. 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 kylysystemet eftersom motstånds-elementen 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 frostskyddsvätska i kylysystemet.
 2. Motorvärmaren får endast anslutas till jordat uttag. Det måste alltid tillses att den invändiga jordförbindelsen är genomspeglade från motorvärmarens hölje, karosseriet, och även fram till det jordade uttaget.
 3. Ledningen mellan apparattuttag och stickprop shall vara oljebeständig gummislangledning av ej lättare typ än RDO 3x1,5 mm². Stickpropen bör vara av termoplast samt godkänd i sköjtjätt 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 mm²) skal 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 skal metallslangarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämorna så tätt intill snabbkopplingsdonet som möjligt.
 - F. Varning

Avbrott kan ske i värmeelementet om

 - kylvätskan finns i otillräcklig mängd
 - det finns luft i systemet
 - kylarcement användes

Garantin är ej i kraft i dessa fall.

DEUTSCH

- A. Einbauhinweise sorgfältig durchlesen. Sämtliche Details inclusive Zubehör laut PtK kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzelheiten.
- B. Einbau des Heizelementes
 1. Kühlwasser ablassen.
 2. Verschlußschraube am Motorblock entfernen, siehe Bild.
 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 Zusammenkupplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
 4. Heizpatrone in das Loch einstecken und festziehen, Bild C. 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, wasserdrift. 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 Verbindungsseile müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammern befestigt werden.
 - F. Warnung

Abbrennen des Heizelementes (des Widerstandsdrähtes) kann erfolgen bei

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

In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.

ENGLISH

- A. Read the assembly instructions carefully. Check that all parts and fittings illustrated under "A" 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 C. 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 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.
 - 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.

SUOMI

- A. Tutustu asennusohjeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa A, mainitut osat ovat mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.
- B. Lämmittimen asennus
 1. Poistakaa jäähdyytäjännestekko.
 2. Irrota moottorilohkossa oleva kierretulppa. Kts kuva.
 3. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottoritilaan ja moottorilämmittimeen. Työnnä pikaliitintä, joka on moottorilämmittimeen ja kaapelin välillä, kokonaan yhteen niin että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutama pisara öljyä O-rengaan päälle. Tämä helpottaa kytkeyttä. On erittäin tärkeää että kytkeytä tapahtuu tällä tavalla.
 4. Asentakaa moottorilämmitin reikään ja kiristäkää kiinni lämmitin, kuva C. Kierteellä 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 nimitäin hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
 3. Tarkista, ettei vuotoa tapahdu moottorin ollessa lämmintä.
 4. Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkokohto maadoitettun pistorasiaan. Kuuluu pientä 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 maadoitettuun 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. Lämmitin on suojaamaidoitettava, mistä syystä seinä-kosketimineen tulevan pistokkeen oltava varustettu maadoituskosketimella ja mieluimmin termosteippiäksellä. Määräysten mukainen verkkoliittinätäjöto VSKB 3x1,5 mm² tai VSKN 3x1,5 mm² tai VSEB 3x1,5 mm² tai VSEN 3x1,5 mm² on hankittava moottorilämmittimen oston yhteydessä, ellei autossa ole ennestään.
 4. Tutki kaapeli säännöllisesti vaurioiden sekä vanhemisen suhteesta. Vaurioitunutkaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
 5. Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmöneristettä.
 6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimien avulla. Tällöin on pakaussessa olevat kaapelikiinnikeet kiinnitetään lähteville pikaliittimiä.
 - F. Varoitus

Vastuselementti palaa poikki jos

 - jäähdysneste on likainen • jäähdysnestettä ei ole tarpeeksi
 - jäähdysjärjestelmässä on ilmaa tai jäätöjä • jäähdyytäjäntiivistysainetta käytetään Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.