**1 Anslutningssladd MS**

Liitintäjohto / Connecting cable / Anschlusskabel

**2 Intagskabel MK**

Elementikaapeli / Inlet cable / Einbaukabel

**3 Batteriladdare BL**

Akkuvaraaja / Battery Charger / Batterielader

**4 Relä till timer**

Rele ajastimelle / Relay for the timer / Timerrelais

**5 Skarvkabel**

Jatkokaapeli / Extension cable / Verlängerungskabel

**6 Grenuttag**

Haaroituspistorasia / Multiple socket / Verteilerstück

**7 Motorvärmare**

Vastusosa / Engine heater / Motorvorwärmere

**8 Kupévägguttag**

Sisätillapistorasia / Cab wall socket / Heizlüfter-Steckdose

**9 Kupévärmare**

Tehokasta lämpöä / Cab heater / Heizlüfter

**10 Fjärrkontroll till timer**

Kaukosäädin ajastimelle / Remote for the timer / Fernsteuerung für den Timer

**11 Strålningsskydd**

Lämpöeriste / Heat Shield / Hitzeschutz

**12 Pump**

Pumppu / Pump / Pumpe

**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 .....	MVP...
Inlet cable .....	MK
Mains supply cable .....	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 LV 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, January, 2011

Peter Gillbrand, President

**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

**M113**

Observera att den avbildade motorvärmaren inte behöver vara identisk med den faktiska motorvärmaren.

Huom! Kuvassa oleva lämmitin ei tarvitse olla identinen tosiasiallisesta lämmittimen kanssa.

Note that the illustrated heater must not be identical to the actual heater.

Bitte beachten Sie, der dargestellte Vorwärmer muss nicht dem tatsächlichen Vorwärmer entsprechen.

## SVENSKA

- Montera de bifogade slangarna och skarvstosen på värmaren (bild 2). Demontera orginalslangen mellan oljekylaren och röret (bild 3). Montera värmaren med slangarna (bild 4). Slangen från värmarens toppstos på oljekylaren. Se till att slangklammarna kommer helt innanför upphöjningarna på anslutningarna.
- Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Kör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.

## SUOMI

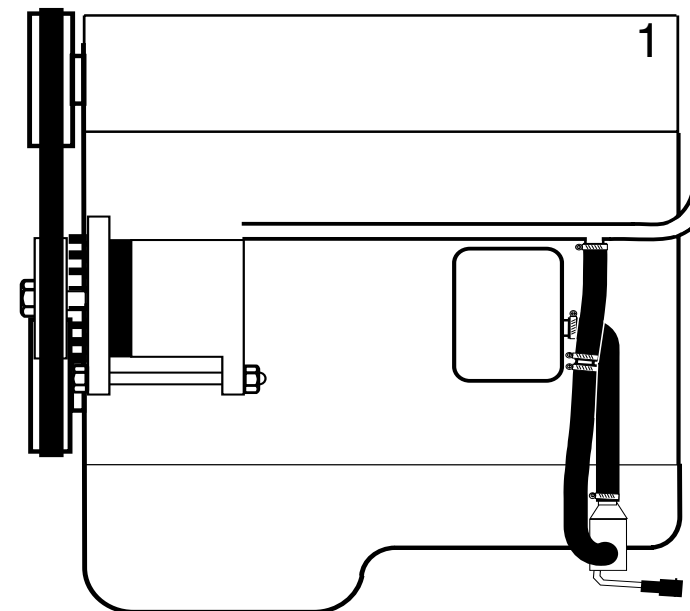
- Asenna mukanatulevat letkut ja jatkoliitos lämmittimeen (Kuva2). Irrota alkuperäinen letku öljynlauhduttimen ja putken välistä (Kuva 3). Asenna lämmitin ja letkut (Kuva 4).letkulämmittimen ylälitoksesta öljynlauhduttimeen.Tarkista että letkunliitimet tulevat kokonaan korotusten sisäpuolelle.
- Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

## ENGLISH

- Connect the heater with the supplied hoses and joint. (pic. 2). Remove the original hose between the oil cooler and the pipe (pic 3). Apply the heater with hoses (pic. 4). The hose from the heaters top connection on the oil cooler. Make sure that the hose clamps end up completely inside of the raised parts on the heater's connecting pipe.
- Fill coolant and bleed all air from the cooling system. See instruction manual. Run the engine and check to make sure that there are no leaks.

## DEUTSCH

- Verbinden Sie den Motorvorwärmer mit den mitgelieferten Schläuchen und dem Verbindungsstück (Abb. 2). Lösen Sie den Originalschlauch zwischen Ölkipper und dem Rohr (Abb. 3). Montieren Sie den Motorvorwärmer mit den Schläuchen (Abb. 4). Der Schlauch vom oberen Anschlussstutzen des Motorvorwärmers zum Ölkipper. Die Schlauchschenellen müssen ganz innerhalb der Erhöhung des Anschlussrohres des Heizers kommen.
- Kühlwasserfüllen und Kühlungssystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebsanleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.



## VOLKSWAGEN

Crafter 2.0 TDI 2011--> CKT  
Crafter 2.0 TDI 2011--> CKU



= Motortyp  
★ = Moottorityyppi  
= Engine model

