

OBS!

Montering eller reparation av Webastos värme- eller kylsystem som inte utförs fackmässigt kan förorsaka eld eller utsläpp av dödlig kolmonoxid. Härigenom kan svåra och dödliga skador uppstå. För inbyggnad och reparation av Webastos värmare och kylsystem behöver man speciell produktutbildning, teknisk dokumentation, specialverktyg och specialutrustning. Endast originaldelar från Webasto får användas. Se tillbehörskatalogen för luft- och vattenvärmare. Försök ALDRIG installera eller reparera Webastos värme- eller kylsystem, om ni inte framgångsrikt avslutat utbildningen och därvid erhållit de nödvändiga tekniska kunskaperna och den dokumentation, verktyg och utrustning som är nödvändiga för en fackmässig montering. Följ ALLTID alla Webastos monterings- och reparationsanvisningar och beakta alla varningar. Webasto tar inget ansvar för brister och skador, som uppkommit vid montering av utbildad personal. I denna Webasto anvisning förutsätts att verkstaden har de verktyg och tillbehör som krävs vid montering av fordonstillbehör som elkablar och kabelskor, vattenslangar och anslutningar, fästmaterial (skruv, mutter, nitmuttrar), fästjärn samt plåtar.

Fordon som testats:

Nissan	NV 300
Alla	2WD

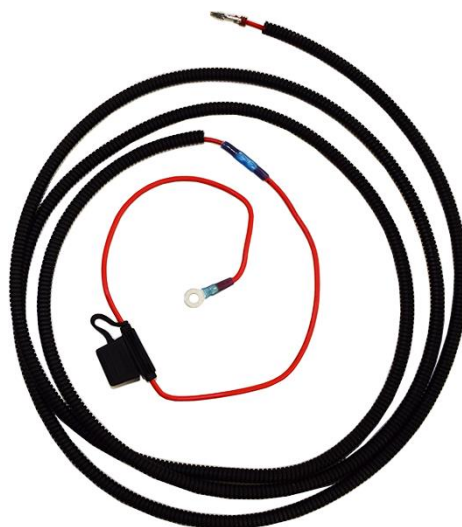
Kit W 8991000A

Förberedande arbeten:

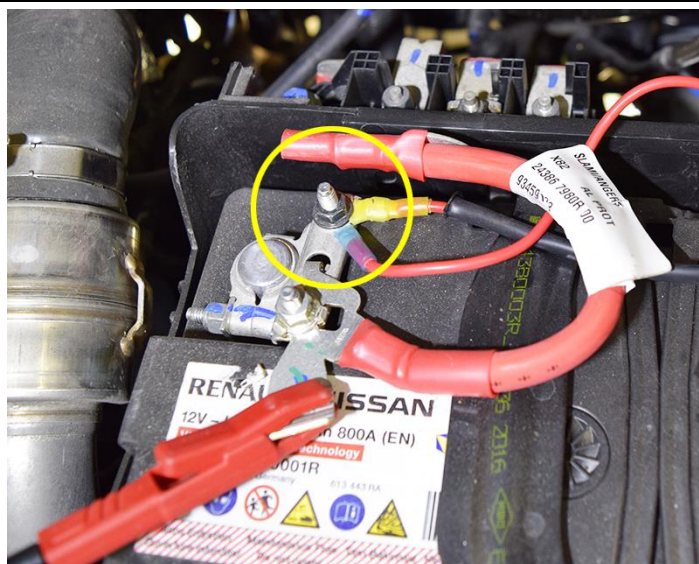
Monteringstid ca 1h.



1. Anslut säkringshållaren till kablaget med skarvhylsa och montera ringkabelsko. Montera ej säkringen i detta skede.



2. Anslut strömkabeln till batteriets positiva pol och led ner strömkabeln längs med fordonets eget kablage till värmaren.



3. Anslut jordkabeln till fordonets jordpunkt.



4. Lossa mellanadaptern från fordonets egna kablage.



5. Stifta ur röd och brun kabel på pos 1 och 2 i båda kontaktstyckena på mellanadaptern. (lämpligt verktyg finns tex i sats KL-0190-28K)

Montera de medlevererade gummipluggarna i pos 1 och 2 på den "nedre" kontakten.

Stifta i de nya strömkablarna, röd i pos1 och brun i pos2 i det "övre" kontaktstycket.

Återmontera mellanadaptern och montera i säkringen i säkringshållaren.

Testa värmarens funktion.

