

# ***Monteringsanvisning***

## ***MCX kylarkit***

### ***AC 660 Bearcat***



***MC Xpress AB***

***Nortra Altervägen 821***

***94592 Altersbrukl***

***[info@mcx.se](mailto:info@mcx.se)***

***0911 202005***

***Supreme of the extreme!***



***Börja med att tappa kylvätskan.***

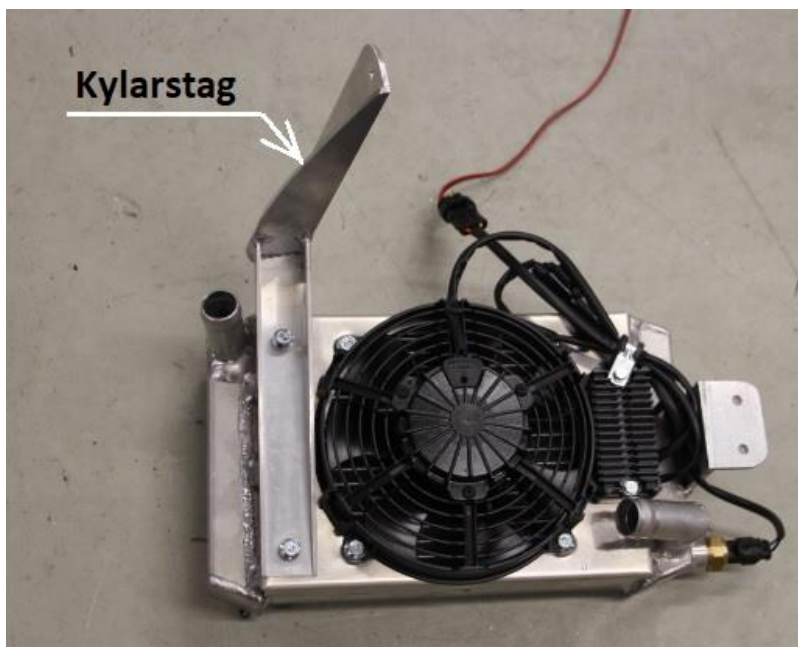
***På kylslangen som går på vänster sida av batteriet finns normalt ett T med en mindre slang som har en plastplugg i ändan.***

***Skruva loss pluggen i slangens ände och dränera kylvätskan via ett hål i durken. Placera ett uppsamlingskärl under så ni kan återfylla kylvätskan senare.***

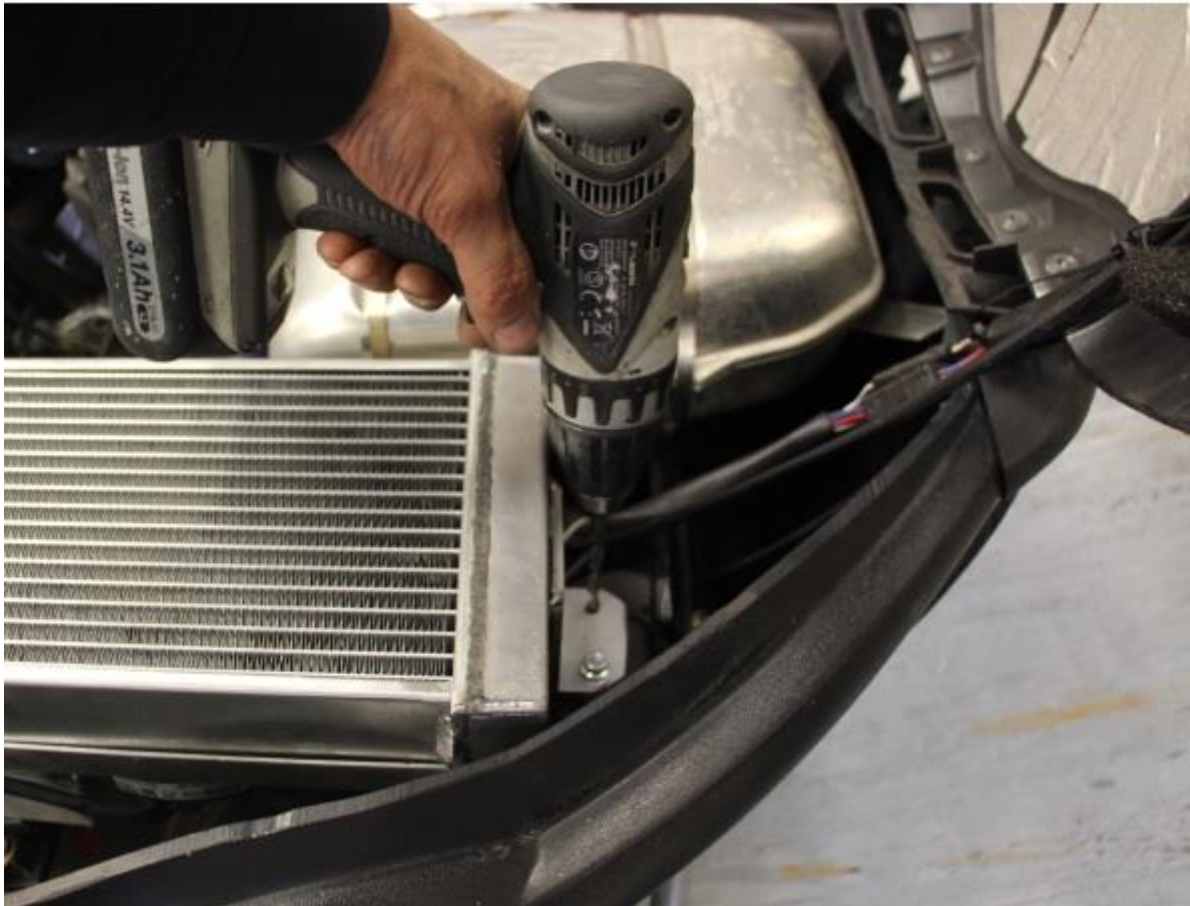


*Ta loss slangen enligt bilden ovan.*

*Här skall slangarna till och från den nya vattenkylaren kopplas in.*



*Montera fast kylarstaget i vattenkylaren (se bild ovan)*



***Placera kylaren på sidan av ljuddämparen.***

***Kontrollera så kylaren har frigång mot ljuddämpare m.m. innan du borrar genom durkplasten enligt bilden.***

***Fäst med en skruv och mutter innan du borrar det andra hålet.***



***Gör likadant med det bakre fästet.***



***Montera de båda kylslangarna till och från vattenkylaren.***

***Den vänstra slangen går till den främre anslutningen på kylaren.***

***Den högra skarvas in på den befintliga slangböjen som ni lossade i början av monteringen.***



***Den svarta jordkabeln kopplas in på batteriets minuspol***



***Den röda strömkabeln kopplas in på undersidan av strömuttaget som sitter i plastpanelen under styret. (Plastpanelen måste skruvas loss för att man skall kunna göra detta)***

***Fäst kabeln på lämpligt sätt med buntband.***



***Fyll tillbaka kylvätskan som ni tidigare tappat ut.***

***Lossa avluftningspluggen som finns på den nya kylaren.***

***Fyll på kylvätska tills det kommer vätska i avluftningshålet.***

***Lossa sedan avluftningspluggen som sitter på den lilla behållaren framför ventilkåpan. (se bild ovan) Efterfyll tills det kommer ut vatten även i detta avluftningshålet.***

***Räkna med att det ryms ca 1,5 liter extra kylvätska i systemet med den nya kylaren.***

***Starta upp motorn och kontrollera så att den nya kylaren blir varm.***

***Då fungerar cirkulationen.***

***När vattentemperaturen passerar 80 grader startar fläkten.***

***Den ökar därefter i fart allteftersom vattentempen ökar. Vid ca 95 grader uppnår fläkten fullt varvtal.***

***Efterkontrollera kylvätskenivån efter första provturen.***

***Klart!***