

BYTE AV BOX / WIZARD 6

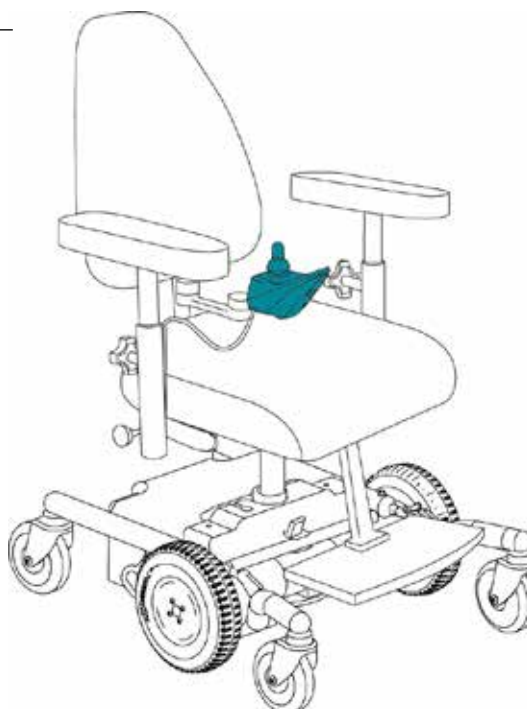
Wizard 6



Denna manual visar momenten för att byta manöverbox REM 421 (art. nr. BOX1010) till manöverbox REM 550 (art. nr. BOX1020) på din elrullstol REAL 6100 PLUS. Vi refererar i några avseenden till "Wizard Guide" (se bild intill), där en del generella moment beskrivs i Wizard-programmeringen. Guiden kan vara bra att ha till hands som stöd utöver denna vägledning.



"Wizard Guide"

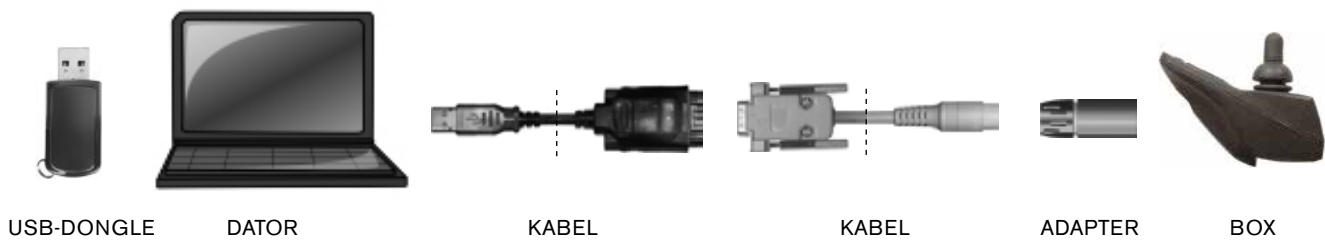


REM421 (art. nr. BOX1010)

REM550 (art. nr. BOX1020)

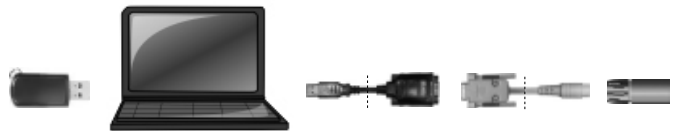


DETTA BEHÖVER DU



Se till att programmet Wizard 6 är installerat i datorn. Sätt in USB-dongeln så att Wizard 6 hittar en licensnyckel. Koppla nu in DWIZ CABLE KIT i datorn.

OBS! det är viktigt att det sätts in i samma USB-utgång som tidigare för att Wizard ska fungera.



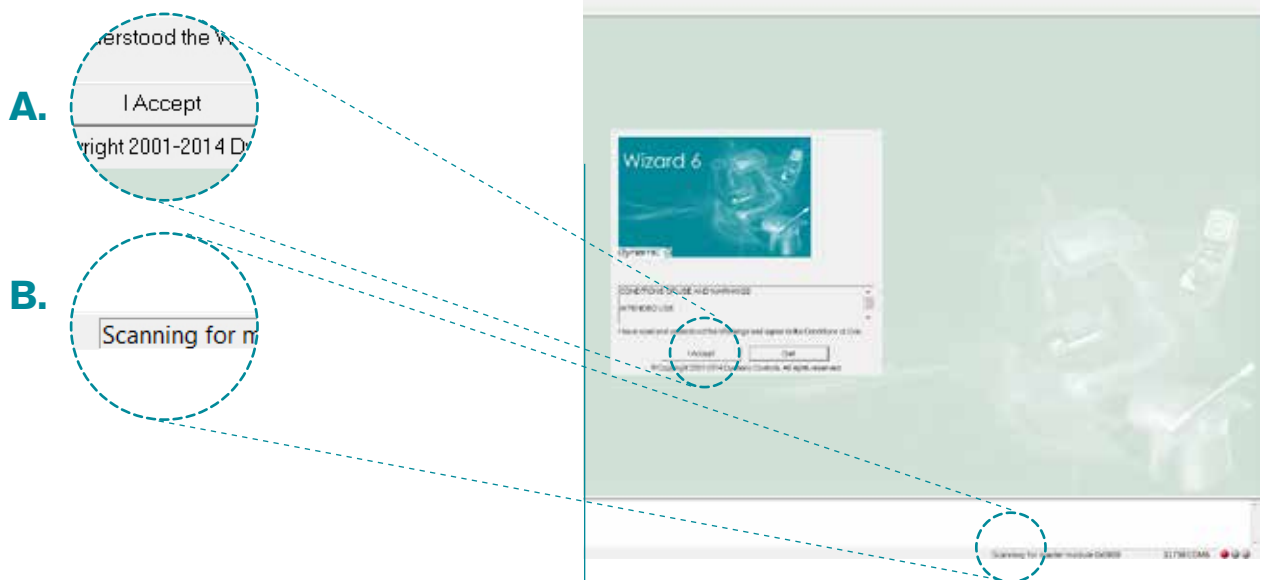
STEG 1

Lokalisera ikonen för Wizard 6 på skrivbordet och dubbelklicka på den.



STEG 2

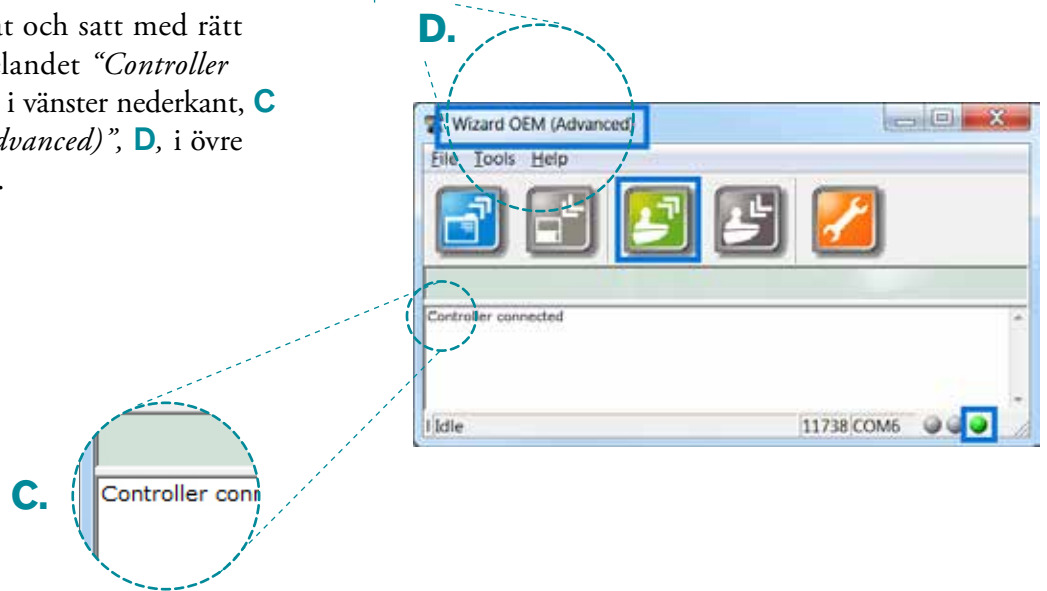
Kör Wizard 6 (klicka på "I accept"), **A.** Längst ned i högra hörnet står "Scanning for master module", **B.**



Koppla därefter in elrullstolens laddkontakt med hjälp av DWIZ-adaptorn. Kontrollera att elrullstolen är på. Mer information finns i "Dynamics User Manual Wizard Programming".



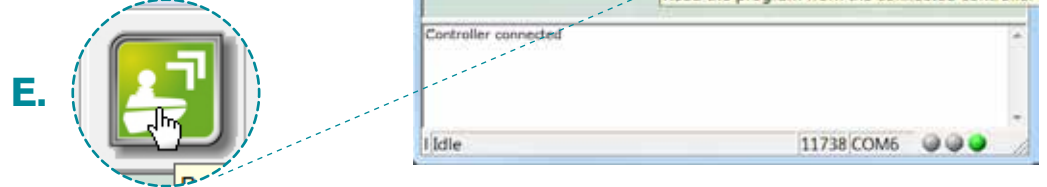
Är allt korrekt inkopplat och satt med rätt inställningar ska meddelandet "Controller connected" visas i fönstret i vänster nederkant, **C**, samt "Wizard OEM (Advanced)", **D**, i övre högra hörnet av fönstret.



STEG 3

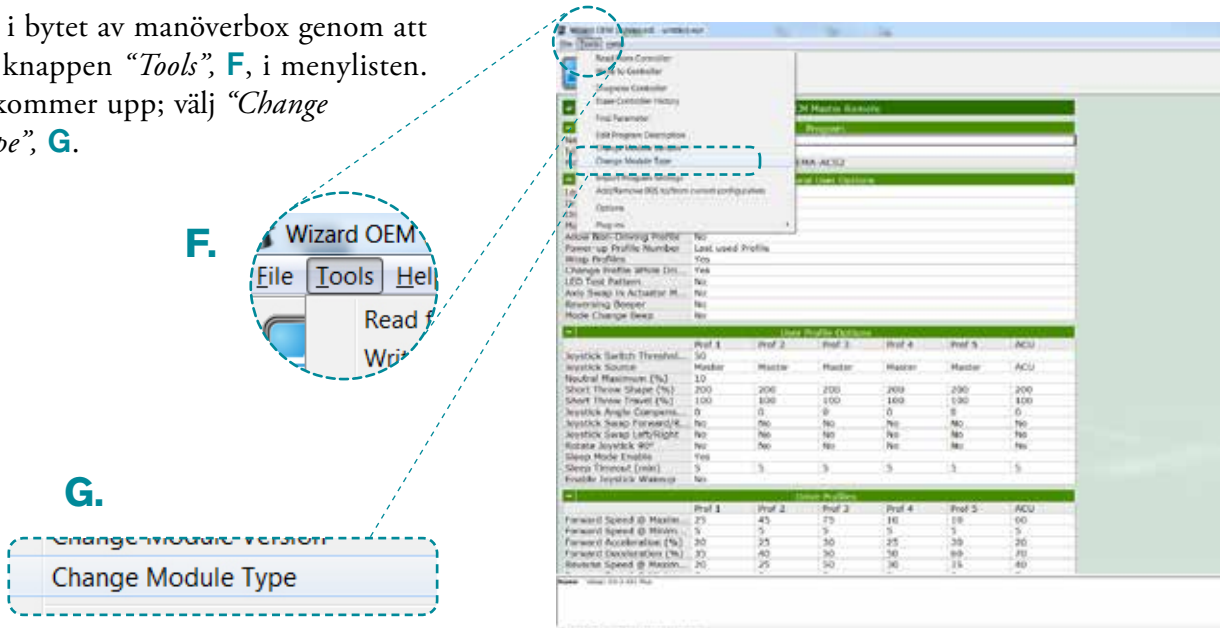
Knappen "Read the program from the connected controller" ska lysa grönt, **E**. Tryck på denna så laddas filen från elrullstolen ned till Wizard-programmet på din dator. Spara din fil.

Går något fel, vänligen se "Wizard Rutin" i "Wizard Guide".



STEG 4

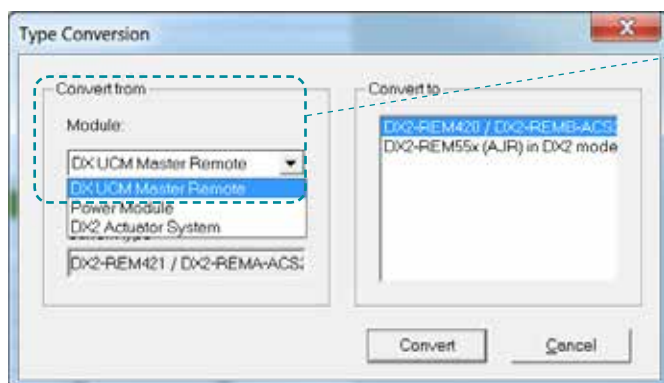
Gå vidare i bytet av manöverbox genom att trycka på knappen "Tools", **F**, i menylisten. Flera val kommer upp; välj "Change Modul Type", **G**.



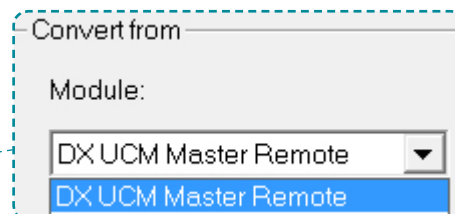
STEG 5

“*Master Remote*” (manöverbox) ska bytas från “*REM 421*” till “*REM 550*”.

Välj “*DX UCM Master Remote*” i drop down-menyn “*Convert from*”, **H**.



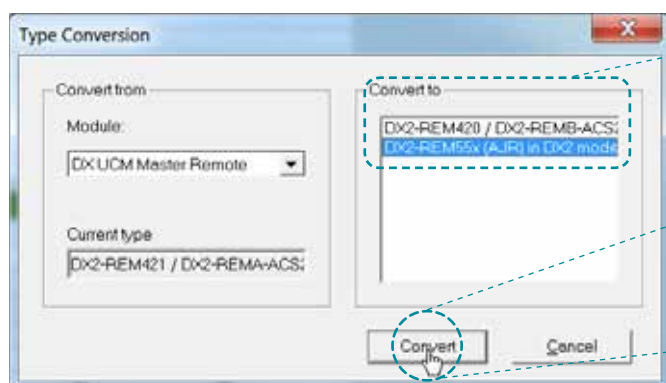
H.



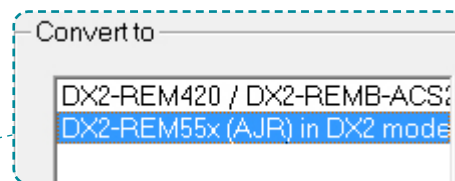
STEG 6

Välj “*DX-2REM55x(AJR) in DX2 mode*” i drop down-menyn “*Convert to*”, **I**.

Tryck på “*Convert*”-knappen, **J**.



I.



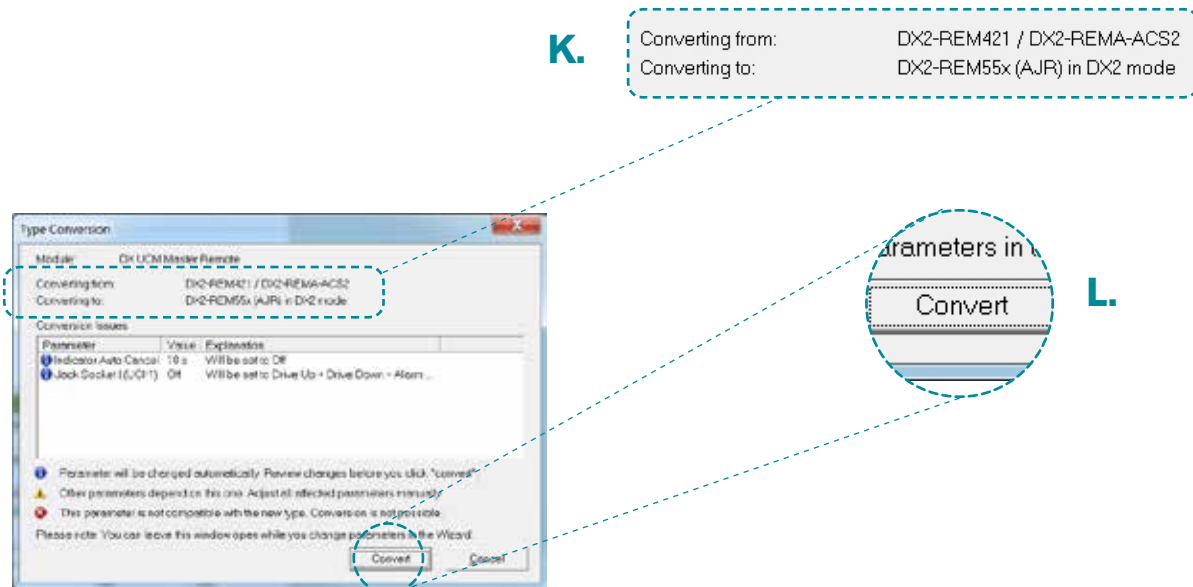
J.



STEG 7

Här visas de parametrar som behöver ses över efter konverteringen samt vad som konverteras *från* och *till*, **K**.

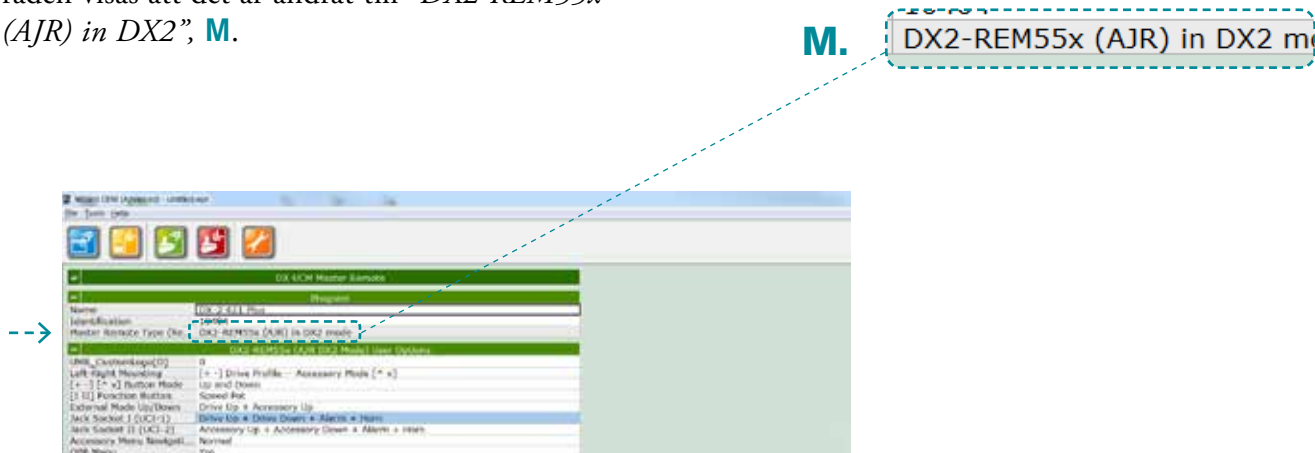
Tryck på "Convert"-knappen igen, **L**.



STEG 8

Nu visas den nya filen, konverterad till manöverbox REM 550.

De nya parametrarna visas med blå bakgrund, vilka indikerade "varning" tidigare. På tredje raden visas att det är ändrat till "DX2-REM55x (AJR) in DX2", **M**.



STEG 9

Skrolla nedåt till gröna listen där det står “DX2-
ACT4-1”, **N.**

Under “Profil A” på raden “Input Function
Number” står det en 1:a och under “Profil B”
står en 2:a. Dessa har kommit med från
REM 421 och de måste ändras, då manöver-
box REM 550 använder sig av symboler och
inte siffror i displayen.

N.

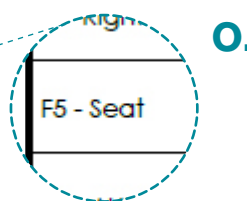
DX2-ACT4-1		
Actuator Profiles		
Profile A	Profile B	Profile C
1	2	0

Profile A	Profile B	Profile C	Profile D	Profile E	Profile F
1	2	0	0	0	0
Output Channel 1 Select	Reverse	Not Used	Not Used	Not Used	Not Used
Output Channel 2 Select	Not Used	Reverse	Not Used	Not Used	Not Used
Output Channel 3 Select	Not Used	Not Used	Not Used	Not Used	Not Used
Output Channel 4 Select	Not Used	Not Used	Not Used	Not Used	Not Used
Aut. Profile Inhibit Cause	None	None	None	None	None
Soft Start/Stop Time (s)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Extend Speed (%)	100	100	100	100	100
Extend Start Current (A)	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Extend Trip Current (A)	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Extend Inhibit Cause	Trip Only	Trip Only	Trip Only	Trip Only	Trip Only
Retract Speed (%)	100	100	100	100	100
Retract Start Current (A)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retract Trip Current (A)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retract Inhibit Cause	Trip Only	Trip Only	Trip Only	Trip Only	Trip Only

STEG 10

Här visas vilken siffra som kopplas ihop med
symbol/bild. Exempelvis ser vi att “Sits upp/ned”
är “F5 - Seat = 5”, **O.**

Function	Active	Function	Active
F1 - Tilt		F14 - Arm rest	
F2 - Recline		F26 - Head	
F3 - Left leg		F28 - Lie down	
F4 - Right Leg		F33 - Stand up	
F5 - Seat		F34 - Sit down	
F6 - AUX1	1	F35 - AUX2	2
F9 - Both legs		F36 - AUX3	3
F11 - Footplate		F37 - AUX4	4



STEG 11

Då vi i detta exempel har "Sits upp/ned" betyder det att värdet sätts till en 5:a under "Profil A" på raden "Input Function Number", **P**, då denna styr upp/ned. Därmed blir det rätt symbol i displayen på manöverbox REM 550.

Följaktligen sätts en 1:a under "Profil B", **Q**, vilket ger rätt symbol i displayen för sitstilt.

Nu är nödvändiga ändringar i filen/programmet utförda och elrullstol REAL 6100 PLUS är redo för byte av manöverbox (här till modell REM 550).

Läs därefter in filen till stolen.

Glöm inte att spara det enligt "Wizard Rutin", så att en kopia/backup finns om det skulle hända något.

Lycka till!

The screenshot shows the 'Wizard DM (Advanced) - Loadpage' software interface. The main window displays configuration for 'ACT1' and 'ACT2' modules. A table titled 'Input Function Number' is highlighted, showing values for Profile A, B, C, D, E, and F. Callout 'P' points to the value '5' in the 'Input Function Number' row for Profile A. Callout 'Q' points to the value '1' in the 'Input Function Number' row for Profile B. The table also shows 'Y Proporti' and 'Reverse' settings for each profile.

Profile A	Profile B	Profile C	Profile D	Profile E	Profile F
5	1	0	0	0	0
Y Proporti	Y Proporti	Y Proporti	Not Used	Not Used	Not Used
Reverse	Not Used	Not Used	Not Used	Not Used	Not Used



Mercado Medic AB
Tryffelslingan 14
181 57 Lidingö

Telefon & Fax
Tel 08 555 143 00
Fax 08 555 143 99

Email & Internet
Email info@mercado.se
Internet www.mercado.se