


Assembly Instructions

Document No. 233065	Revision A				
Production state SERIES					
Preform Date 2008-02-18	Preform By BTA	Approved Date 2008-02-29	Approved By GHT	Page 1	

Panel holder

Order no.: 103473-99-0 335 mm long
Order no.: 103474-99-0 435 mm long

List of the parts in the set



- 1 Panel bracket
- 1 Panel holder
- 2 M5x16 screws
- 2 M4x8 screws

Fig. 1. The parts in the set.

Read the instructions carefully *before* starting installation

Attachment of the accessory

Unscrew the arm rest bracket screw. Figure 2. Insert the panel holder and set the required distance from the arm rest. Tighten the screw. The basic position for the panel bracket's height depends on the seat on which the panel holder is installed. Figures 3 - 5.



Fig. 2. The accessory attached to the arm rest bracket.

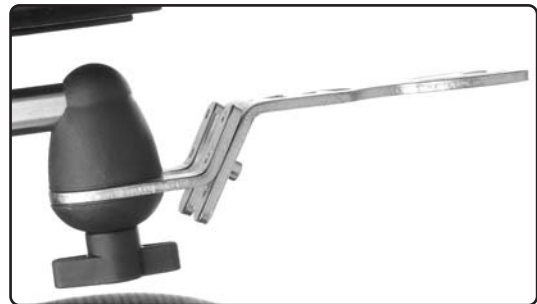


Fig. 3. Initial height for CII, KB and Vertical seats.




Fig. 4. Initial height for CS seat.



Fig. 5. Initial height for PS seat.

Assembly Instructions

Document No. 233065	Revision A				
Production state SERIES					
Preform Date 2008-02-18	Preform By BTA	Approved Date 2008-02-29	Approved By GHT	Page 2	

Adjustment of the accessory

Adjust the distance of the panel from the arm rest by unscrewing the arm rest bracket screw and pushing the panel holder until the panel is in the required position. Figure 2. Tighten the screw after adjustment.

Height adjustments from the initial heights (Figures three to five) can be achieved by attaching the panel bracket in one of the other screw holes. Figure 6.

The joystick can be fitted in a fixed screw hole that fixes it. In Figures seven and eight, the hole is visible at the top of the slide track. If the opposite screw is fitted in the slide track, the panel can be turned sideways. Figure 7.

Unscrew the panel holder's knob to adjust the panel in relation to the centre of the arm rest. Figure 8.

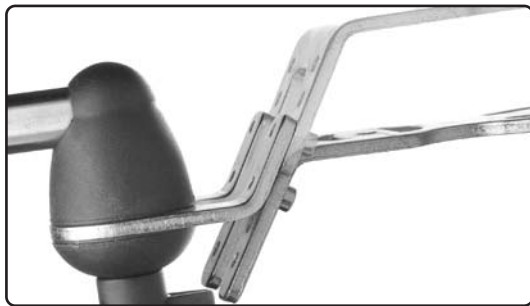


Fig. 6. Panel bracket height adjustment.

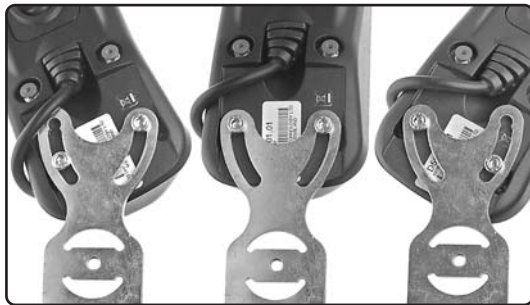


Fig. 7. The screw can be fitted fixed or in one of the slide tracks.



Fig. 8. Adjustment in relation to the centre of the arm rest. Unscrew the knob and turn to the desired position.

If you turn the bracket located on the panel holder, the panel can be fitted in other lower positions. Figure 10.

Disassemble the holder's swivel as shown in Figure nine.

When it is reassembled, tighten the nut so that the bracket turns slightly stiffly. Check that the knob locks the swivel. If it is not locked, the nut has to be tightened further.




Fig. 9. Disassembly to reverse the bracket.



Fig. 10. Panel holder's bracket fitted low.

Assembly Instructions

Document No. 233065	Revision A				
Production state SERIES					
Preform Date 2008-02-18	Preform By BTA	Approved Date 2008-02-29	Approved By GHT	Page 3	

Attaching the button box

Attach the button box between the bracket and the joystick. Figure 11. Unscrew the two M5x16 screws that hold the joystick. Insert the button box bracket between the joystick and the panel holder bracket. Refit the screws and tighten them.



Fig. 11. The button box is attached under the joystick.



Fig. 12. Button box and joystick in place.

Fixing the cables

Conceal the cables by attaching them on the inside of the arm rest where possible. Figures 13 and 14.

Gather the cables together and fix them first in the panel bracket (top of Figure 13). Unscrew the panel holder's knob and turn the panel out to the required outer position. Attach the cables to the panel holder's tube. Turn the panel back to the initial position. A loop (top of Figure 13) has now been created. Fix the cables along the entire tube. Fix the contact to the arm rest holder. Figure 13.

Lay the cables in a loop so that they do not get caught when the arm rest is folded up. Figure 14. The back reinforcement's protective cover has two cable fixing devices. Fix the cables in them.

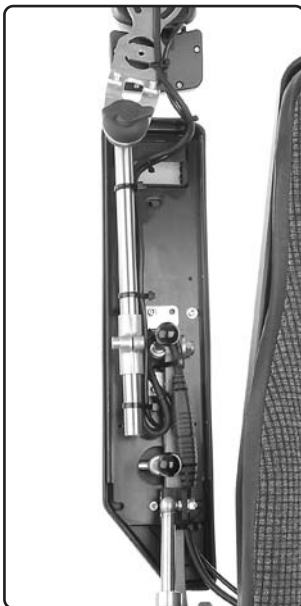



Fig. 13. Under the arm rest. The cables are concealed inside the arm rest. The contact is fixed to the arm rest holder. Check that the cables do not get caught when the arm rest is folded up.



Fig. 14. Fix the cable in the back joint's protective cover.

Assembly Instruction

Document No. 233065	Revision A				
Production state SERIES					
Preform Date 2008-02-18	Preform By BTA	Approved Date 2008-02-29	Approved By GHT	Page 4	

Panelhållare

Best.nr: 103473-99-0 335 mm lång

Best.nr: 103474-99-0 435 mm lång

Förteckning över de detaljer som ingår i satsen



- 1 st Panelfäste
- 1 st Panelhållare
- 2 st Skruv M5x16
- 2 st Skruv M4x8

Bild 1. De detaljer som medföljer satsen.

Läs noga igenom anvisningen *innan* montering påbörjas

Montering av tillbehöret

Öppna armstödsfästets skruv. Bild 2. Skjut in panelhållaren, ställ in önskat avstånd till armstödet. Dra åt skruven. Grundmonteringen för panelfästets höjd är beroende av på vilken sits panelhållaren monteras. Bilderna 3 - 5.



Bild 2. Tillbehöret monterat i armstödet fäste.

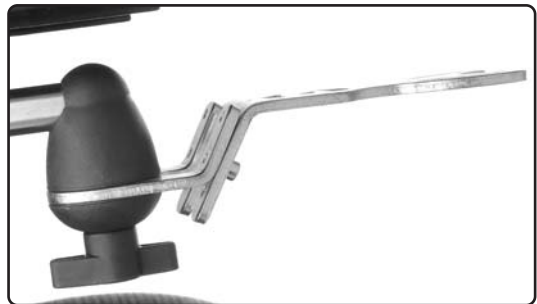


Bild 3. Utgångshöjd för CII-, KB- och Verticalsits.




Bild 4. Utgångshöjd för CS-sitsen.



Bild 5. Utgångshöjd för PS-sitsen.

Assembly Instruction

Document No. 233065	Revision A				
Production state SERIES					
Preform Date 2008-02-18	Preform By BTA	Approved Date 2008-02-29	Approved By GHT	Page 5	

Injustering av tillbehöret

Panelens avstånd till armstödet justeras genom att armstödsinfästningens skruv öppnas och panelhållaren skjuts tills panelen befinner sig i önskat läge. Bild 2. Dra åt skruven efter justering.

Justeringar i höjd som avviker från utgångshöjderna, bilderna tre till fem, uppnås genom att panelfästet monteras i något av de övriga skruvhålen. Bild 6.

Joysticken kan monteras i fasta skruvhål som fixerar den, i bilderna sju och åtta syns hålet överst i glidspåret. Monteras den motsatta skruven i glidspåret så kan panelen vridas i sidled. Bild 7.

Panelhållarens vred öppnas när panelen skall justeras i förhållande till armstödet mitt. Bild 8.

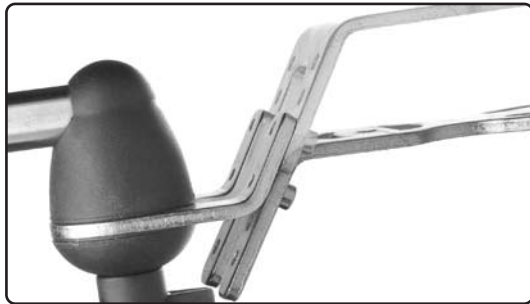


Bild 6. Höjdjustering av panelfästet.



Bild 8. Justering i förhållande till armstödet mitt. Lossa skruvvredet, vrid till önskat läge.



Bild 7. Skruven kan monteras fast eller i ett av glidspåren.

Genom att vända fästet som sitter monterat på panelhållaren kan panelen monteras i ytterligare lägre positioner. Bild 10.

Montera isär hållarens led enligt bild nio.

Vid hopmonteringen dras muttern åt så att det går något trögt att vrida fästet. Kontrollera att vredet låser leden. Om den inte låses måste muttern dras åt ytterligare.




Bild 9. Demontering för vändning av fästet.



Bild 10. Panelhållarens fäste lågt monterat.

Assembly Instruction

Document No. 233065	Revision A				
Production state SERIES					
Preform Date 2008-02-18	Preform By BTA	Approved Date 2008-02-29	Approved By GHT	Page 6	

Montering av knapplåda

Knapplådan monteras mellan fästet och joysticken. Bild 11. Skruva loss de två M5x16 skruvar som håller joysticken. Knapplådans fäste skjuts in mellan joysticken och panelhållarfästet. Återmontera skruvarna och dra åt.



Bild 11. Knapplådan monteras under joysticken.



Bild 12. Knapplåda och joystick på plats.

Fastsättning av kablaget

Kablaget döljs genom att det så långt som det är möjligt monteras på armstödet insida. Bilderna 13 och 14.

Samla ihop kablarna och fäst dem först i panelfästet, överst i bild 13. Öppna panelhållarens vred och vrid ut panelen till ett öskat ytterläge. Sätt fast kablarna på panelhållarens rör. Vrid tillbaka panelen till utgångsläget. En slinga, högst upp i bild 13, har nu skapats.

Fäst kablarna utefter hela röret. Fäst kontakten mot armstödshållaren. Bild 13.

Dra kablarna i en slinga så att de inte kläms när armstödet fälls upp. Bild 14.

Ryggförstärkningens skyddskåpa har två fästen för kablar. Fäst kablarna i dessa.

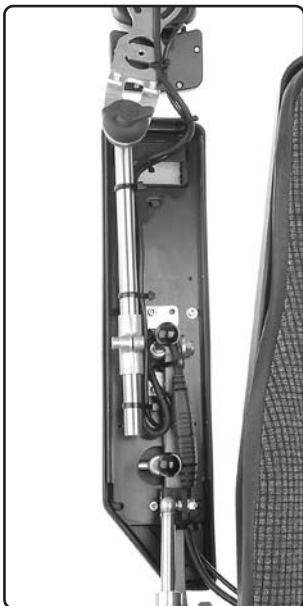


Bild 13. Under armstödet. Kablarna döljs på armstödet insida. Kontakten fästs i armstödshållaren. Kontrollera att kablarna inte kläms när armstödet är uppfällt.



Bild 14. Fäst kabeln i ryggledens skyddskåpa.