



CE

S

BRUKSANVISNING

MANÖVERBOX

PG DRIVES TECHNOLOGY

MODELL VR2

MEYRA[®]

ORTOPEDIA

Vi gör människor rörliga.

Innehållsförteckning

Inledning	4
Specifikation/användbarhet	5
Användning	5
Anpassning	5
Säkerhetsanvisningar	5
Översikt	6
Manöverbox VR2 utan ljusfunktioner.....	6
Manöverpanel utan ljusfunktioner	6
LED-indikering.....	6
Manöverbox VR2 med ljusfunktioner	7
Manöverpanel med ljusfunktioner.....	7
LED-indikering.....	7
Manöverbox VR2 med ljus- och inställningsfunktioner.....	7
Vårdarstyrning för manöverbox VR2	8
Manöverpanel	8
Aktivera körberedskap	9
Laddning av batterier	9
Koppla på manöverbox	9
Låsfunktion.....	10
Koppla på låsfunktion	10
Koppla ur låsfunktion.....	10
Kontroller före körning	11
Batterispänning.....	11
Batterifunktionslyse	11
Utvärdering	11
Förinställbar maxhastighet	12
Styrspak – Joystick	14
Kör- och styrrörelser (manöver)	14
Inbromsning av rullstol.....	14
Knappar och symboler	15
Vårdarstyrning.....	17

Inställningsfunktioner	18
Koppla in inställningsläge	18
Välj inställningsalternativ	18
Ställ in inställningsalternativ	18
Koppla från inställningsläge	18
Vårdarstyrning.....	19
Välja driftsystem.....	19
Inställningsfunktioner	19
Välj högsta hastighetsläge	20
Kör- och styrrörelser (manöver)	21
Inbromsning av rullstol.....	21
Inställningsmodul	22
Vippbrytare.....	23
Ställ in inställningsalternativ.....	23
Säkringar.....	24
Flytta inställningsmodulen	24
Feldiagnos	25
Säkerhetstekniska kontroller	27
Dagliga kontroller.....	27
Veckokontroller.....	27
Årliga kontroller.....	27
Skötsel	28
Underhåll/Service.....	28
Service	28
Noteringar.....	29
Garanti.....	30

INLEDNING

Manöverboxen VR2 som är en del av elrullstolen skickar kör- och styrkommandon till motor och elektronik.

Beroende på utrustningen hos elrullstolen som belysning och / eller elektriska inställningar är motsvarande utförande av manöverboxen ansluten.

Vid felaktig användning av manöverboxen eller dess utrustning skadas du själv och andra. Behandlar man det felaktigt är den inte helt ofarlig och därför måste man lära sig att hantera den.

Anvisning:

Observera att utrustningsvarianter och tillbehör inte ingår i standardleveransen!

Denna bruksanvisning hjälper dig att bli bekant med skötseln av manöverboxen samt hur olyckor undviks.

Observera:

- ! Läs igenom och beakta dessa nedan listade dokument innan första igångkörningen:
 - denna bruksanvisning,
 - säkerhets- och allmänna hantlingsanvisningar för < *Elfordon* >
 - rullstolens bruksanvisning.

Anvisning:

Barn bör, innan de börjar använda elrullstolen, läsa igenom bruksanvisningen tillsammans med föräldrar eller assistenter.

SPECIFIKATION/ANVÄNDBARHET

Användning

Manöverboxen VR2 kan bara anslutas till en rullstol som förutrustats för motsvarande styrning < VR2 >.

Manöverboxen VR2 ska endast användas för styrning av motsvarande rullstol och dess tilläggsutrustning.

Anpassning

Innan den används första gången måste en hjälpmedelsansvarig utföra anpassning av manöveregenskaperna till respektive sjukdomsbild.

Härmed tas det hänsyn till körerfarenheter, användarens fysiska hinder och den huvudsakliga användningsplatsen för rullstolen.

Joystickens känslighet kan ställas in av en hjälpmedelsansvarig vid förändring av sjukdomsbilden.

Observera:

- ! Låt alltid en sakkunnet hjälpmedelsansvarig utföra anpassnings- eller inställningsarbeten. Dessa dokumenterar och följer systematiskt upp förändringarna!

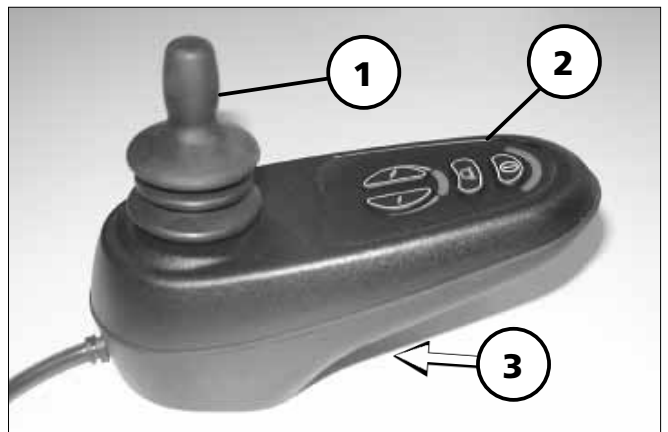
SÄKERHETSANVISNINGAR

- ▲ Släng inte avtagen manöverbox och låt den inte falla, utan handskas med den på ett sakriktigt sätt. Endast så garanterar vi att den fungerar.
- ▲ Rör inte på/av-knappen under färd. Fordonet tas därigenom ur drift.

ÖVERSIKT

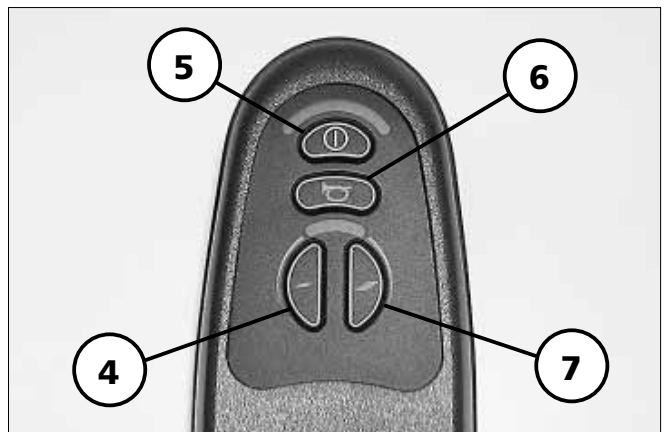
Manöverbox VR2 utan ljusfunktioner

- 1 Joystick
- 2 Manöverpanel
- 3 Batteriladdningskontakt



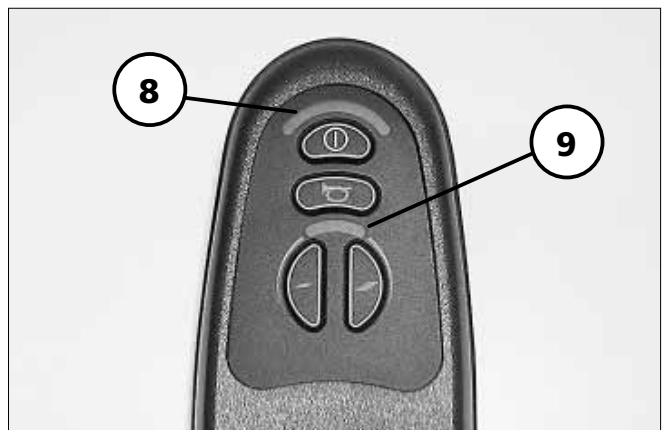
Manöverpanel utan ljusfunktioner

- 4 Högsta hastighet/körprofil minus
- 5 Manöverbox på/av
- 6 Signalhorn (Tuta)
- 7 Högsta hastighet/körprofil plus



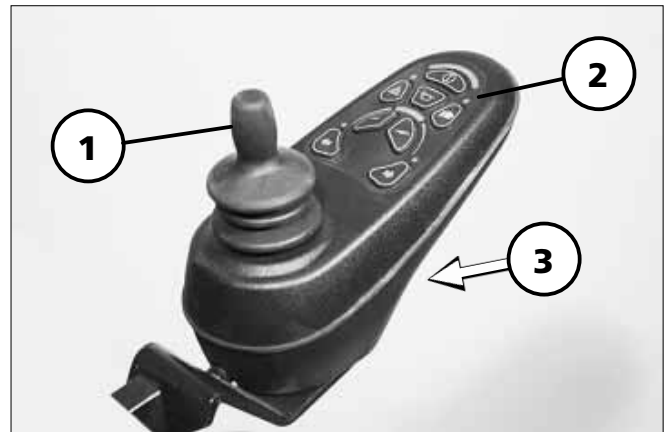
LED-indikering

- 8 Batterisymboler
- 9 Indikering av max. högsta hastighet/körprofil (endast en diod åt gången lyser)



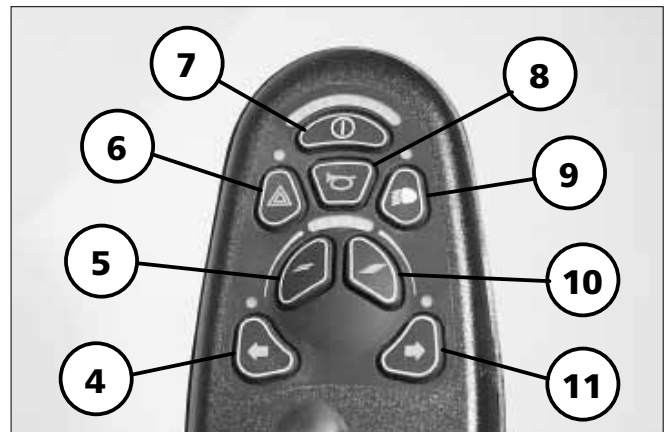
Manöverbox VR2 med ljusfunktioner

- 1 Joystick
- 2 Manöverpanel
- 3 Batteriladdningskontakt



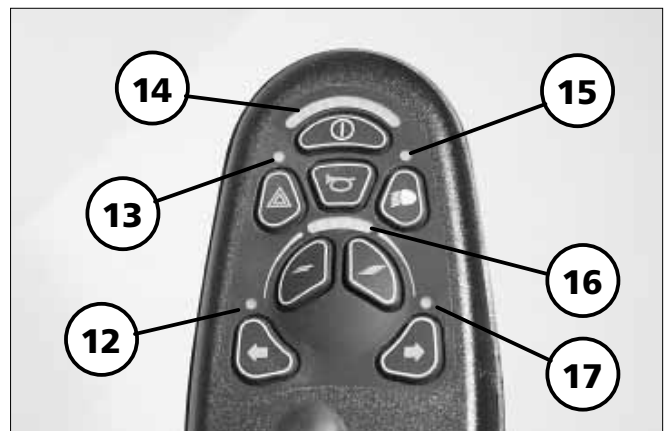
Manöverpanel med ljusfunktioner

- 4 Blinkers vänster på/av
- 5 Högsta hastighet/körprofil minus
- 6 Varningsblinkers av/på
- 7 Manöverbox på/av
- 8 Signalhorn (Tuta)
- 9 Belysning på/av
- 10 Högsta hastighet/körprofil plus
- 11 Blinkers höger på/av



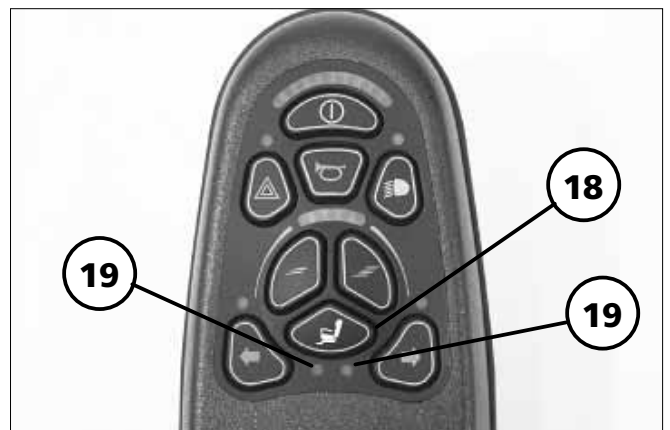
LED-indikering

- 12 Blinkersindikering vänster
- 13 Indikering för varningsblinkers
- 14 Batterisymboler
- 15 Indikering belysning
- 16 Indikering av max. högsta hastighet/körprofil (endast en diod åt gången lyser)
- 17 Blinkersindikering höger



Manöverbox VR2 med ljus- och inställningsfunktioner

- 18 Inställningsfunktioner
- 19 Indikering av den aktiverad inställningsfunktionen

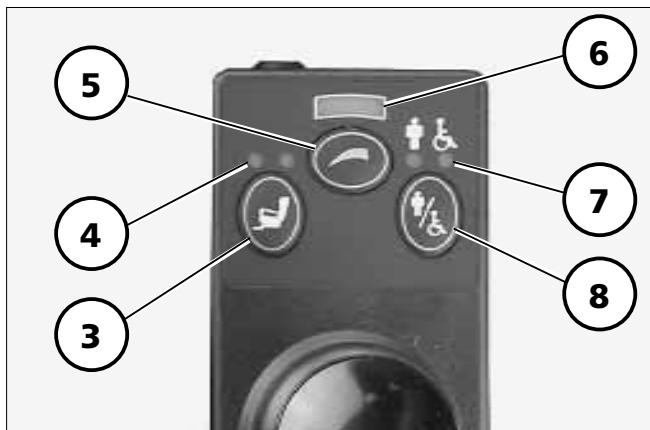
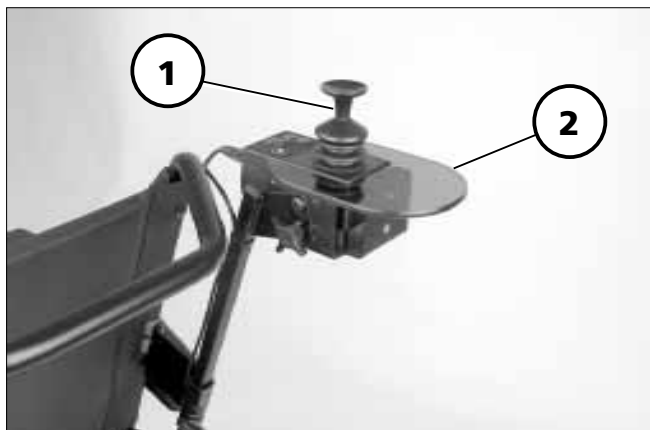


Vårdarstyrning för manöverbox VR2

- 1 Joystick
- 2 Stödplatta

Manöverpanel

- 3 Inställningsfunktioner
- 4 Indikering av den aktiverad inställningen
- 5 Inställning av max. högsta hastighet/körprofil
- 6 Indikering av max. högsta hastighet/körprofil (endast en diod åt gången lyser)
- 7 Indikator styrning (användare/vårdare)
- 8 Styrningsomkopplare (användare/vårdare)



AKTIVERA KÖRBEREDSKAP

Laddning av batterier

När batterierna skall laddas, kopplas genom att trycka på manöverboxens på/av knapp. Stick sedan in laddkontakten framtill i manöverboxens laddningsuttag (1).

☞ Se även < *bruksanvisningen för rullstolen* >.

Observera:

- ! Stick ej in andra föremål i laddningskontakten.
 - Fara för kortslutning!

Koppla på manöverbox

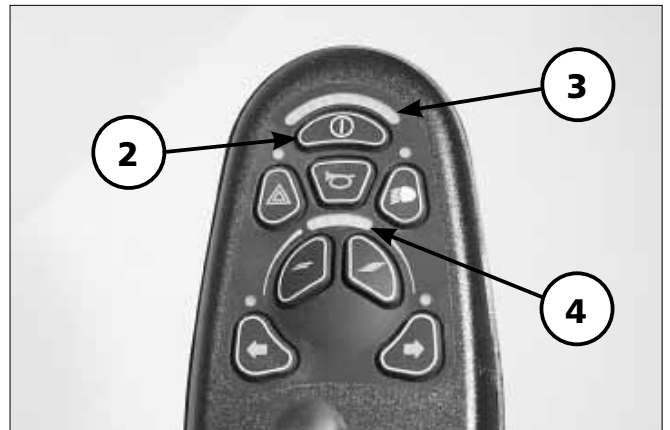
För att koppla på manöverboxen, tryck på TILL/FRÅN-knappen (2). Elektroniken gör ett systemtest. När batteriindikeringen (3) lyser kontinuerligt är elektroniken klar.

☞ Anvisning:

Manövrera inte joysticken under pågående test.

☞ Om det efter påkopplingen av manöverboxen visas ett gångljus i visaren för maximal sluthastighet (4), är låsfunktionen ännu påslagen.

☞ Se kapitel < *Låsfunktion* >.



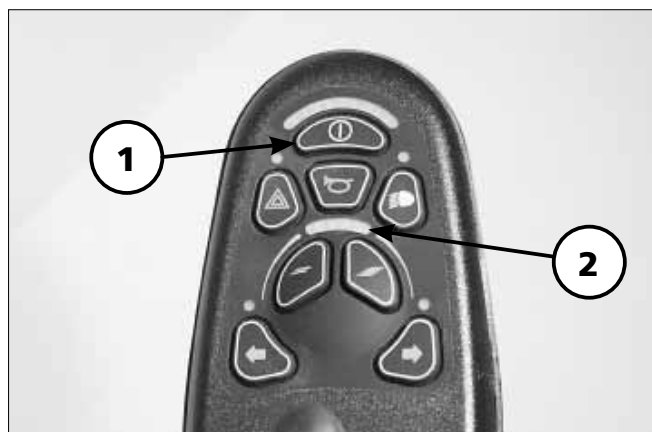
Låsfunktion

För att skydda rullstolen mot utomstående användning, kan den låsas med låsfunktionen.

Koppla på låsfunktion

För att koppla på låsfunktionen måste rullstolen vara påslagen.

1. Håll på/av-knappen (1) nedtryckt tills det hörs en signalton, först där- efter kan den släppas upp igen.
 2. För joysticken framåt tills det ljuder en signalton, då först kan den släp- pas upp igen.
 3. För joysticken bakåt tills det ljuder en signalton, då först kan den släp- pas upp igen.
- ☞ Joysticken går tillbaka till mittlä- get (nolläge) och manöverpanelen stängs av automatiskt med en lång signalton.
- ☞ Låsfunktionen är därmed påkopp- lad.



Koppla ur låsfunktion

Efter att manöverboxen tillkopplats visas ett sökljus i indikeringen för den max. sluthastigheten/körprofilen (2).

1. Aktivera AV-/PÅ-knappen (1).
 2. För joysticken framåt tills det ljuder en signalton, då först kan den släp- pas upp igen.
 3. För joysticken bakåt tills det ljuder en signalton, då först kan den släp- pas upp igen.
- ☞ Joysticken går tillbaka till mittlä- get (nolläge) och låsfunktionen är frånkopplad efter den långa sig- naltonen.
- ☞ Rullstolen är körklar på nytt.

KONTROLLER FÖRE KÖRNING

Batterispänning

När manöverboxen kopplats på visar batteriindikeringen (1) batterispänningen efter systemtestet.

Med avtagande batterispänning lyser färre ljussegment hos batteriindikeringen.




Batterifunktionslyse

Batteriindikeringen visar befintlig batterispänning på följande sätt:

Färgerna betyder:

grön = batterierna laddade.

 Laddningsstatus motsvarar antalet grönt lysande indikatorer.

gult = laddning rekommenderas.

rött = batterikapaciteten är nästan eller helt slut, omedelbar laddning krävs.

Anvisning:

Batteriets exakta kapacitet kan enbart avläsas när rullstolen körs på plan mark.

I uppförs- eller nedförsbackar visas ett felaktigt värde.

Utvärdering

Exaktheten hos batteriindikeringen beror bl.a. på batteritemperaturen, batteriernas ålder och belastning vilket ger vissa begränsningar.

Rullstolens resp. batteriernas räckvidd bör testas en gång per år.

Förinställbar maxhastighet

Efter att manöverboxen startats ställs den högsta hastighet resp. senast valda körprofil in som var inställda före avstängningen (endast en diod åt gången lyser).

Genom att trycka på knapparna (1) och (2) höjs eller sänks den inställda högsta hastigheten resp. körprofilen stegvis.

Indikeringen (3) visar det valda hastighetssteget resp. den valda körprofilen.

Observera:

- ! Olycksrisk om olämplig hastighet väljs!

Välj en lägre högsta hastighet resp. en lägre körprofil för situationer där du känner dig osäker (t.ex. körning i begränsade utrymmen, nedförsbackar, ramper, gågator).

Observera:

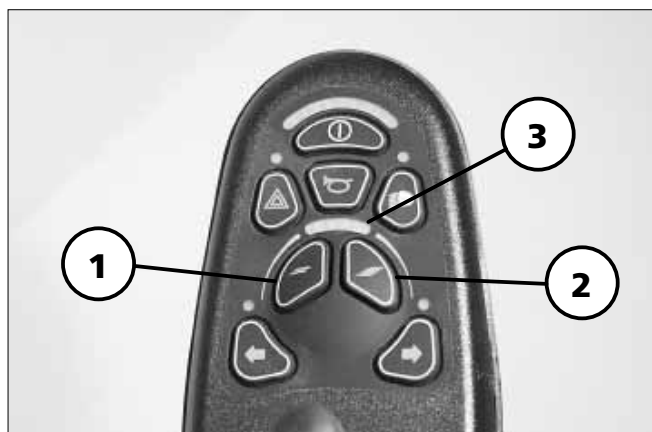
- ! Högsta hastigheten resp. körprofilen ska ställas in med hänsyn till de personliga förutsättningarna och den aktuella körsituationen!

När man kör nedför resp. i nedförsbackar skall man anpassa maxhastigheten efter backens lutning. Överskrid aldrig tillåten högsta hastighet. – **Olycksrisk!**

Hastighetssteg:

Högsta hastigheten kan ställas in i 5 hastighetssteg resp. körprofiler.

I hastighetssteg/körprofil 5 uppgår max. högsta hastighet till 6, 8, 10 eller 12 km/h beroende på fordonets utförande.



I hastighetssteg/körprofil 1 uppgår max. högsta hastighet till 20 % av max. möjliga hastighet.

☞ **1. Exempel på körsituation:**

Inomhus:

Erforderlig inställning: låg hastighetsinställning/körprofil (1).

☞ **Följ av en för hög inställning:**

En lätt vinkling av körspaken ger en snabb start. – Rullstolens förare kan då förlora kontrollen över fordonet i trånga utrymmen (t.ex. i bostaden).

– **Olycksrisk!**

☞ **2. Exempel på körsituation:**

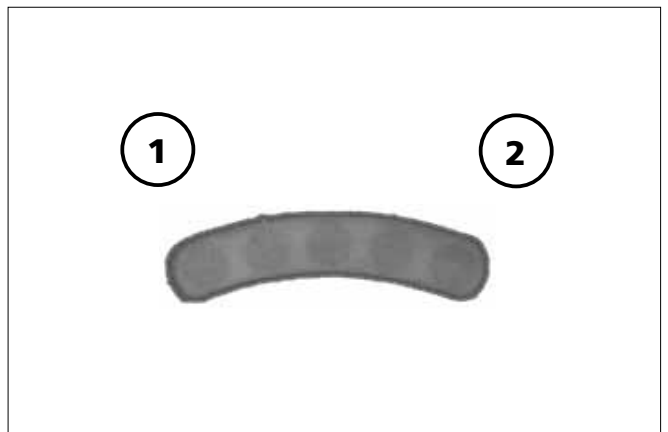
En gata ska korsas.

Erforderlig inställning: hög hastighetsinställning/körprofil (2).

☞ **Följ av en för låg inställning:**

Gatan korsas för sakta.

– **Olycksrisk** genom för snabbt närmande bilar!



STYRSPAK – JOYSTICK

Observera:

- ! Först när batteriindikeringen (2) lyser kontinuerligt får joysticken röras.

Kör- och styrrörelser (manöver)

Rullstolen accelereras och bromsas med joysticken. För joysticken (1) långsamt i önskad körriktning.

Ju längre från mellanläget som joysticken förs, desto snabbare (upp till förvald maximihastighet) kör rullstolen.

Att samtidigt föra joysticken åt sidan gör att rullstolen svänger. Om joysticken förs helt åt sidan, snurrar rullstolen på stället.

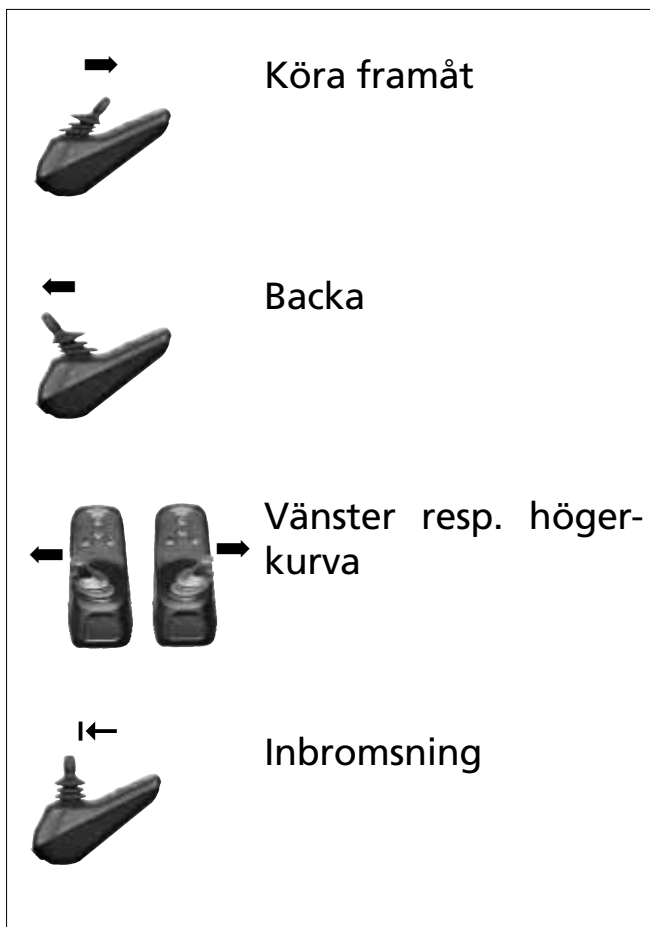
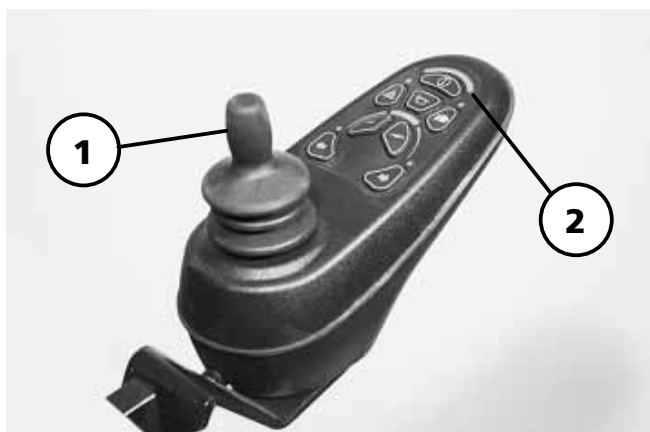
Anvisning:

När man backar och svänger rullstolen reducerar elektroniken hastigheten automatiskt.

Inbromsning av rullstol

Rullstolen stannar om joysticken släpps.

För en doserad inbromsning förs joysticken långsamt till mittläget (nollläge).



KNAPPAR OCH SYMBOLER

Knappar med kontrollampa



Belysning

Till- och frångkopplar belysningen vid aktivering < Belysning >.



Vänster blinker

Till- och frångkopplar blinkers vid aktivering < Blinkers, vänster >.

☞ Blinkar kontrolliset snabbt betyder det, att klotlampan är defekt.



Varningsblinkers

Till- och frångkopplar varningsblinkers vid aktivering < Varningsblinkers >.



Höger blinker

Till- och frångkopplar blinkers vid aktivering < Blinkers, höger >.

☞ Blinkar kontrolliset snabbt betyder det, att klotlampan är defekt.



Inställningsfunktioner

Till- och frångkopplar inställningsfunktionerna vid aktivering < Inställningsfunktioner >.

☞ En lysdiod visar den valda inställningsfunktionen.

Knappar och lysdioder



AV/PÅ

Till- och fråkopplar manöverboxen vid aktivering < I/O >.



Signalhorn

Under tiden som knappen är aktiverad < Tuta > ljuder en signal.



Plus

Höjer vid aktivering < Plus > den inställbara högsta hastigheten/körprofilen med ett steg.

☞ En lysdiod visar det valda steget.



Minus

Reducerar vid aktivering < Minus > den inställbara högsta hastigheten/körprofilen med ett steg.

☞ En lysdiod visar det valda steget.



Batterifunktionslyse

Med avtagande batterispänning lyser färre ljussegment hos batteriindikeringen.

☞ Beakta även kapitlet < Batterispänning >!



Indikering av maximal sluthastighet

Indikeringen visar den inställda max. sluthastigheten resp. den valda körprofilen.

Vårdarstyrning

Tillval



Knapp högsta hastighet/körprofil (1)

– Höjer den inställbara högsta hastigheten resp. körprofilen (endast en lysdiod åt gången lyser) med ett steg.



Indikerar (2) den inställda högsta hastigheten resp. körprofilen



Indikering av den inställda styrningstypen (3)

– Användar- eller vårdarstyrning.



Knapp för styrningstyp (4)

– För skifte mellan användar- och vårdarstyrning.



Knapp för inställningsfunktioner (5)

– På/av-kopplar inställningsfunktionerna.

(Funktionen är tillval)



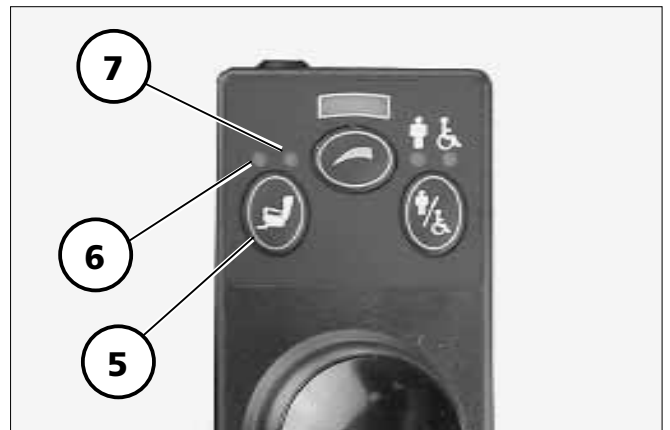
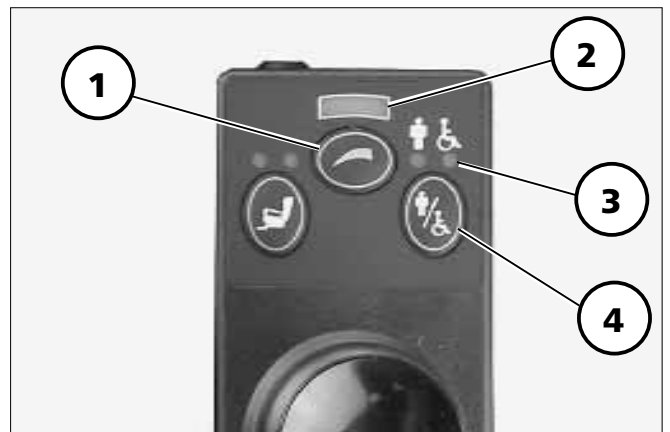
Indikering av inställningsfunktionerna (6) och (7)

– Lysdioden (6) eller (7) lyser vid vald inställningsfunktioner.

(Funktionen är tillval)

Anvisning:

Knappen inställningsfunktioner är endast aktiv när rullstolen har motsvarande elektriska inställningar.



INSTÄLLNINGSFUNKTIONER

Max. två elektriska inställningsfunktioner kan väljas via manöverboxen.

Vilka inställningslägen som kan väljas, rättar sig efter rullstolens utrustning.

Koppla in inställningsläge

Tryck på tangenten inställningsfunktioner (1).

☞ Lysdioderna (2) eller (3) visar det valda inställningsalternativet.

Välj inställningsalternativ

1. Inställningsmöjligheter

– För joysticken 1 x åt vänster.

☞ Vänster LED (2) tänds och lyser med gult sken.

2. Inställningsmöjligheter

– För joysticken 1 x åt höger.

☞ Höger LED (3) tänds och lyser med gult sken.

Ställ in inställningsalternativ

☞ För samtidigt joysticken långsamt framåt.

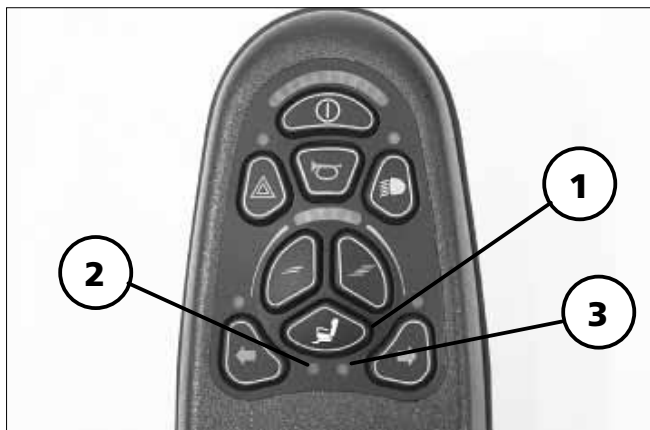
bzw.

☞ För samtidigt joysticken långsamt bakåt.

Koppla från inställningsläge

Tryck på tangenten inställningsfunktioner (1) på nytt.

☞ LED-lampan tillhörande inställningsalternativet släcks.



VÅRDARSTYRNING

Vårdarstyrning är endast möjlig i tillsammans med manöverbox VR2 .

Anvisning:

Beakta även kapitlet < *Knappar och symboler* >.

Välja driftsystem

Efter att manöverboxen VR2 har kopplats in med på/av-tangenten aktiveras den senast valda styrningen.

Genom att trycka knappen (1) byter driftsystemet mellan funktion för brukare och vårdare.

Anvisning:

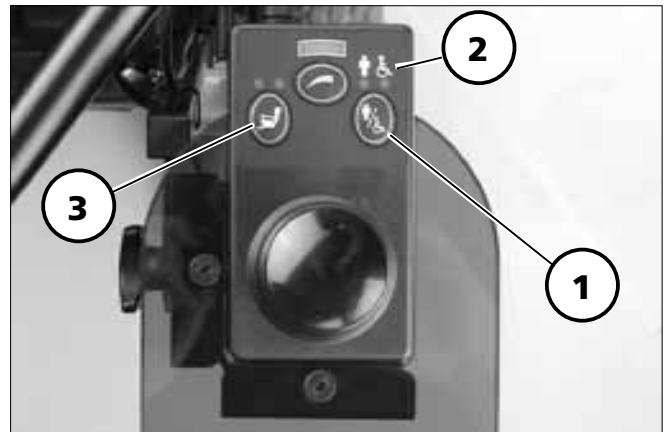
Den för tillfället aktiva styrningen visas via en kontrollampa (2) under respektive symbol.

Inställningsfunktioner

Max. två elektriska inställningsfunktioner (3) kan väljas via manöverboxen.

Anvisning:

Beakta kapitlet < *Inställningsfunktioner* >.



Välj högsta hastighetsläge

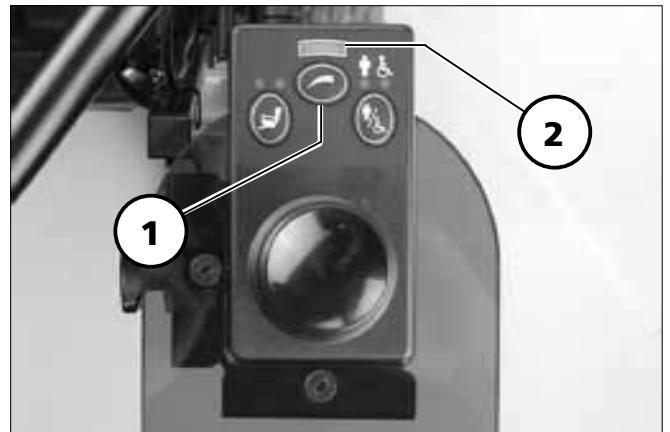
När tryckknappen (1) aktiveras före eller under färden, höjs max. högsta hastighet resp. körprofil med ett steg upp till max. steg 5. Efter steg 5 går den tillbaka till steg 1, d.v.s. den lägsta högsta hastigheten resp. körprofilen.

Anvisning:

Lysdioden i indikeringen (2) visar det inställda hastighetssteget/körprofilen.

Observera:

- ! Olycksrisk p.g.a. felaktigt val av inställd högsta hastighet resp. körhastighet!
- Högsta hastigheten resp. körprofilen ska ställas in med hänsyn till de personliga förutsättningarna och den aktuella körsituationen!
- Skifta till ett lägre hastighetssteg får endast göras när rullstolen står still.



Välj en lägre högsta hastighet resp. körprofil för situationer där du känner dig osäker (t.ex. körning i begränsade utrymmen, nedförsbackar, ramper, gågator).

Observera:

- ! När man kör nedför resp. i nedförsbackar skall man anpassa och reducera maxhastigheten efter backens lutning.

Kör- och styrrörelser (manöver)

Rullstolen accelereras och bromsas med joysticken. För joysticken (1) långsamt i önskad körriktning.

Ju längre från nollläget som joysticken förs, desto snabbare kör rullstolen (upp till inställd högsta hastighet/körprofil).

Att samtidigt föra joysticken åt sidan gör att rullstolen svänger. Om joysticken förs helt åt sidan, snurrar rullstolen på stället.

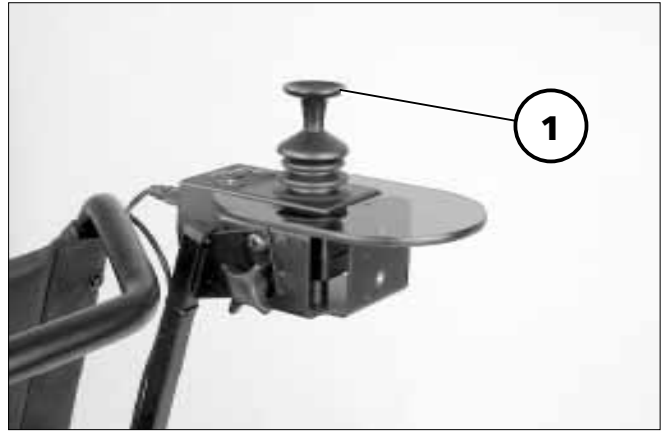
Anvisning:

När man backar och svänger rullstolen reducerar elektroniken hastigheten automatiskt.

Inbromsning av rullstol

Rullstolen stannar om joysticken släpps.

För en doserad inbromsning förs joysticken långsamt till mittläget (nollläge).



INSTÄLLNINGSMODUL

Via inställningsmodulen [1] kan fyra elektriska inställningsalternativ styras.

Inställningslägenas funktioner beror på rullstolens utrustning.

Observera:

- ! Utför endast inställningar när rullstolen står stilla!
- Inställningsmodulen kan användas även då låsfunktionen är tillkopplad och manöverboxen är frånkopplad. Inställningsmodulen kan inte säkras mot otillåten användning!
- Kontrollera att vippbrytaren inte aktiveras oavsiktligt!
 - Olycksrisk!



Vippbrytare

När en vippbrytare är aktiverad sker inställningen av motsvarande inställningsalternativ.

När vippbrytaren släpps går den automatiskt tillbaka till nolläge och inställningen är avslutad.

Ställ in inställningsalternativ

① Benstöd, vänster

Lyfta det vänstra benstödet
– Tryck vippbrytaren uppåt.
Sänka det vänstra benstödet
– Tryck vippbrytaren nedåt.

② Sittvinkel

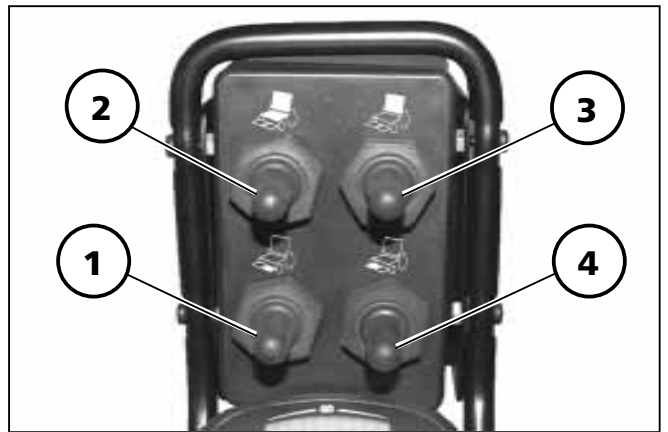
Luta sitsen bakåt
– Tryck vippbrytaren uppåt.
Luta sitsen framåt
– Tryck vippbrytaren nedåt.

③ Ryggstöd

Luta ryggstödet bakåt
– Tryck vippbrytaren nedåt.
Luta ryggstödet framåt
– Tryck vippbrytaren uppåt.

④ Benstöd, höger

Lyfta det högra benstödet
– Tryck vippbrytaren uppåt.
Sänka det högra benstödet
– Tryck vippbrytaren nedåt.



Säkringar

Inställningsmodulen är säkrad med en separat säkring (1) på 10 A som sitter under batterikåpan.

Ersätt säkringarna med samma typ av säkringar. Nya säkringar finns att få t.ex. på bensinmack.


Anvisning:

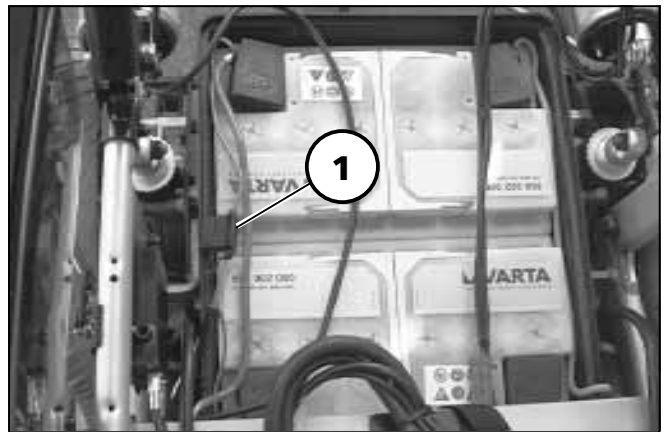
Byte av denna säkring får endast utföras av hjälpmedelscentralen.

Flytta inställningsmodulen

För anpassning till individuella behov kan inställningsmodulen fästas på en annan valfri plats på rullstolen, t.ex. armstödet.

Observera:

 Inställningsmodulen får endast flyttas av hjälpmedelscentralen.



FELDIAGNOS

Vid störningar blinkar lamporna på batteriindikeringen snabbt. Antalet blinkande segment ger en anvisning om den möjliga felkällan.

Anvisning:

Om störningen inte kan avhjälpas och fordonet inte längre kan köras, vänligen kontakta en din hjälpmedelsenhet.

1 Segment blinkar: För låg batterispänning. Kontrollera stickkontakten till manöverboxen och batterianslutningarna. Ladda batteriet.

2 Segment blinkar: Kontakt till vänster motor är avbruten. Kontrollera motorsladd och -kontakt samt själva motorn.

3 Segment blinkar: Den elektriska ledningen till vänster motor är defekt (kortslutning). Kontrollera motorsladd och -kontakt samt själva motorn.

4 Segment blinkar: Kontakt till höger motor är avbruten. Kontrollera motorsladd och -kontakt samt själva motorn.



5 Segment blinkar: Den elektriska ledningen till höger motor är defekt (kortslutning). Kontrollera motorsladd och -kontakt samt själva motorn.

6 Segment blinkar: Körspärren är aktiverad. Startspärren är en elektronisk säkerhetsanordning, som förhindrar körning medan batteriladdaren är ansluten.

7 Segment blinkar: Ett system- eller joysticksfel. Även aktivering av joysticken vid inkoppling eller under manöverboxens testfas leder till detta felmeddelande. Manöverbox eller elektronik är defekta.

7 Segment och hastighets-/körprofilindikeringen lyser: Joystickkommunikationen är defekt. Kontrollera anslutningskabeln.

8 Segment blinkar: Elektroniken är defekt eller det föreligger ett systemfel. Kontrollera sladdar och kontakter.

8 Segment och symbolen för ställ-don lyser: Ett ställ-don är defekt. Vid två ställ-don ska kontrolleras vilken som inte fungerar och kontrollera sedan dess kabelanslutning.

9 Segment blinkar: Fel på motorernas magnetbromsar. Om frikopplings-spaken står i friläge visas också detta felmeddelande. Koppla spaken till driftläge.

10 Segment blinkar: Batterispänningen är för hög (nedförsbacke) eller kontakterna sitter dåligt. Kontrollera stickkontakten till manöverboxen och batterianslutningarna.

Säkerhetstekniska kontroller

Det elektroniska systemet gör ständiga kontroller under driften. För komplettering av dessa elektroniska säkerhetsåtgärder måste brukaren regelbundet genomföra ytterligare kontroller. Dyker då oregelbundenheter upp, måste rullstolen lämnas in omedelbart för kontroll av en ansvarig på hjälpmedelsenheten.

Dagliga kontroller

- ▲ Kontrollera att manöverboxen och elektriska komponenter förbundna med denna inte uppvisar yttre skador och att de sitter korrekt på rullstolen.
- ▲ När manöverboxen är frånkopplad, kontrollera att inte joysticken uppvisar yttre skador och att den åker tillbaka till mellanläget igen från alla lägen.

Veckokontroller

- ▲ Joystickfunktion i förbindelse med magnetbromssystemet: Se till att det innan denna kontroll finns en friyta på minst 1 m runt omkring rullstolen.

Slå på manöverboxen och vänta tills batteriindikeringen indikerar driftsberedskap. För nu joystickens långsamt framåt tills bromssystemet reagerar ljudligt (klickljud). Möjligtvis börjar rullstolen köra. Släpp nu joystickens genast igen. Bromssystemet bör nu inom enbart några få sekunder reagera hörbart igen. Samma kontroll utförs därefter för körriktningarna höger, vänster och bakåt.

- ▲ Alla sladdar och kontakter ska synas och undersökas på yttre skador och ordentlig infästning.
- ▲ Kontrollera att joystickens och den därunder liggande manschetten inte uppvisar skador eller sprickor.

Årliga kontroller

- ▲ Inom ramen för det årliga underhållet av rullstolen ska det elektroniska systemet kontrolleras av hjälpmedelscentralen.

SKÖTSEL

Underhåll/Service

Kontakta hjälpmedelscentralen vid behov av reparationsarbeten. Dom är kompetenta och inarbetade och har skolad personal.

Service

Om du har frågor eller behöver hjälp, vänd dig till en expert, som kan ge råd, utföra service och reparationer.

NOTERINGAR

GARANTI

För våra manöverboxer gäller inom ramarna för våra leverans- och betalningsvillkor följande garanti för felfri beskaffenhet:

- **2** år för elektroniken

Vi förbehåller oss ändringar på grund av teknisk vidareutveckling.

Om du har klagomål på en manöverbox eller delar av den, skicka alltid med den avbildade GARANTISEDELN och din motivering.

Glöm inte att ange nödvändiga data som modellbeteckning, leveranssedelnummer med leveransdatum, produktens identitetsnummer (Fz-I-Nr.). Produktens identitetsnummer (Fz-I-Nr.) kan avläsas från typskylten.

Förutsättningarna för garanti är alltid avsedd användning av manöverboxen samt regelbundet underhåll och regelbunden inspektion.

Ytskador, skador på grund av lossnade skruvar eller muttrar samt urslagna infästningshål genom täta monteringsarbeten är uteslutna från garantin.

Dessutom gäller garantin inte heller skador på elektronik, som kan härledas till felaktig rengöring med ångstrålaggregat eller om komponenter avsiktligt eller oavsiktligt har utsatts för vatten.

Fel orsakade av strålningskällor som mobiltelefoner med stor sändningseffekt, HiFi-anläggningar och andra störningskällor utanför normspecifikationen omfattas inte av garantin.

Observera:

- ! Underlåtenhet att följa bruksanvisningen och felaktigt utförd service samt i synnerhet tekniska förändringar eller kompletteringar (tillsatsaggregat) utan vårt medgivande leder till att garantin och vårt produktansvar upphör att gälla.

Anvisning:

Denna bruksanvisning är en del av rullstolen och ska skickas med till användaren – samt vid ägarbyte ges till den nye ägaren.



Denna produkt uppfyller EG-föreskrifterna 93/42/EWG för medicinprodukter.

GARANTISEDEL

Fyll i! Kopiera vid behov och skicka in kopian.

Garanti

Modellbeteckning:

Leveransnota-nr.:

Produktens identitetsnummer (Fz-l-Nr.) (se typskylt):

Leveransdatum:

Fackhandel stämpel:



┌ Din hjälpmedelscentral: ┐

└

└

MEYRA[®]
ORTOPEDIA
Vi gör människor rörliga.

MEYRA-ORTOPEDIA
Vertriebsgesellschaft mbH
Meyra-Ring 2 · D-32689 Kalletal-Kalldorf
Postfach 1 703 · D-32591 Vlotho
Fon +49 (0)5733 922-355
Fax +49 (0)5733 922-9355
info@meyra.de · www.meyra.de
info@ortopedia.de · www.ortopedia.de

205 319 708 • (Standard: 2006-06) Tekniska ändringar förbehållna!