

SV

Fällbar rullstol

Modell 1.735

Modell 1.736

Bruksanvisning



CE

MEYRA®

Vi gör människor rörliga.

Innehållsförteckning

Betydelsen för använda märkningar	6
Inledning	6
Modeller	6
Indikationer	6
Mottagning	7
Specifikation	7
Användning	7
Fälla ihop/fälla ut/bära rullstolen	8
Anpassning	8
Återanvändning	8
Livslängd	9
Översikt	10
Broms	11
Tryckbroms - användare	11
Ansätta bromsen	11
Lossa bromsarna	11
Färbroms	11
Trumbroms - medhjälpare	12
Funktionen är som hos färbromsen	12
Förlänga bromsspaken	13
Enhandsbroms	13
Speciellt för enhandsbromsen	13
Benstöd	14
Vadbälte	14
Ta bort vadbältet	14
Anbringa vadbältet	14
Längdinställning av vadbältet	14
Hälrem	15


Ta bort hälremmen	15
Anbringa hälremmen	15
Ställa in hälremmens längd	15
Benstödet underdel	16
Fotplattor	16
Fotbräda	16
Benstödet överdel	17
Fälla undan benstöden	17
Svänga in benstöden	18
Ta bort benstöden	19
Hänga upp benstöden	19
Mekaniskt höjdinställbara benstöd	20
Höja och sänka benstöden	20
Höja och sänka amputationsbenstöden	20
Armstöd	21
Ta bort armstöden	21
Sticka in armstöden	23
Sticka in armstöden	24
Svänga upp armstödet	25
Höjjustering av armstödet	26
Ryggstöd	27
Ryggband, standard	27
Vinkelinställbart ryggstöd	27
Höjdinställbart ryggstöd	27
Justerbart ryggstöd	27
Ta bort ryggstopningen	28
Sätta på ryggstopningen	28
Handtagsstång	29
Skjuthandtag	30
Skjuthandtag med rörstyrning	31
Höjjustering av skjuthandtag	31
Hjul	32
Drivhjul	32
Rangeringshjul	32

Stödrullar	33
Stödrullarnas längd	33
Instickbara stödrullar	33
Borttagning/instickning av stödrullar	33
Undansvängbara stödrullar	33
Svänga stödrullarna	33
Speciellt med enhandsdrivhjul	34
Att köra rullstolen	34
Hopfällning/uppfällning vid enhandsdrivhjul	34
Huvudstöd	35
Rullstolsbord	35
Bälte	36
Grundläggande säkerhetsanvisningar	37
Medhjälpare	37
Förflytta sig från och till rullstolen	37
Gripa efter föremål	37
Nedförs- eller uppförslut, körbana med tvärlutning	38
Passage av hinder	38
Lasta rullstolen	39
Transport i fordon	39
Transportsäkring för tom rullstol	39
Persontransport i motorfordon	40
Transport i offentliga trafikmedel	40
Körning på allmän väg	40
Rengöring	40
Ytbehandling	41
Desinfektion	41
Reparationer	41
Reparation	41
Service	41
Reservdelar	41
Inlämning av uttjänta produkter	42
Underhåll	42
Underhållsarbeten	42
Underhållsschema	43

Tekniska data	45
Lufttryck i däcken vid luftfyllda däck	45
Data enligt ISO för modell 1.735 Avanti	46
Övriga tekniska data för modell 1.735 Avanti	47
Data enligt ISO för modell 1.736 Avanti	48
Övriga tekniska data för modell 1.736 Avanti	49
Vad symbolerna på tvättanvisningarna betyder	50
Betydelsen av dekalerna på rullstolen	51
Vad symbolerna på typskylten betyder	52
Inspektionsintyg	53
Garanti	54
Garantiavsnitt	55
Överlämnande av inspektionsintyg	55

BETYDELSEN FÖR ANVÄNDA MÄRKNINGAR

Säkerhetsinstruktioner med färgad bakgrund måste ovillkorligen följas!

-  Denna symbol anger information och rekommendationer
- [] Hänvisning till ett bildnummer
- () Hänvisning till ett funktionselement i en bild.

INLEDNING

Läs igenom och beakta detta dokument innan du använder elrullstolen första gången.

Barn och ungdomar ska läsa igenom detta dokument tillsammans med sina föräldrar eller en assistent/ledsagare innan elrullstolen används första gången.

Den här bruksanvisningen hjälper dig att bli förtrogen med handhavandet av rullstolen och undvika olyckor.

-  Utrustningsvarianterna på bilderna kan avvika från din modell.

Det kan därför även finnas kapitel med tillval som eventuellt inte gäller ditt fordon.

För synskadade användare finns PDF-filer med ytterligare information om våra produkter på vår webbplats:

< www.meyra.com >.

-  Kontakta din hjälpmedelscentral vid behov.

Informera dig regelbundet om produktsäkerheten och eventuella återkallningsaktioner avseende våra produkter i < *Infozentrum* > på vår webbplats:

< www.meyra.com >.

De moduler och komponenter vi använder uppfyller de gällande kraven i standarden

EN 1021 -2 för tålighet mot antändning. Vidare uppfyller rullstolen EN 12183 med alla tillhörande relevanta internationella normer (även ISO 7176-8).

MODELLER

Den här bruksanvisningen gäller för följande modeller:

Modell 1.735



Modell 1.736

Modell 1.736 (specialtillverkning)

INDIKATIONER

Läkare ska kontaktas omedelbart vid allergiska reaktioner, huderytem och/eller tryckställen vid användning av rullstolen.

Den här mobilitetsprodukten rekommenderas vid följande indikationer:

-  Vid oförmåga eller vid kraftigt begränsad förmåga att gå själv inkl. grundbehovet att kunna förflytta sig i den egna bostaden.
-  För att kunna lämna bostaden, för att komma ut i friska luften på en kortare tur eller för att kunna uträtta vanliga ärenden i närområdet.

MOTTAGNING

Alla produkter kontrolleras på fabriken och förpackas i specialkartonger.

- ☞ Trots detta ber vi dig att, helst i transportörens närvaro, omedelbart kontrollera att det inte har uppstått skador på produkten under transporten.
- ☞ Spara rullstolens emballage om det eventuellt skulle bli nödvändigt att transportera rullstolen senare.

SPECIFIKATION

Rullstolen utvecklades för vuxna och ungdomar. Rullstolen är endast avsedd att transportera en person på sitsen och är inte avsedd att användas som kärra, dragvagn eller liknande.

ANVÄNDNING

Rör inte vid ekrarna eller på hjulets roterande däck. – Skaderisk!

Sätt inte händerna mellan broms och däck vid framdrivning av rullstolen. – Skaderisk!

Undvik ryckigt körsätt vid framdrivning av din rullstol. – Risk för att rullstolen kan tippa bakåt eller åt sidan!

Använd inte rullstolen utan monterade benstöd och armstödsenheter!

I vissa utföranden kan din rullstol överskrida de maximala måtten för räddningsvägar. Förvissa dig alltid om att möjliga räddningsvägar är tillräckligt breda för din rullstol.

Rullstolen kan användas på jämt, stabilt underlag, t.ex.:

- inomhus (t.ex. bostad, daglig verksamhet),
- utomhus (t.ex. asfalterade vägar i parker),
- på resa (t.ex. på buss och tåg),

- ☞ Med vissa mått (totalhöjd, totalbredd, totallängd, vändcirkel) är din rullstol inte lämplig för transport i tåg.
- ☞ Ta reda på eventuella begränsningar före transporten.
- Transport i flygplan ska ske enbart med PU-däck.
- ☞ Ta reda på eventuella begränsningar hos flygbolaget före transporten.
- Utsätt aldrig rullstolen för extrema temperaturer och skadliga miljöbetingelser, t.ex. solstrålning, extrem kyla, salthaltigt vatten.
- Sand och liknande smutspartiklar kan fastna i de rörliga delarna och göra dem funktionsodugliga.
- Kör alltid din rullstol med drivhjulens drivringar.

Låt dig inte bäras i din rullstol, genom att rullstolen lyfts från marken. Utrustningsdelar, t.ex. sidostöd eller benstöd, som inte är fastmonterade kan lossna och orsaka en olyckshändelse.

- ☞ Rullstolen är ett fordon och inget bärredskap.

Använd rullstolen enbart enligt den i kapitel *Tekniska data* på sidan 45 angivna specifikationen och gränsvärdena.

FÄLLA IHOP/FÄLLA UT/ BÄRA RULLSTOLEN

Din rullstol kan fällas ihop utan verktyg.

1. Ta bort sitskudden, om sådan finns.
2. Ta av benstöden eller fäll upp båda fotplattorna.
3. Dra sitsbandet uppåt framtill och i mitten baktill.
4. Ta vid behov bort förbindningsstången för dubbelhandtagen, eller handtagsstången.

Rullstolen går att bära när den är hopfälld.

För in en underarm framifrån under sitsbandet när det är vikt uppåt. Håll fast det bakre sitsbandsvecket underifrån med den andra handen.

Lyft upp rullstolen i vågrätt position.

Luta rullstolen lite åt ena sidan. På den sidan som rullstolen står på marken trycks sittramsroren ned tills de ligger på plats.

- ☞ Eventuellt måste sittramsroren pressas ned litet med händerna.
- ☞ Se till att sittramsroret ligger ordentligt i stödet.

ANPASSNING

Låt principiellt enbart din hjälpmedelscentral genomföra anpassnings-, inställnings- eller reparationsarbeten.

Rullstolen erbjuder möjligheter till anpassning till individuella kroppsmått. Före den första användningen ska rullstolen anpassas av hjälpmedelscentralen. Det innebär att rullstolen anpassas efter användarens körfärdighet och fysiska begränsning och den huvudsakliga användningsplatsen.

- ☞ Vi rekommenderar att anpassningen av rullstolen kontrolleras regelbundet för att den ska kunna användas på bästa sätt även om användarens sjukdomsbild eller funktionsnedsättning förändras.

ÅTERANVÄNDNING

Rullstolen lämpar sig för återinsättning. Tack vare modulsystemet kan rullstolen anpassas till olika funktionshinder och kroppslängder. Före varje återinsättning ska rullstolen gås igenom komplett.

- ☞ De för återanvändningen nödvändiga hygienåtgärderna ska genomföras enligt en validerad hygienplan och måste inkludera en desinfektion.

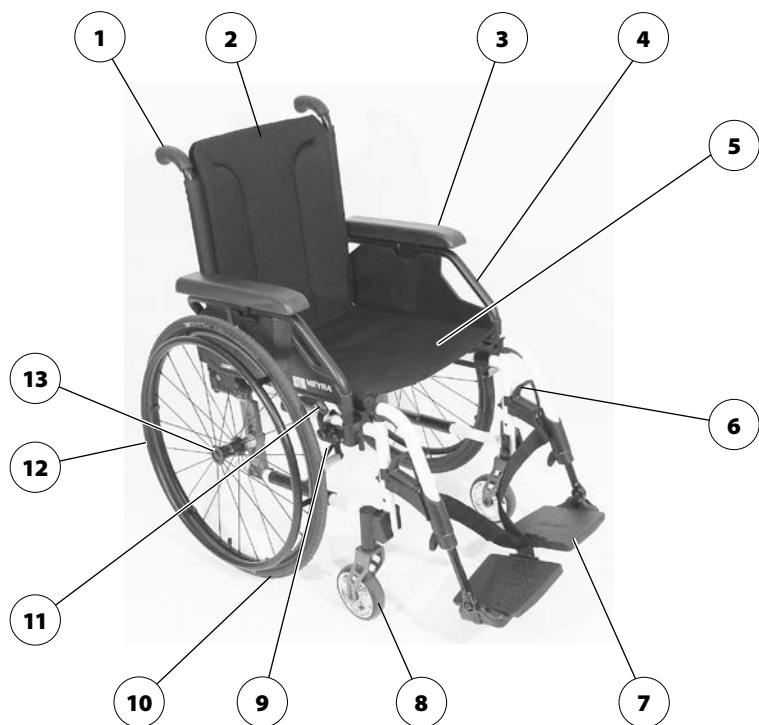
LIVSLÄNGD

Vi utgår från en förväntad genomsnittlig livslängd på 4 år, under förutsättning att produkten används för det den är avsedd och att samtliga underhålls- och servicearbeten utförs. Produktens livslängd är beroende av hur ofta den används, i vilken miljö den används och hur den sköts. Produktens livslängd kan utökas genom användning av reservdelar. Reservdelar finns i regel att tillgå upp till 5 år efter att man har slutat tillverka produkten.

☞ Den angivna livslängden utgör ingen ytterligare garanti.

ÖVERSIKT

Översikten visar de viktigaste komponenterna på rullstolar av alla modeller.



Pos. Benämning

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| (1) Skjuthandtag | (8) Styrhjul |
| (2) Ryggstöd | (9) Typskylt (på tvärstaget) |
| (3) Armstöd | (10) Drivhjul |
| (4) Sidodel/klädesskydd | (11) Bromsspak – tryckbroms |
| (5) Sitsband / Sitskudde | (12) Drivring |
| (6) Låsspak – benstöd | (13) Låsknopp – kardanaxel |
| (7) Fotbräda/delade fotplattor | |

BROMS

Om bromseffekten minskar ska du direkt be din hjälpmedelscentral att reparera den.

Rullstolar med PU-däck ska vid längre tids uppställning ställas undan på ett säkert sätt utan åtdragna tryckbromsar, eftersom det kan leda till permanent deformation av löpbanorna.

Genom att dra åt bromsen med hjälp av bromsspaken (1) är rullstolen säkrad mot oönskad ivägrullning (parkeringsbroms).

Beroende på utförande kan rullstolen vara utrustad med tryckbromsar [2] eller med trumbromsar [3].

Tryckbroms - användare

Ansätta bromsen

För att säkra rullstolen mot oönskad ivägrullning ska du svänga båda bromsspakarna framåt fram till anslaget [4].

- ☞ Det ska inte gå att skjuta på rullstolen när man har låst fast bromsen.

Lossa bromsarna

Sväng bak båda bromsspakarna till anslaget [2].

Färdbroms

Rullstolen bromsas med hjälp av drivringen.

- ☞ Använd ev. lämpliga handskar för att bromsa rullstolen.



Trumbroms - medhjälpare

Medhjälparen manövrerar trumbromsen med hjälp av bromsspaken [1].

Funktionen är som hos färdbronsen

Manövrera samtidigt båda bromsspakarna något för att bromsa rullstolen stegvis.

Koppla in trumbromsarna

Dra åt båda bromsspakarna [1] och tryck spärrhaken (2) framåt.

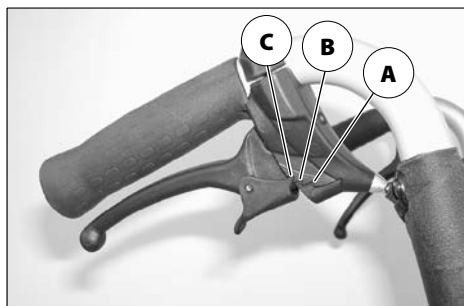
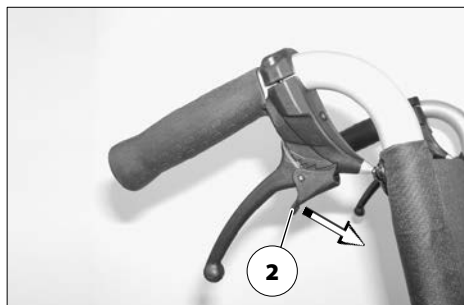
Släpp bromsspaken. – Beroende på inställning hakar spärrhaken i den första (A) eller andra (B) positionen och aktiverar bromsen.

☞ Om man måste använda den tredje positionen (C) för att aktivera bromsen, måste bromsen ställas in på nytt av hjälpmedelscentralen.

Lossa trumbromsar

Dra åt båda bromsspakarna [1] tills spärrhaken (2) automatiskt hoppar ur spärrarna.

Släpp båda bromsspakarna. – Parkeringsbromsen är lossad och rullstolen är körklar på nytt.



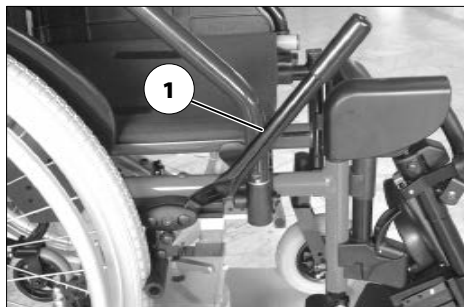
Förlänga bromsspaken

Stötta dig inte på bromsspakarnas handtag.

Ta inte av bromsspakförlängarna under körningen. Olycksrisk vid för långt avdragna bromsspakförlängare.

De påsatta bromsspakarna fungerar som bromsförstärkare och minskar den nödvändiga kraften för att dra åt bromsarna (1).

- ☞ För att kliva i eller ur rullstolen, ta bort bromsspakförlängaren från bromsspaken.
- ☞ Använd rullstolen enbart med påsatta bromsspakförlängare.



Enhandsbroms

Enhandsbromsen [2] möjliggör ansättning av bromsen med enbart en bromsspak.

Speciellt för enhandsbromsen

Enhandsbromsens bromsspak kan fällas bakåt efter att den har dragits uppåt [3].



BENSTÖD

Säkra rullstolen mot oavsiktlig ivägrullning innan benstöden flyttas.

- ☞ Beakta också kapitlet *Broms* på sidan 11.

Vadbälte

Kör aldrig utan vadbälte. – Olycksrisk.

Det avtagbara vadbältet (1) hindrar fötterna från att glida ned från fotbrädan.

- ☞ Vadbältet måste tas bort för att benstöden ska kunna svängas undan.
- ☞ Vadbältet behövs inte när höjdställbara benstöd används utan ersätts då av vadstöd.

Ta bort vadbältet

Vid borttagningen dras vadbältet bort från fästplattorna (2).

Anbringa vadbältet

Vid anbringande dras vadbältets öglor på båda sidorna över fästplattan [2].

Längdinställning av vadbältet

Vid längdinställning förs vadbältet runt fästplattan (2) och anpassas till önskad längd med hjälp av kardborreband.

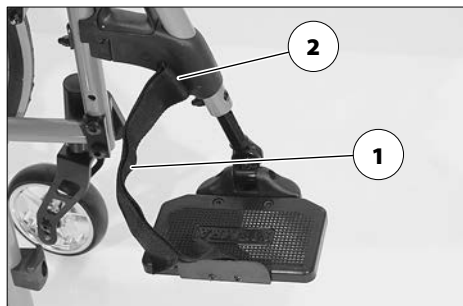


Hälrem

Hälremmen (1) förhindrar att fötterna halkar bakåt från fotplattorna.

Ta bort hälremmen

För borttagning dras hälremmen ur fästplattan (2) eller tas bort från ramröret (3) efter öppning av kardborrebandet.

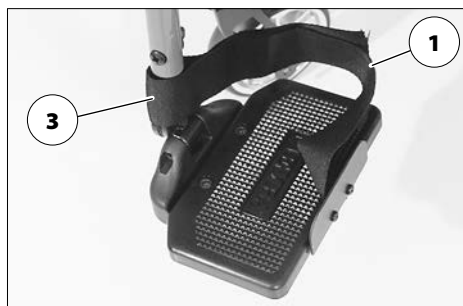


Anbringa hälremmen

För anbringande skjuts hälremmens slinga över fästplattan (2) eller hälremmen förs runt ramröret (3) och fästs med kardborrebandet.

Ställa in hälremmens längd

För längdinställning anpassas hälremmens längd med kardborrebandet.



Benstödet underdel

Fäll upp fotplattorna resp. fotbrädan vid i- och urstigning [1].

- ☞ Se upp för klämpunkter!
 - Flytta båda fötterna från fotplattorna.
 - Ta i förekommande fall bort vadbältet.
 - ☞ Beakta också kapitlet *Vadbälte* på sidan 14.
- ☞ Fäll ned fotplattorna resp. fotbrädan [3] och sätt på vadbältet innan rullstolen körs.



Fotplattor

Fotplattorna kan fällas upp utåt [1] resp. fällas ned inåt [3].

Fotbräda

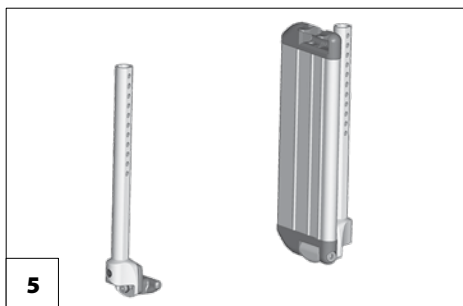
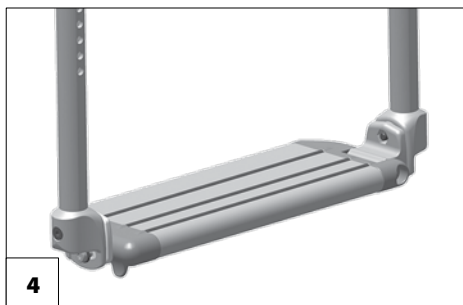
Fäll upp fotbrädan [4] innan benstödens överdel svängs ut och tas av.

Fälla upp fotbrädan

Fäll den lösa sidan av fotbrädan uppåt till anslaget för att fälla upp fotbrädan [5].

Fälla ned fotbrädan

Fäll den lösa sidan av fotbrädan nedåt mot fotbrädeshållaren ända till anslaget för att fälla ned fotbrädan (4).



Benstödet överdel

Benstödet överdel med instucken underdel kallas för benstöd.

Fälla undan benstöden

Undansvängda benstöd är automatiskt olåsta och kan därför lätt falla av. Var försiktig vid vidare hantering av benstöden (t.ex. vid transport).

För att det ska gå lätt att stiga i/ur rullstolen, samt för att den ska kunna köras tätt intill t.ex. skåp, säng, badkar o.s.v. kan benstöden svängas in/ut [1].

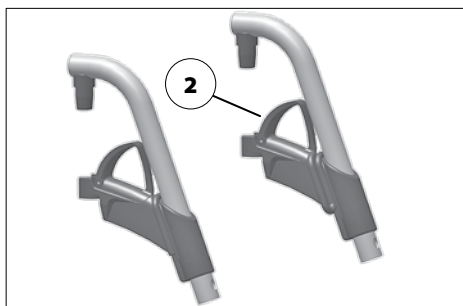
☞ Ta av vadbältet, om monterade, innan benstöden svängs undan.

☞ Beakta också kapitlet *Vadbälte* på sidan 14.

Fäll upp fotplattorna resp. fotbrädan för att svänga undan benstöden.

☞ Beakta också kapitlet *Benstödetts underdel* på sidan 16.

Dra eller tryck sedan låsspaken (2) bakåt och sväng undan benstödet.



Svänga in benstöden

Sväng benstöden framåt tills de hakar fast [1] hörbart.

- ☞ Kontrollera respektive låsmekanism efter att benstöden har hakat fast hörbart.
 - ☞ Läs sedan kapitel *Benstödens underdel* på sidan 16.



Ta bort benstöden

Det föreligger större risk att tippa bakåt när benstöden är borttagna.

För att lättare kunna sätta sig i/resa sig ur rullstolen samt för att minska rullstolens längd (viktigt vid transport) är benstöden avtagbara [1].

- ☞ Ta bort vadbältet innan benstöden svängs undan.
 - ☞ Beakta också kapitlet *Vadbälte* på sidan 14.

Vid avtagning ska benstöden först svängas undan [2] och sedan tas av uppåt [1].

- ☞ Beakta också kapitlet *Fälla undan benstöden* på sidan 17.
- ☞ Ge akt på möjliga klämrisker!

Hänga upp benstöden

För att hänga fast benstöden ska de tryckas åt sidan, tryckas fast parallellt med det främre ramröret och hängas nedåt. – Låstappen måste glida in i ramröret.

- ☞ Sväng in benstöden efter att de har hängts upp [3].
 - ☞ Beakta också kapitlet *Svänga in benstöden* på sidan 18.



Mekaniskt höjinställbara benstöd

Grip aldrig tag i inställningsmekanismen med den fria handen. Låt en ledsagare säkra benstöden så att de inte faller.

Låt inte benstöden falla ned av sin egen tyngd. – Skaderisk!

Höja och sänka benstöden

Låt en ledsagare lyfta benstöden kort innan de höjs/sänks.

Lossa därefter klämspaken (1) och låt en ledsagare långsamt höja/sänka benstöden till önskad höjd.

Dra åt klämspaken (1) på nytt efter inställningen.

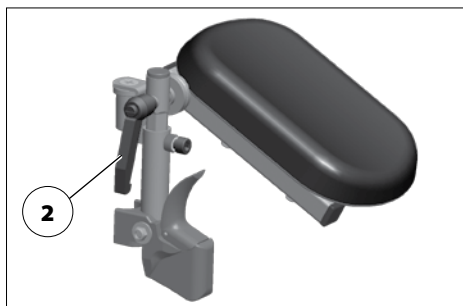
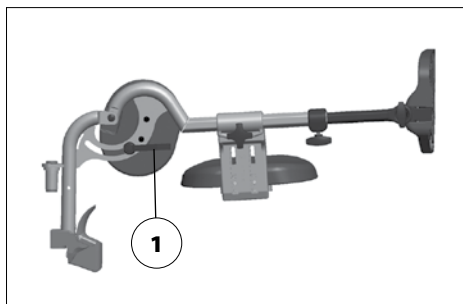
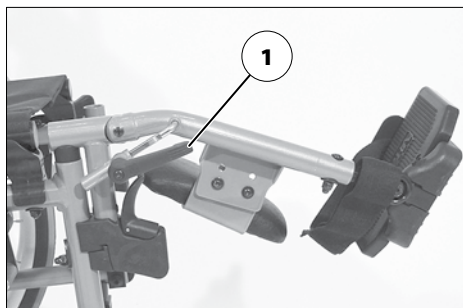
Höja och sänka amputationsbenstöden

Låt en ledsagare avlasta amputationsbenstöden innan de höjs/sänks, genom att lyfta dem något.

Lossa sedan klämspaken (2) och låt en ledsagare långsamt höja/sänka amputationsbenstöden till önskad nivå.

Dra åt klämspaken (2) på nytt efter inställningen.

☞ Se därvid till att vinkelinställningens kuggning går i ingrepp.



ARMSTÖD

Armstöden får inte användas för att lyfta eller bära rullstolen.

Kör inte utan armstöd.

Fatta inte tag mellan ram och armstöd. – Risk för klämskador!

När en ledsagare skjuter på rullstolen ska användaren lägga händerna på armstöden eller i knät, men inte åt sidan mellan kropp och armstöd. – Risk att fingrarna kläms!

Om man lutar sig åt sidan utan armstöd föreligger det risk för oavsiktlig manövrering av bromsen och nedsmutsning av kläderna mot drivhjulet.

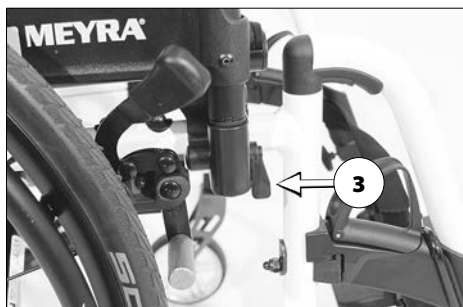
Armstöden i varianterna 1 [1] och 2 [2] kan tas av (beroende på modell och utförande), justeras på höjden samt fungerar som stöd för armarna, klädesskydd och vindskydd.

Ta bort armstöden

Variant 1:

För att ta av armstödet ska du först dra låsspaken (3) uppåt.

Sväng sedan armstödet uppåt [4] och ta bort det.



Variant 2:

Tryck in låsknoppen (1) för att ta bort armstödet.

Sväng upp armstödet bakåt [2] och ta bort det uppåt [3].



Sticka in armstöden

Variant 1:

Stick först in armstödet uppifrån i den bakre hållaren bredvid sittytan [1].

Sväng sedan armstödet nedåt och tryck in i den främre hållaren [2]. Vrid låsspaken (3) nedåt för att säkra.

☞ Armstödet baks rör måste ligga i styrspåret på ryggen (4).



Sticka in armstöden

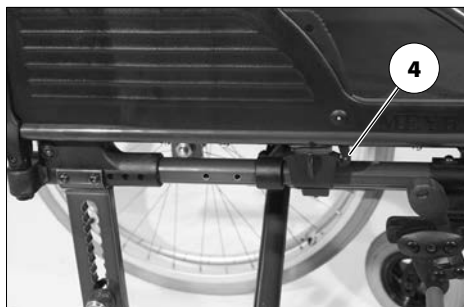
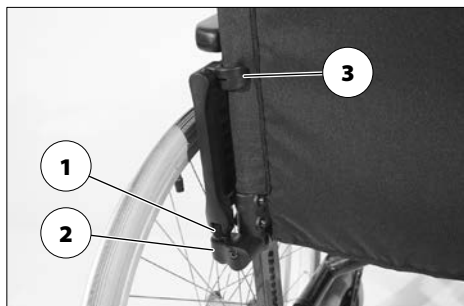
Variant 2:

För att sticka in armstöden, stick först in den snett stående befintliga bulten (1) i motsvarande fäste (2).

- ☞ När armstöden svängs nedåt, se till att hållaren (3) griper om ryggröret.

Sväng sedan armstödet framåt till det tillhörande fästet tills låsknappen (4) snäpper in hörbart.

- ☞ Armstödet baks låsning manövreras automatiskt genom svängningen bakåt/framåt.



Svänga upp armstödet

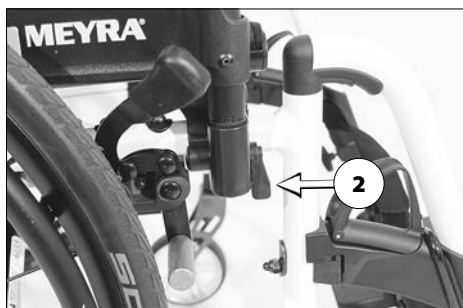
För att stiga ur och i rullstolen kan armstöden svängas upp bakåt och fällas in bakom ryggstödet [1].

Variant 1:

För att svänga upp armstödet ska du först dra låsspaken (2) uppåt.

Sväng sedan armstödet uppåt [3] och bakåt, och fäll in bakom ryggstödet [1].

- ☞ Vid variant med trumbroms går det inte att fälla armstödet bakom ryggen.



Höjjustering av armstödet

Se till att armstödet inte faller oavsiktligt vid höjdställning av armstöden, genom att hålla fast stödet med en hand.

Variant 1:

De polstrade armstöden kan ställas in i 5 steg [4].

För att höja eller sänka ska du dra eller trycka spaken (5) uppåt med fingrarna och samtidigt skjuta armstödet till den önskade höjden. Skjut sedan vidare armstödet tills det hörbart snäpper fast.

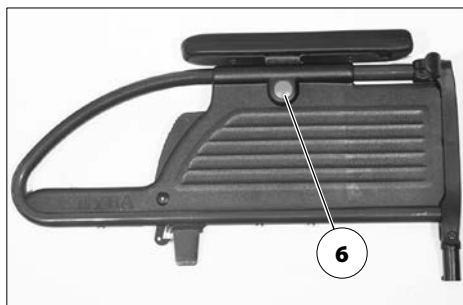
- ☞ Kontrollera att det sitter fast genom att kort lyfta eller trycka ned armstödet.

Variant 2:

De polstrade armstöden kan ställas in i 5 steg [7].

För att höja eller sänka ska du trycka in tryckknappen (6) och samtidigt skjuta armstödet till önskad höjd. Skjut sedan vidare armstödet tills det hörbart snäpper fast.

- ☞ Kontrollera att det sitter fast genom att kort lyfta eller trycka ned armstödet.



RYGGSTÖD

Ryggband, standard

Ryggbandet spänns av ryggrören (1).

Den förlängda ryggdelen sätts fast under sitsbandet.

Vinkelinställbart ryggstöd

Vinkelinställning ökar tippningsrisken och får enbart ske med rullstolen monterad.

Det vinkelinställbara ryggstödet [2] lutning kan ställas +/- 10°, i steg om 5°.

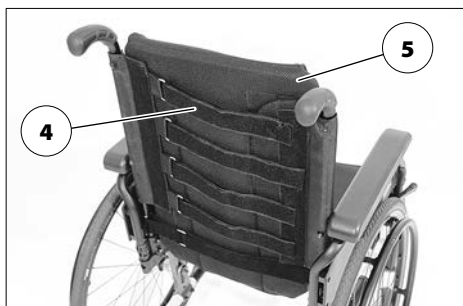
Höjdinställbart ryggstöd

Det höjdinställbara ryggstödet [3] kan ställas in steglöst.

Justerbart ryggstöd

Ryggbandets nedhängning kan ställas in med kardborreband vid spännbanden (4).

Den stoppade delen (5) läggs däröver och fästs med kardborreband.



Ta bort ryggstoppningen

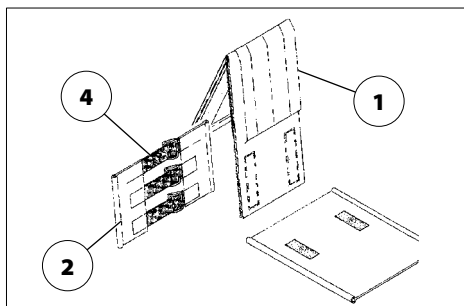
Börja med att dra av den bakre delen av ryggstoppningen (1), vik den sedan framåt och dra av den från det justerbara ryggbandet (2).

Sätta på ryggstoppningen

Överkroppens stabilitet kan påverkas med det inställbara ryggbandet.

Sätt ryggstoppningen (1) i mitten runt det övre kardborrebandet (4) och sätt fast med det justerbara ryggbandets (2) kardborreband [5].

- ☞ För att överkanten ska bli mjukare bör avståndet mellan det övre spännbandet (4) och den vända ryggstoppningen (1) vara mindre.
- ☞ Om användaren lutar sig mot den främre stoppningsdelen, ge akt på följande:
- ☞ Trycket på ryggen måste vara likformigt fördelat över ryggöverdraget.
- ☞ Det måste gå att föra in en hand mellan överdraget och ryggen vid ryggöverdragets överkant.



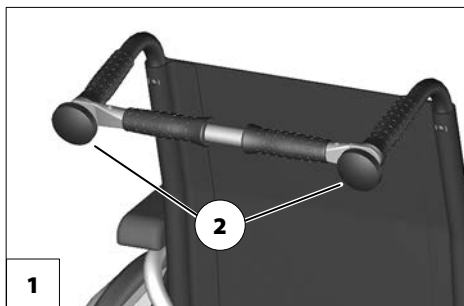
HANDTAGSSTÅNG

Säkra rullstolen mot oavsiktlig rullning före arbeten på handtagsstången. – Se kapitlet *Fälla undan benstöden* på sidan 17.

Den borttagbara handtagsstången förbinder de båda ryggrören vid skjuthandtagen [1], används för att skjuta rullstolen och samtidigt som fäste för huvudstödet.

Dra ut en eller båda fästskruvarna (2) helt för att ta bort handtagsstången eller fälla ihop rullstolen.

- ☞ Säkra handtagsstången mot fall vid lossvidning.
- ☞ Skruva in de/den utskruvade skruven/skruvarna i röret. – Det gör att inga skruvar försvinner.



SKJUTHANDTAG

De höjdställbara skjuthandtagen kan ställas in steglöst ca 20 mm på höjden och säkras mot utdragning [1].

Höjdställbara skjuthandtag med klämanordning

- Använd ena handen för att hålla fast det skjuthandtag som ska justeras.
- Efter varje justering ska klämspaken dras åt på nytt så att skjuthandtaget inte kan vrida sig.

Höjdställning:

Lossa klämskruven så mycket med klämspaken (2), att det aktuella skjuthandtaget kan justeras till önskad position.

Vinkelinställning:

För vridning av skjuthandtagen, lossa klämskruven med klämspaken (2) och vrid till önskad position.

Utdragning/inskjutning:

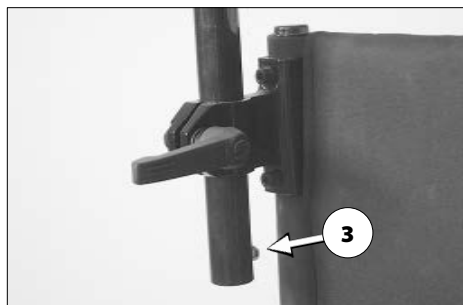
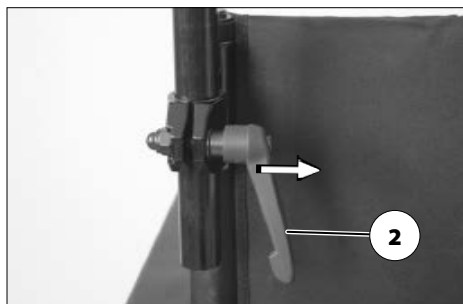
1. Tryck in respektive fjäderknopp (3) för att dra ut resp. skjuta in skjuthandtagen.
2. Dra sedan åt klämskruven på nytt med klämspaken (2).

Speciellt med klämspaken

Klämspaken (2) kan vridas till mest gynnsamma manövreringsposition.

För att göra detta, dra klämspaken (2) utåt (i pilens riktning), tills kuggningen går ur ingrepp.

Låt kuggningen gå i ingrepp på nytt efter vridning av klämspaken (2).



Skjuthandtag med röststyrning

Skjuthandtaget [1] är vridsäkert styrt i ryggröret och steglöst höjdställbart 10 cm.

Höjjustering av skjuthandtag

När klämspaken är nedåtsvängd får man inte låta det tillhörande skjuthandtaget förskjutas.

1. Håll först fast det skjuthandtag som ska justeras med ena handen och sväng den tillhörande klämspaken (2) till vågrätt position med den andra handen.
 2. För sedan skjuthandtaget till önskad höjd och kläm fast [3].
 - Tryck klämspaken nedåt för att göra detta (1).
- ☞ Efter varje justering ska man genom ett drag- och tryckprov kontrollera att skjuthandtaget sitter fast!



HJUL

Drivhjul

Använd inte rullstolen utan monterade drivhjul.

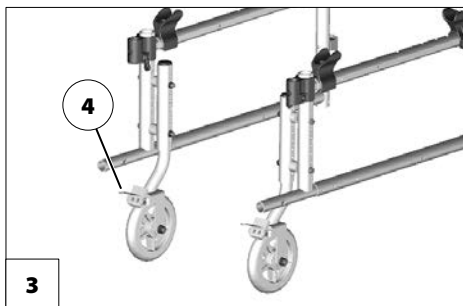
När drivhjulet är påsatt ska spärrknappen (2) sticka ut några millimeter ur hjulmuttern.

Drivhjulen är lagrade på en stickaxel [1] och kan demonteras resp. monteras utan verktyg.

Tryck först in stickaxelns spärrknapp (2) i mitten av hjulnavet.

Demontera eller montera drivhjulet sedan.

- ☞ Det för rullstolens däck lämpliga tryckluftsvärdet kan avläsas på däcksidan eller i *Tekniska data* på sidan 45.
- ☞ Om drivhjulet har för stort sidospel eller inte spärras på stickaxeln, ska man omedelbart uppsöka hjälpmedelscentralen för reparation.
- ☞ Ingen får sitta i rullstolen medan ett hjul demonteras eller monteras. Rullstolen ska stå på ett jämnt och fast underlag. Stötta upp underredet tipsäkert och säkra rullstolen mot tippning och ivägrollning före demontering av ett hjul.



RANGERINGSHJUL

Vid aktiva rangeringshjul kan rullstolen inte bromsas resp. låsas fast med bromsspaken.

Rangeringshjulen [3] möjliggör rangering av rullstolen på litet utrymme.

- ☞ Rangeringshjulen saknar funktion vid påsatta drivhjul.
- ☞ Vid parkering av rullstolen ska rangeringshjulens (4) bromsar ansättas.

STÖDRULLAR

I vissa situationer erbjuder stödrullar inget tillräckligt skydd mot vältning.

Följande är ovillkorligen förbjudet:

- Kraftigt bakåtlutning av överkroppen.
- Ryckartad framdrivning, särskilt vid körning i uppförsläge.

För att öka tipsäkerheten, kör aldrig utan bakåtsvängda stödrullar.

För ökning av tippstabiliteten finns det på vardera sidan ett nedåtböjt rör med integrerad utgångshylsa [1].

Stödrullarnas längd

För inställning av stödrullarnas längd ska fjäderknoppen (2) tryckas in och stödrullarna teleskoperas till den nödvändiga längden.

Instickbara stödrullar

De instickbara stödrullarna kan stickas in bakifrån i det nedre ramröret [1].

Borttagning/instickning av stödrullar

För borttagning/instickning av en stödrulle ska fjäderknoppen (3) tryckas in först.

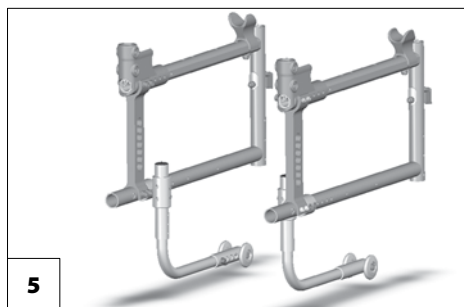
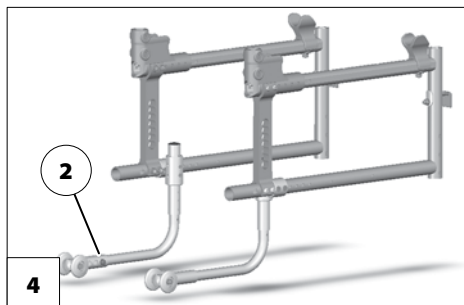
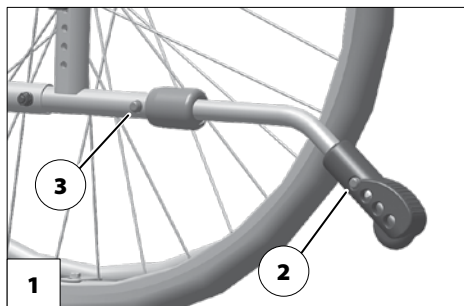
Undansvängbara stödrullar

Stödrullarna [4] kan svängas undan inåt under sitsen [5].

- ☞ En ledsagare eller medhjälpare kan svänga undan stödrullarna.

Svänga stödrullarna

Tryck stödrullarna nedåt ur låsningen med foten, sväng sedan undan dem inåt under sitsen [5] eller bakåt [4], tills respektive låsning har snäppt in automatiskt.



SPECIELLT MED ENHANDSDRIVHJUL

Innan färd påbörjas ska man säkerställa att förbindningsstången (2) sitter fast ordentligt.

Med enhandsdrivhjulet [1] kan rullstolen drivas fram med användning av enbart en hand.



Att köra rullstolen

För körning rakt fram ska båda drivringarna manövreras samtidigt.

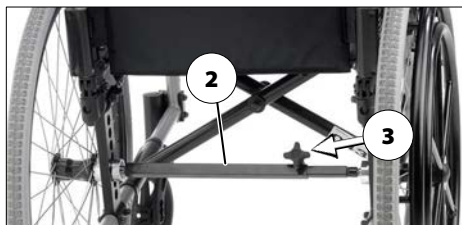
Körning i kurva genomförs genom manövrering av enbart en drivring.

Hopfällning/uppställning vid enhandsdrivhjul

Den teleskoperingsbara förbindningsstången (2) ska tas bort före hopfällning.

För borttagning av förbindningsstången (2) lossar man klämskruven med hjälp av handratten (3).

Efter uppställning av rullstolen ska den teleskoperingsbara förbindningsstången (2) sättas på plats och dras fast med klämskruven med hjälp av handratten (3).



HUVUDSTÖD

Ställ alltid in huvudstödetts överkant nära bakhuvudet, ungefär i ögonhöjd.

Placera inte huvudstöden i nackhöjd.

Dra huvudstöden ur fästena maximalt till märket.

Vid normal användning fungerar huvudstöden enbart som stöd för huvudets hållning, men kan inte ersätta ett fastmonterat huvudstöd vid persontransport i motorfordon.

Det inställbara huvudstödetts [1] överkant ska alltid vara placerad nära bakhuvudet, ungefär i ögonhöjd. För höjdställning och borttagning av huvudstödet ska klämskruven (2) lossas.



RULLSTOLSBORD

Vassa föremål (t.ex. klockor, ringar, knivar eller bältspännen) och grovkornigt damm kan förorsaka spår eller repor på rullstolsbordet.

Ställ inga varma eller heta föremål på rullstolsbordet.

Kör inte rullstolen när det finns kvar lösa föremål eller vätskefyllda behållare på rullstolsbordet.

Använd inga aggressiva eller korniga rengöringsmedel för rengöring.

Använd inte rullstolsbordet för att bära rullstolen.

Rullstolsbordet fästs på rullstolen genom att skjuta upp det på armstödsdynorna [3].

- ☞ Säkerställ att rullstolsbordet sitter stadigt på armstödetts stoppning.

BÄLTE

Kontrollera att inga föremål är inklämda under bältesbandet!

Bältet ingår inte i säkerhetssystemet för rullstolen och/eller passagerarna vid transport i motorfordon.

Bältet [1] skruvas fast bakifrån på respektive ryggstödsrör.

Bältet har till uppgift att stabilisera sittpositionen och förhindrar att man tippas framåt ur rullstolen.

För att sätta på bältet, dra båda remändarna framåt och låt låsningen snäppa in hörbart i låset. För att öppna bältet, tryck in utlösningknoppen och dra bältesändarna ur varandra.

☞ Bältet kan justeras på längden och ska inte vara för hårt åtdraget.



GRUNDLÄGGANDE SÄKERHETSANVISNINGAR

Dessa säkerhetsanvisningar är ett utdrag ur de *Säkerhetsanvisningar och allmänna handhavandeanvisningar*, som man hittar på vår internetsida: < www.meyra.com >.

Stick inte in fingrarna i öppna ramrör (t.ex. efter demontering av armstöd, benstöd eller stödrullar). – Skaderisk!

Att driva rullstolen framåt med hjälp av fötterna är tillåtet enbart med låg rullningshastighet på vågräta och jämna ytor inomhus.

Ge akt på eventuella risker att klämma fast fötterna.

Därvid får sittpositionen inte förskjutas till den främre tredjedelen av sitsen.

Du måste sitta ordentligt i sätet när du använder rullstolen, även om den är stillastående och i synnerhet i upp- och nedförslut. – Olycksrisk!

För att användaren ska sitta säkert i rullstolen så måste ryggen ligga an mot ryggstopningen och bäckenet sitta i sitsbandets/sitsstopningens bakre del.

Uppstigning ur rullstolen i upp- och nedförslut får ske enbart i nödfall och med hjälp av en ledsagare eller medhjälpare! – Olycksrisk!

Ställ endast in sitslutningen när rullstolen står på ett vågrätt, plant underlag. Rullstolen kan välta när den står i lutningar!

Ökad tippningsrisk vid användning av vinklat ryggstöd.

Säkerställ före färd att ingen negativ sitslutning är inställd resp. att sitslutningen garanterar en säker sittposition.

Medhjälpare

Instruera alltid en medhjälpare i förväg om möjliga farosituationer som kan uppträda. Undersök alltid att tillbehör eller byggdelar av din rullstol, som medhjälparen håller i, sitter fast ordentligt.

Förflytta sig från och till rullstolen

Kör rullstolen så nära som möjligt den plats på vilken du vill förflytta dig ur rullstolen.

- ☞ Beakta också kapitlen *Broms* på sidan 11, och *Svänga upp armstödet* på sidan 25.
- ☞ Vi rekommenderar att en förflyttning ur rullstolen genomförs tillsammans med en medhjälpare.

Gripa efter föremål

Undvik extrem lutning av överkroppen framåt, åt sidan eller bakåt, särskilt vid uppliftning resp. nedläggning av tunga föremål. – Risk för att rullstolen välter bakåt eller åt sidan, särskilt vid smala sittbredder och höga sitthöjder (sitskudde)!

Nedförs- eller uppförslut, körbanor med tvärlutning

Över en viss körbanelutning är tippssäkerheten samt broms- och styregenskaperna betydligt begränsade på grund av reducerat markgrepp.

☞ Beakta kapitlet *Tekniska data* på sidan 45.

För din egen säkerhet rekommenderar vi att du vid färder i lutningar över 1 % tar hjälp av en ledsagare.

☞ Detta låga värde gäller speciellt för personer som inte kan förändra tyngdpunkten genom att t.ex. förskjuta överkroppens och därmed rullstolens tyngdpunkt.

Ledsagaren ska tänka på att framförande av en rullstol i nedförsbackar/uppförsbackar kräver mer kraft än på jämn mark och risken för att kana ur blir högre.

Luta dig aldrig nedåt i uppförs- och nedförslut samt på körbanor med tvärlutning.

Undvik ryckig körning (särskilt om kritiska körparametrar, t.ex. aktiv hjulposition, ställs in).

Kör aldrig fortare än gånghastighet.

Vid bakåtfärd föreligger en förhöjd risk att slå runt.

Tippningsrisk föreligger vid körning i kurvor och vid vändning i backar.

Den bromskraft som kan överföras till körbanan är väsentligt lägre i nerförsbackar än på plan mark och försämras ytterligare genom dåligt väglag (t.ex. fukt, snö, grus, smuts). För att förhindra att de bromsade hjulen kanar och rullstolen okontrollerat viker av från sin tilltänkta kurs måste rullstolen alltid bromsas in försiktigt och anpassat till väglaget.

Se till att rullstolens fotplattor inte vidrör marken och att rullstolen därigenom kan

bromsas in vid övergång från nerförsbacke till plan mark.

Körbanor med tvärlutning (t.ex. gångväg som lutar i sidled) orsakar en vridning av din rullstol i dalriktningen. Denna avdrift från kursen måste du eller ledsagaren kompensera genom att styra emot.

Passage av hinder

Efter passage av nivåskillnader ska ev. demonterade stödrullar monteras på nytt, resp. undansvängda stödrullar ska svängas tillbaka.

Varje passage av hinder utgör en risk! Tipp-risk finns även vid flata hinder (t.ex. tröskel, mattkanter, avsatser el. dyl.).

Passage av hinder utgör en speciell risksituation, vid vilken bl.a. hänsyn ska tas till en kombination av säkerhetsanvisningarna för nedförsbackar, uppförsbackar och körbanor med tvärlutning.

För din egen säkerhet ska alla typer av hinder passeras enbart tillsammans med en ledsagare. Vid varje lutning av rullstolen ska urstigningsröret användas som stöd.

Först när rullstolen behärskas tillräckligt säkert är det möjligt att självständigt och utan risk passera mindre hinder (< 4 cm).

Vid mindre hinder, t.ex. avsatser, kanter el. dyl. ska man alltid köra långsamt i rät vinkel (90°) mot hindret tills styrhjulen vidrör hindret. Stoppa kort rullstolen och kör sedan över hindret.

Kör alltid över ett hinder med bägge fram- eller bakhjulen samtidigt för att undvika att rullstolen tippas åt sidan.

Håll ett tillräckligt stort säkerhetsavstånd till stup, trappor, lutningar och strandkanter så att det finns tillräckligt mycket plats och sträcka för att reagera, bromsa och vända.

Det är bättre att låta sig lyftas ut ur rullstolen och bäras till målet av en eller flera medhjälpare.

Passage av trappor ska genomföras enbart tillsammans med två medhjälpare, som är förtrogna med risksituationen och leder rullstolen stadigt.

☞ Hjälpare person får enbart ta tag i körhandtagen och rullstolens sidoram, utan att lyfta rullstolen.

Befintliga stödrullar ska avlägsnas eftersom dessa i vissa fall kan utgöra en risksituation för medhjälparen.

Lasta rullstolen

Använd inte benstöd, armstöd eller tillbehör för att lyfta rullstolen!

Innan rullstolen lyfts ska den säkras mot oönskad ivägrullning!

☞ Beakta också kapitlet *Fälla undan benstöden* på sidan 17.

Delarna som har tagits av för lastning ska förvaras säkert och sättas på innan färd påbörjas.

Rullstolens vikt minskar när du tar bort borttagbara moduler.

Rullstolen kan också lastas med hjälp av ramper eller lyftplattformar.

☞ Beakta då respektive bruksanvisning och rampens resp. lyftplattformens lyftkapacitet.

Transport i fordon

Delarna som har tagits av för transport ska förvaras säkert och sättas på innan du kör igen.

Det finns inga speciella punkter där avtagbara delar kan fästas.

Följande åtgärder krävs ev. av platskäl för transport i fordon:

- Demontera benstöden.
- Demontera armstöd.
- Fäll ned ryggstödet eller ta av det.
- Ta av drivhjulen.

Transportsäkring för tom rullstol

Inga förändringar får göras på rullstolen, särskilt inte vid förankringspunkterna.

Föreskrifter och anvisningar från respektive transportföretag ska följas.

☞ Fråga efter sådana före transport.

Fäst endast spännbanden i de avsedda delarna i transportfordonet och på rullstolen.

☞ Se kapitlet *Betydelsen av dekalerna på rullstolen* på sidan 51.

Persontransport i motorfordon

Se efter i kapitel *Betydelsen av dekalerna på rullstolen* på sidan 51 om din individuella rullstol är godkänd som säte vid transport i motorfordon.

☞ Riktlinjerna < *Säkerhet med Meyra rullstolar* > ska följas även vid persontransport i motorfordon! – Detta dokument och annan information kan hämtas från < *Infocentrum* > på vår webbplats < www.meyra.com >.

Transport i offentliga trafikmedel

Den rullstol är inte avsedd för persontransport i offentliga trafikmedel. I detta avseende kan det finnas begränsningar. Vi rekommenderar användning av ett i trafikmedlet fastmonterad säte.

Skulle en transport sittande i rullstolen ändå vara oundviklig, beakta då följande:

- Parkera rullstolen på den av trafikföretaget anvisade platsen.
- Beakta föreskrifterna från transportföretaget innan du parkerar rullstolen.
- Parkera rullstolen på den avsedda platsen mot färdriktningen.
- Placera rullstolen så att ryggstödet kan stöttas upp av avställningsplatsens avgränsning.
- Den ena sidan av rullstolen måste dessutom ligga mot ytterligare en avställningsplatsbegränsning så att rullstolen inte kan förskjutas vid en olycka eller en plötslig bromsmanöver.
- Ansätt också parkeringsbromsarna.

Körning på allmän väg

I Tyskland måste rullstolspassagerare följa trafikreglerna (StVO) för fotgängare.

Din rullstol kan som tillval vara utrustad med ett belysningsystem. Detta belysningsystem består av:

- Baklyktor på ryggen
- Baklyktor på drivhjulen.

Vid dålig sikt, särskilt i mörker, rekommenderas att ett aktivt belysningsystem monteras och tillkopplas för att du ska kunna se och synas bättre.

- ☞ Som trafikant är fordonsföraren ansvarig för rullstolens kondition gällande funktioner och säkerhet.
- ☞ Undvik att köra på vägar och cykelvägar när det är mörkt.
- ☞ Se till att belysningsystemet inte täcks av klädseln eller andra på rullstolen fastsatta föremål.

Rengöring

Plastklädsel kan angripas av nonjontensider, samt lösningsmedel och särskilt alkohol.

Dynor och överdrag är i regel försedda med skötselansvisningar (skötselmärkning).

- ☞ Beakta kapitlet *Vad symbolerna på tvättanvisningarna betyder* på sidan 50 i detta avseende.

I övrigt gäller följande anvisningar:

- ☞ Rengör dynan med varmt vatten och handdiskmedel.
- ☞ Ta bort fläckar med svamp eller mjuk borste.
- ☞ Tvätta av ingrodd smuts med vanligt tvättmedel.
- ☞ Våttvätt är förbjuden! Maskintvätt är förbjuden!

Skölj efteråt med rent vatten och låt torka.

Underredet, belysningsystemet och hjulen kan rengöras fuktigt med ett mildt rengöringsmedel. Därefter ska det torkas av ordentligt.

- ☞ Kontrollera att underredet inte rostar eller har andra skador.
- ☞ Plastdetaljerna ska rengöras med varmt vatten och ett neutralt, smörjande tvålmedel.

Annan information inom temat rengöring och skötsel kan hämtas från < *Infozentrum* > på vår webbsida:

< www.meyra.com >.

Ytbehandling

Ytan har en högklassig ytbehandling som ger optimalt rostskydd.

- ☞ Om ytan har skadats genom repning eller liknande kan skadan bättras med ett lackstift som beställs från oss via din hjälpmedelscentral.

Smörj in rörliga delar då och då för att de ska fungera längre.

Desinfektion

Om produkten används av flera personer (t.ex. på ålderdomshem) ska ett vanligt desinfektionsmedel användas.

- ☞ Rengör handtag och polstring före desinfektion.
- ☞ En sprut - eller torkdesinfektion är tillåten med kontrollerat och godkänt desinfektionsmedel.

En lista med kontrollerade och godkända desinfektionsmedel samt tillvägagångssätt från Robert Koch Institut hittar du under:

< <http://www.rki.de> >.

- ☞ Vid användningen av desinfektionsmedel kan det förekomma att bl.a. ytorna påverkas av användningen, vilket kan påverka funktionen hos en del komponenter.

- ☞ Följ tillverkarens rekommendationer vid användning av medlet.

Reparationer

Reparationer ska principiellt utföras av hjälpmedelscentralen.

Reparation

Kontakta hjälpmedelscentralen för reparationsarbeten. Personalen där är utbildad i hur arbeten ska utföras.

Service

Om du har frågor eller behöver hjälp ska du vända dig till hjälpmedelscentralen som kan ge råd samt utföra service och reparationer.

Reservdelar

Reservdelar kan endast erhållas genom hjälpmedelscentralen. Vid reparationer får endast originalreservdelar användas!

- ☞ Delar från andra företag kan orsaka störningar.

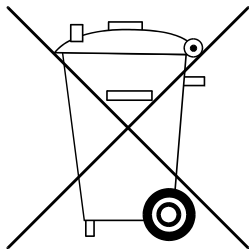
En reservdelslista med motsvarande artikelnummer och ritningar finns hos hjälpmedelscentralen.

För att leveransen av reservdelar ska bli korrekt ska rullstolens serienummer uppges vid varje tillfälle! Detta är placerat på typskylten.

Varje förändring på rullstolen som utförs av hjälpmedelscentralen måste bifogas och förses med datum i monteringsinstruktionen och rullstolens bruksanvisning. Detta ska sen meddelas vid beställning av reservdelar.

På så sätt förhindras felbeställning vid reservdelsbeställningar.

INLÄMNING AV UTTJÄNTA PRODUKTER



Källsortering och inlämning av uttjänta produkter eller produktdelar ska göras enligt nationella lagar och föreskrifter.

Fråga din kommun angående lokala bortskaffningsföretag.

UNDERHÅLL

Misskötsel eller bristfällig skötsel och bristfälligt underhåll av rullstolen leder till begränsat producentansvar.

Underhållsarbeten

Följande underhållsschema är tänkt att fungera som riktlinjer för hur underhållsarbetena ska utföras.

- ✎ Underhållsschemat ger ingen information om den faktiskt nödvändiga, för rullstolen fastställda arbetsomfattningen.

Underhållsschema

NÄR	VAD	ANMÄRKNING
Före användning	Allmänt Kontrollera att allt fungerar korrekt.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det.
Före användning	Kontrollera att bromssystemet fungerar korrekt. Manövrera bromsspaken ända till anslaget.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. De bromsade hjulen ska under bruksförhållanden inte längre kunna rotera. Om de gör det, låt hjälpmedelscentralen göra i ordning bromsarna.
Före användning	Kontrollera tryckbromsen med avseende på slitage För bromsspaken åt sidan	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. Uppsök hjälpmedelscentralen omgående för reparation om bromsspakens spel ökar. – Olycksrisk!
Före användning (om aktuellt)	Kontrollera däckens lufttryck Lufttryck i däcken: 📖 Se <i>Lufttryck i däcken vid luftfyllda däck</i> på sidan 45.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. Använd en lufttrycksmätare.
Före användning	Kontrollera däckprofilen	Utför den visuella kontrollen själv. Om däckprofilen är sliten eller om däcken är skadade ska hjälpmedelscentralen uppsökas.

NÄR	VAD	ANMÄRKNING
Före användning	Kontrollera ryggrör och ramrör med avseende på skador	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. Uppsök hjälpmedelscentralen omgående för reparation vid deformation eller sprickbildning i områden för svetsfogar. – Olycksrisk!
Speciellt vid körning i mörker (om aktuellt)	Kontrollera belysningen Kontrollera att ljus- och blinksystem fungerar oklanderligt.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det.
Var 8:e vecka (beroende på hur ofta rullstolen används)	Förse komponenterna nedan med några droppar olja – Rörliga delar i låsningen. – Bromsspakens lager.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. Före inoljning ska komponenterna befrias från rester av gammal olja. Se till att överflödiga olja inte smutsar ner omgivningen (t.ex. dina kläder).
Var 8:e vecka (beroende på hur ofta rullstolen används)	Kontrollera alla skruvförband med avseende på fastsättning	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det.
Var 6:e månad (beroende på hur ofta rullstolen används)	Kontrollera – Renhet. – Allmänt skick.	Se skötsel. Se reparation.
Tillverkarens rekommendation: Var 12:e månad (beroende på hur ofta rullstolen används)	Säkerhetsinspektion – Fordon	Ska utföras av hjälpmedelscentralen.

TEKNISKA DATA

All information under < Tekniska data > avser standardutförandet.

Totallängden är beroende av drivhjulens position och storlek.

Om inget annat anges är måtten fastställda med drivhjul med \varnothing 610 mm (24").

Bredderna är fastställda med ett drivringsavstånd av 15 mm.

Måttolerans \pm 15 mm, \pm 2°.

Förkortning av rullstolsmått:

SH = Sitthöjd

SB = Sitsbredd

SD = Sittdjupet

RH = Rygghöjd

Beräkning av max. användarvikt:

Observera:

- ! Den tillåtna totalvikten utgörs av rullstolens tomvikt och användarens (personens) maximala vikt.

Extra vikt orsakad av påbyggnader i efterhand eller bagage minskar den maximala användarvikten.

Exempel:

En förare vill ta med 5 kg bagage. Då minskar den maximala användarvikten med 5 kg.

Lufttryck i däck

Maximalt lufttryck i däck finns angivet på båda sidorna av däck.

Lufttryck i däck – styrhjul

Standard:

2,5 - 3,5 bar = 36 - 50 psi

Lufttryck i däck – drivhjul

Standard:

3,0 - 4,0 bar = 44 - 58 psi

Ultralätt gång:

6 bar = 87 psi

Högtryck:

8 bar = 116 psi

Data enligt ISO för modell 1.735 Avanti

	min.	max
Totallängd med benstöd	845 mm	1 040 mm
Totalbredd (vid bredder över 700 mm är rullstolen inte lämplig för transport i tåg)	560 mm	830 mm
Totalvikt	– kg	150 kg
Brukarvikt (inkl. nyttolast)	– kg	135 kg
Vikt för tyngsta delen	– kg	2,3 kg
Faktiskt sitsdjup	350 mm	580 mm
Faktisk sitsbredd	360 mm	580 mm
Viklängd	845 mm	1 040 mm
Vikbredd	280 mm	330 mm
Vikhöjd	775 mm	960 mm
Sittytans höjd vid framkanten (utan sitskudde)	440 mm	520 mm
Sittvinkel	0°	12°
Ryggstödslutning	80°	100°
Ryggbandshöjd	340 mm	500 mm
Fotstöd till sits (underbenslängd)	380 mm	480 mm
Statisk stabilitet nedför	–°	6°
Statisk stabilitet uppför	–°	6°
Statisk stabilitet i sidled	–°	6°
Dynamisk stabilitet uppför	–°	6°
Vinkel mellan benstöd och sittyta	–°	111°
Armstödshöjd från sittytan	200 mm	290 mm
Ryggstöd till armstödet framkant	300 mm	340 mm
Diameter drivring	540 mm	540 mm
Horisontalposition axel	25 mm	70 mm
Passage av hinder	30 mm	100 mm
Minsta vändradie (normenlig rekommendation enligt ISO 1 000 mm)	1 250 mm	– mm
Vändcirkel	– mm	1 350 mm
Provdockans vikt (ISO 7176-8)	– kg	135 kg

Rullstolen överensstämmer med ISO-normerna

ISO 7176-8	ja						
------------	----	--	--	--	--	--	--

Övriga tekniska data för modell 1.735 Avanti

	min.	max.
Längd utan benstöd	700 mm	760 mm
Totalhöjd	775 mm	960 mm
Sitsdynans tjocklek	30 mm	60 mm
Längd utan benstöd, drivhjul (Stödrullarna är borttagna eller insvängda under sitsen)	715 mm	820 mm
Nyttolast	– kg	10 kg
Tomvikt	11 kg	18 kg
Transportvikt (utan kuddar, drivhjul)	– kg	8,5 kg
Vikt sitskudde	0,9 kg	– kg
Vikt drivhjul (1 st.)	1,9 kg	– kg

Styrhjul

ø 125 x 25 mm (5")	Helgummi
ø 142 x 37 mm (5,5")	Helgummi
ø 175 x 40 mm (7")	PU

Drivhjul

ø 590 mm (24 x 1")	8,0 bar
ø 610 mm (24 x 1 3/8")	8,0 bar

Klimattekniska data

Omgivningstemperatur	-25 °C till +50 °C
Förvaringstemperatur	-40 °C till +65 °C

Data enligt ISO för modell 1.736 Avanti

	min.	max.
Totallängd med benstöd	880 mm	1 120 mm
Totalbredd (vid bredder över 700 mm är rullstolen inte lämplig för transport i tåg)	580 mm	730 mm
Totalvikt	87 kg	174 kg
Brukarvikt (inkl. nyttolast)	– kg	160 kg
Vikt för tyngsta delen	– kg	2,3 kg
Faktiskt sitsdjup	330 mm	530 mm
Faktisk sitsbredd	300 mm	580 mm
Viklängd	490 mm	690 mm
Vikbredd	280 mm	330 mm
Vikhöjd	775 mm	960 mm
Sittytans höjd vid framkanten (utan sitskudde)	390 mm	560 mm
Sittvinkel	0°	4°
Ryggstödslutning	80°	100°
Ryggbandshöjd	340 mm	500 mm
Fotstöd till sits (underbenslängd)	380 mm	520 mm
Statisk stabilitet nedför	–°	6°
Statisk stabilitet uppför	–°	6°
Statisk stabilitet i sidled	–°	6°
Dynamisk stabilitet uppför	–°	6°
Vinkel mellan benstöd och sittyta	70°	78°
Armstödshöjd från sittytan	200 mm	290 mm
Ryggstöd till armstödet framkant	300 mm	340 mm
Diameter drivring	540 mm	540 mm
Horisontalposition axel	25 mm	70 mm
Passage av hinder	50 mm	160 mm
Minsta vändradie (normenlig rekommendation enligt ISO 1 000 mm)	1 250 mm	– mm
Vändcirkel	– mm	1 350 mm
Provdockans vikt (ISO 7176-8)	75 kg	160 kg

Rullstolen överensstämmer med ISO-normerna

ISO 7176-8	Ja						
------------	----	--	--	--	--	--	--

Övriga tekniska data för modell 1.736 Avanti

	min.	max.
Längd utan benstöd	780 mm	850 mm
Totalhöjd	820 mm	920 mm
Sitsdynans tjocklek	30 mm	60 mm
Längd utan benstöd, drivhjul (Stödrullarna är borttagna eller insvängda under sitsen)	490 mm	690 mm
Nytttolast:	– kg	10 kg
Tomvikt	12 kg	20 kg
Transportvikt: (utan benstöd, sidodelar, kuddar, drivhjul)	8 kg	11 kg
Vikt sitskudde	0,9 kg	– kg
Vikt benstöd (1 st.)	0,95 kg	– kg
Vikt sidodel (1 st.)	1,0 kg	– kg
Vikt drivhjul (1 st.)	1,9 kg	– kg

Styrhjul

ø 125 x 25 mm (5")	Helgummi
ø 142 x 37 mm (5,5")	Helgummi
ø 175 x 40 mm (7")	PU

Drivhjul

ø 559 mm (22 x 1 3/8")	Luft, PU
ø 590 mm (24 x 1")	Luft, PU
ø 610 mm (24 x 1 3/8")	Luft, PU

Klimattekniska data

Omgivningstemperatur	-20 °C till +40 °C
Förvaringstemperatur	-10 °C till +40 °C

Vad symbolerna på tvättanvisningarna betyder

(symbolerna överensstämmer med den europeiska standarden)



Fintvättprogram vid den angivna maximala tvättemperaturen i °C



Normaltvättprogram vid den angivna maximala tvättemperaturen i °C



Ej blekning



Ej lämplig för torktumlning

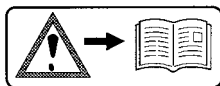


Ej strykning



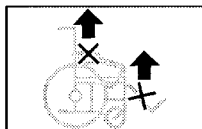
Ej kemtvätt

Betydelsen av dekalerna på rullstolen



Observera!

Läs igenom bruksanvisningen och de bifogade dokumenten.



Lyft inte rullstolen i armstöden eller benstöden.

Det är inte lämpligt att lyfta i borttagbara delar.

Achtung

Bremse nachstellen.

Ident.-Nr. 8390658

Observera

Efterjustera bromsen.

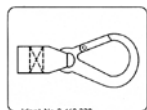
Achtung

Erhöhte Kippgefahr auf Steigung / Gefälle besonders in Verbindung mit kurzem Radstand.

Ident.-Nr. 205674400

Observera

Förhöjd tippningsrisk i uppförsbackar/nedförsbackar i kombination med kort hjulavstånd



Ident.-Nr. 8 460 338

Infästningsmöjlighet för transportsäkring.



Produkten är **inte** godkänd som säte i motorfordon.



Information om klämrisk. – Stoppa inte in fingrarna

Vad symbolerna på typskylten betyder



Tillverkare



Beställningsnummer



Serienummer



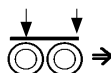
Tillverkningsdatum (år – vecka)



Tillåten brukarvikt



Tillåten totalvikt



Tillåten axellast



Tillåten stigning



Tillåten lutning

max. ... km/h Tillåten högsta hastighet



Produkten är godkänd som säte i motorfordon



Max. tillåten användarvikt när produkten är godkänd som säte i motorfordon



Produkten är **inte** godkänd som säte i motorfordon.

INSPEKTIONSINTYG

Fordonsuppgifter:

Modell:

Följesedelsnr:

Serienr. (SN):

Rekommenderad säkerhetsinspektion 1:a året (minst var 12:e månad)

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Namnteckning: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

Rekommenderad säkerhetsinspektion 2:a året (minst var 12:e månad)

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Namnteckning: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

Rekommenderad säkerhetsinspektion 3:e året (minst var 12:e månad)

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Namnteckning: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

Rekommenderad säkerhetsinspektion 4:e året (minst var 12:e månad)

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Namnteckning: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

Rekommenderad säkerhetsinspektion 5:e året (minst var 12:e månad)

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Namnteckning: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

GARANTI

För den här produkten lämnar vi, inom ramen för våra allmänna affärsvillkor, den lagstadgade garantin och eventuellt även uttalade resp. överenskomna garantier. För garantianspråk vänder du dig till din hjälpmedelscentral med efterföljande GARANTIAVSNITT och de nödvändiga uppgifterna som finns i det avseende modellbeteckning, leveranssedelns nummer, med leveransdatum och serienummer (SN).

Serienumret (SN) hittar du på typskylten.

En förutsättning för att garantianspråk ska godkännas är att produkten har använts på avsett sätt, att originalreservdelar från hjälpmedelscentralen har använts samt att underhåll och inspektioner har genomförts regelbundet.

Garantin omfattar inte ytliga skador, däck, skador orsakade av lösa skruvar eller muttrar, samt utslitna fästhål orsakade av upprepade monteringsarbeten.

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

För störningar från strålningskällor som mobiltelefoner med hög sändningseffekt, HiFi-system och annan, starkt störande strålning som inte överensstämmer med normspecifikationen kan inga garantianspråk göras gällande.

Observera:

- ! Underlåtenhet att beakta bruksanvisningen och utföra underhållsarbeten och i synnerhet tekniska ändringar och utökningar (påbyggnader) utan vårt godkännande leder till att både garantianspråk och allmänt produktansvar upphör att gälla.

Information:

Den här bruksanvisningen är en del av produkten och ska lämnas till användaren samt överlämnas till den nye ägaren vid ägarbyte.

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar i vidareutvecklingssyfte.



Denna produkt överensstämmer med EG-direktivet 93/42/EEG om medicintekniska produkter.

Garantiavsnitt

Var god fyll i uppgifterna! Kopiera vid behov och sänd kopian till din hjälpmedelscentral.

Garanti

Modellbeteckning:

Följesedelsnr:

SN (se typskylt):

Leveransdatum:

Hjälpmedelscentralens stämpel:

Överlämnande av inspektionsintyg

Fordonsuppgifter:

Serienr. (SN):

Modell:

Följesedelsnr:

Hjälpmedelscentralens stämpel:

Namnteckning: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

Din hjälpmedelscentral

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2



32689 Kalletal-Kalldorf
TYSKLAND



Tel +49 5733 922 - 311

Fax +49 5733 922 - 9311



info@meyra.de

www.meyra.de
