

SV

Fällbar rullstol

Modell 9.050, Budget

Modell 3.940, Format

Bruksanvisning



ORTOPEDIA[®]
BY MEYRA

Innehållsförteckning

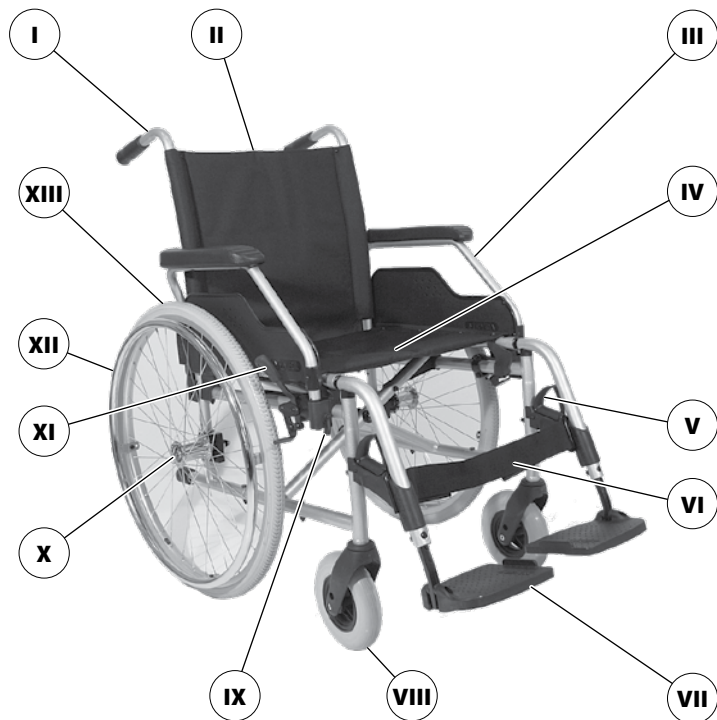
Översikt	4
Betydelsen för använda märkningar	5
Inledning	5
Modeller	5
Indikationer / kontraindikationer	5
Mottagning	6
Bestämning av ändamål	6
Användning	6
Fälla ihop/fälla upp/bära rullstolen	7
Anpassning	7
Kombinering med produkter från andra tillverkare	7
Återanvändning	8
Livslängd	8
Broms	8
Tryckbroms – användare	8
Ansätta bromsarna	8
Lossa bromsarna	8
Färdbroms	8
Trumbroms – ledsagare	9
Funktionen är som hos färdbromsen	9
Benstöd	9
Hälrem	9
Ta bort hälremmen	9
Anbringa hälremmen	9
Ställa in hälremmens längd	9
Benstödetts underdel	10
Fotplattor	10
Benstödetts överdel	10
Fälla undan benstöden	10
Svänga in benstöden	10
Ta bort benstöden	10
Hänga upp benstöden	10

Armstöd	11
Svänga upp armstöden	11
Svänga in armstöden	11
Svänga ned armstöden	11
Ta bort armstöden	11
Sticka in armstöden	11
Ryggstöd	12
Justerbart ryggstöd	12
Anpassa ryggbandet	12
Hjul	12
Stödhjul	12
Instickbara stödrullar	12
Borttagning/instickning av stödrullar	12
Stödrullarnas längd	12
Bälte	13
Grundläggande säkerhetsanvisningar	13
Ledsagare	13
Förflytta sig ur rullstolen	14
Gripa efter föremål	14
Nedförs- eller uppförslut, körbana med tvärlutning	14
Passage av hinder	14
Lasta rullstolen	15
Transport i fordon	15
Transportsäkring av tom rullstol	15
Persontransport i motorfordon	15
Transport i offentliga trafikmedel	16
Körning på allmän väg	16
Rengöring	16
Rengöring i rullstolsvätanläggning	17
Ytbehandling	17
Desinfektion	17

Reparationer	17
Iståndsättning	17
Service	17
Reservdelar	18
Anvisning för längre användningspauser	18
Bortskaffning	18
Underhåll	18
Underhållsarbeten	18
Underhållsschema	19
Tekniska data	21
Lufttryck i däcken vid luftfyllda däck	21
Tillämpade standarder	21
Data enligt ISO för modell 9.050 Budget	21
Övriga tekniska data för modell 9.050 Budget	22
Data enligt ISO för modell 3.940 Format	23
Vad symbolerna på tvättanvisningarna betyder	24
Betydelsen av dekalerna på rullstolen	24
Vad symbolerna på typskylten betyder	24
Garanti	25
Inspektionsintyg	26
Garantiavsnitt	27
Överlämnande av inspektionsintyg	27

ÖVERSIKT

Översikten visar de viktigaste komponenterna på rullstolar av alla modeller.



Pos. Benämning

(I) Skjuthandtag

(II) Ryggstöd

(III) Armstöd

(IV) Sitsband/sitskudde

(V) Låsspak – benstöd

(VI) Vadbälte

(VII) Fotplatta

(VIII)Styrhjul

(IX) Låsspak – armstöd

(X) Låsknopp – stickaxel


(XI) Bromsspak – tryckbroms

(XII) Gripring

(XIII)Drivhjul

BETYDELSEN FÖR ANVÄN- DA 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.

Dessutom ska din hjälpmedelscentral instruera dig i användningen av din rullstol.

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. En lista över levererbara tillval och tillbehörskomponenter hittar du i beställningsformuläret för din rullstol.

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

< www.meyra.com >.

-  Kontakta din hjälpmedelscentral vid behov.

Alternativt kan synskadade användare få dokumentationen uppläst av en hjälpanvändare.

Informera dig regelbundet om produktsäkerheten och eventuella återkallningsaktioner avseende våra produkter (på tyska) i < *Infozen-*

trum > (på engelska är rubriken "Information center") på vår webbplats:
< www.meyra.com >.

Vi har utvecklat en produkt som uppfyller de tekniska och lagstadgade standardkraven på medicintekniska produkter. För att meddela incidenter som ändå inte kan uteslutas, var vänlig använd vår e-postadress < info@meyra.de > och informera de ansvariga myndigheterna i din medlemsstat.

MODELLER

Den här bruksanvisningen gäller för följande modeller:

Modell 9.050

Modell 3.940

INDIKATIONER / KONTRAINDIKATIONER

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

För att undvika kontaktallergier rekommenderar vi att rullstolen används enbart med klädsel.

Rullstolen används som hjälpmedel vid starkt utpräglat gånghinder resp. gångoförmåga, t.ex. genom:

- förlamning,
- defekter eller deformationer hos lemmar,
- förlust av lemmar,
- skador eller kontraktur hos leder,
- andra sjukdomar (betydande till utpräglad försämring av rörelseförmågan/gångförmågan vid strukturella och/eller funktionsrelaterade skador på de nedre extremiteterna, bl.a. amputation, följdskador, muskuloskeletalt/neuromuskuloskeletalt betingade rörelsestörningar).

Rullstolen får inte användas vid oförmåga att sitta.

Rullstolen får inte användas utan ledsagare vid:

- okontrollerade jämviktsstörningar,
 - uppfattningsstörningar,
 - stora lemförluster på båda armarna,
 - kontrakturer/skador hos lederna på båda armarna,
 - otillräcklig eller ingen synförmåga.
- ☞ Fråga din läkare, terapeut eller hjälpmedelscentral om dessa och ytterligare möjliga risker med denna produkt.

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.

BESTÄMNING AV ÄNDAMÅL

Rullstolsfamiljen fungerar som självständigt fortskaffningsmedel för en person eller för transport med hjälp av en ledsagare.

ANVÄNDNING

Grip inte tag i ekrarna eller löpytorna på roterande hjul. – Skaderisk!

Grip inte tag mellan tryckbroms och däck vid framdrivning av rullstolen. – Skaderisk!

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

Använd inte rullstolen utan monterade benstöd och armstödsenheter!

Din rullstol med sitsbredd över 500 mm är inte lämplig för transport i tåg.

Rullstolen kan användas på plant, fast underlag enligt följande:

- inomhus (t.ex. bostad, daglig verksamhet),
- utomhus (t.ex. asfalterade vägar i parker),
- som ledsagare på resa (t.ex. i 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 underlaget. Utrustningsdelar, t.ex. sidostöd eller benstöd, som inte är fastmonterade kan lossna och orsaka en olyckshändelse.

Använd rullstolen enbart enligt den i kapitlet *Tekniska data* på sidan 21 angivna specifikationen och gränsvärdena.

FÄLLA IHOP/FÄLLA UPP/ BÄRA RULLSTOLEN

Din rullstol kan fällas ihop utan verktyg.

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

Rullstolen kan bäras när den är hopfälld.

För in en underarm framifrån under sitsbandet när det är vikt uppåt. Håll fast det bakre sits-
bandsvecket underifrån med den andra han-
den.

Lyft upp rullstolen i vågrätt position.

Luta rullstolen något åt ena sidan vid uppfäll-
ning. Tryck sitsrören nedåt ända till anslaget på
den sida där rullstolen står stadigt på underla-
get.

☞ Eventuellt måste sittramsrören pressas ned
något med handen.

☞ Se till att sittramsröret ligger ordentligt i
stödet.

ANPASSNING

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

Rullstolen erbjuder möjligheter till anpassning till individuella kroppsått. Före första användning ska det ske en anpassning av rullstolen och en instruktion av funktionerna på din rullstol, utförd av din hjälpmedelscentral. Detta innebär att rullstolen anpassas efter användarens körfarenhet och fysiska begränsning och den huvudsakliga användningsplatsen. Kontrollera funktionsdugligheten hos din rullstol före första användningstillfället.

☞ Vi rekommenderar att anpassningen av rullstolen kontrolleras regelbundet för att den ska kunna användas på bästa sätt även om användarens sjukdomsbild eller funktionsnedsättning förändras. Speciellt för växande individer rekommenderas en anpassning var 6:e månad.

KOMBINERING MED PRO- DUKTER FRÅN ANDRA TILLVERKARE

Varje kombinerings av din rullstol med kompo-
nenter som inte har levererats av oss utgör ge-
nerellt en förändring av din rullstol. Ta reda på
om det finns ett godkännande från oss för en
sådan kombinerings.

Tillsats- och bogseringsdrivningar

Påbyggnad av tillsats- och bogseringsdrivning-
ar utgör en betydande förändring av rullstolen.
Vid sådana förändringar upphör rullstolens för-
säkrans om överensstämmelse med kraven att
gälla.

☞ Att styrka kombinationens överensstäm-
melse med kraven i gällande direktiv och
förfordningar avseende medicintekniska
produkter åligger leverantören av tillsats-
resp. bogseringsdrivningen. Leverantören
ansvarar även för den medföljande doku-
mentationen avseende kombinationen av
medicintekniska produkter.

ÅTERANVÄNDNING

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

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

Den av hjälpmedelscentralen fastställda serviceanvisningen innehåller information om återanvändning och om hur många gånger din rullstol får återanvändas.

LIVSLÄNGD

Vid din rullstol utgår vi från en förväntad genomsnittlig produktlivslängd av 4 år, under förutsättning att rullstolen används på avsett sätt och att samtliga angivna underhålls- och serviceåtgärder utförs. Livslängden hos din rullstol är också beroende av hur ofta den används, användningsmiljön och skötseln. Rullstolens livslängd kan förlängas genom användning av reservdelar. Reservdelar finns i regel att tillgå upp till 5 år efter att produkten har slutat tillverkas.

- ☞ Den angivna livslängden utgör ingen ytterligare garanti.

BROMS

Om bromseffekten minskar ska du omedelbart låta din hjälpmedelscentral 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 löpytorna.

Genom åtdragning av bromsarna med bromsspaken (1 på sidan 28) är rullstolen säkrad mot oönskad ivägrullning (parkeringsbroms).

Beroende på utförande kan rullstolen vara utrustad med tryckbromsar [2 på sidan 28] eller med trumbromsar [3 på sidan 28].

Tryckbroms – användare

Ansätta bromsarna

För att säkra rullstolen mot oönskad ivägrullning, sväng båda bromsspakarna framåt ända till anslaget [4 på sidan 28].

- ☞ Det ska inte vara möjligt att skjuta rullstolen när bromsarna är ansatta.

Lossa bromsarna

Sväng båda bromsspakarna bakåt ända till anslaget [2 på sidan 28].

Färdbroms

Rullstolen bromsas med hjälp av gripringarna.

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

Trumbroms – ledsagare

Ledsagaren manövrerar trumbromsen med hjälp av bromsspaken (5 på sidan 28).


Funktionen är som hos färdbromsen

Manövrera samtidigt båda bromsspakarna något för att bromsa rullstolen stegvis.

Ansätta trumbromsarna

Dra åt båda bromsspakarna (5 på sidan 28) och tryck spärrhaken (6 på sidan 28) framåt.

Släpp bromsspaken. – Beroende på inställning hakar spärrhaken in i första (A på sidan 28) eller andra (B på sidan 28) spärrpositionen och ansätter bromsen.

 Om et krävs användning av tredje spärrpositionen (C på sidan 28) för att ansätta bromsen, måste bromsen ställas in på nytt av hjälpmedelscentralen.

Lossa trumbromsarna

Dra åt båda bromsspakarna (5 på sidan 28) tills spärrhaken (6 på sidan 28) automatiskt hoppar ur spärrarna.

Släpp båda bromsspakarna. – Parkeringsbromsarna är lossade och rullstolen är åter körklar.

BENSTÖD

Säkra rullstolen mot oavsiktlig ivägrullning innan benstöden flyttas.

 Beakta också kapitlet *Broms* på sidan 8.

Hälrem

Hälremmen (7 på sidan 28) förhindrar att fötterna halkar av bakåt från fotplattorna.

Ta bort hälremmen

För borttagning dras hälremmen ur fästplattan (8 på sidan 28) eller dras ur insticksröret (9 på sidan 28) efter att kardborrebandet har öppnats.

Anbringa hälremmen

För anbringande skjuts hälremmens slinga över fästplattan (8 på sidan 28) eller hälremmen förs runt insticksröret (9 på sidan 28) och fästs med kardborrebandet.

Ställa in hälremmens längd

För längdinställning anpassas hälremmens längd med kardborrebandet.

Benstödetts underdel

Fäll upp fotplattorna för i- och urstigning och när rullstolen ska drivas framåt genom korta steg med fötterna [10 på sidan 28].

- ☞ Se upp för klämställan!
- Flytta båda fötterna från fotplattorna.
- Ta i förekommande fall bort vadbältet.
- ☞ Fäll ned fotplattorna på nytt [9 på sidan 28] och anbringa vadbältet innan färd påbörjas.

Fotplattor

Fotplattorna kan fällas upp utåt [10 på sidan 28] resp. fällas ned inåt [9 på sidan 28].

Benstödetts överdel

Benstödetts överdel med instucken underdel kallas för benstöd.

Fälla undan benstöden

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

För att lättare kunna sätta sig i/resa sig ur rullstolen, samt för att den ska kunna köras tätt intill t.ex. skåp, säng, badkar osv. kan benstöden svängas inåt/utåt [11 på sidan 28]+[12 på sidan 29].

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

- ☞ Beakta också kapitlet *Benstödetts underdel* på sidan 10.

Dra eller tryck sedan låsspaken (13 på sidan 29) bakåt och sväng undan benstödet [11 på sidan 28]+[12 på sidan 29].

Svänga in benstöden

Sväng benstöden framåt tills spärren snäpper in hörbart [10 på sidan 28].

- ☞ Kontrollera respektive spärr/låsning efter att benstöden har snäppt in hörbart.

- ☞ Läs sedan kapitlet *Benstödetts underdel* på sidan 10.

Ta bort benstöden

Det föreligger större tippningsrisk 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 [14 på sidan 29].

Vid borttagning ska benstöden först svängas undan [12 på sidan 29] och sedan tas bort uppåt [14 på sidan 29].

- ☞ Beakta också kapitlet *Fälla undan benstöden* på sidan 10.
- ☞ Ge akt på eventuell klämrisk!

Hänga upp benstöden

För att hänga upp benstöden, undansvängda åt sidan, tryck fast dem parallella på främre ramröret och häng upp nedåt. – Därvid ska låstappen glida in i ramröret.

- ☞ Sväng in benstöden efter att de har hängts upp [10 på sidan 28].
- ☞ Beakta också kapitlet *Svänga in benstöden* på sidan 10.

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 [15 på sidan 29] kan tas av och fungerar samtidigt som stöd för armarna, kläddesskydd och vindskydd.

Svänga upp armstöden

För att resa sig ur/sätta sig i rullstolen kan armstöden svängas upp bakåt [16 på sidan 29] och vridas bakom ryggstödet [17 på sidan 29].

Lägg först om den främre låsspaken uppåt för att svänga upp armstödet (18 på sidan 29).

Sväng sedan armstödet uppåt och bakåt [16 på sidan 29].

Svänga in armstöden

För att svänga in armstöden, sväng först upp armstödet [16 på sidan 29] och vrid det sedan inåt bakom ryggstödet [16 på sidan 29].

☞ Se kapitlet *Svänga upp armstöden* på sidan 11.

☞ Vid lägre ryggbandshöjder kan armstöden inte vridas bakom ryggstödet.

☞ Vid variant med trumbroms armstödet inte fällas bakom ryggen.

Svänga ned armstöden

För att svänga ned armstöden, genomför sekvenserna i kapitlet *Svänga in armstöden* på sidan 11 och *Svänga upp armstöden* på sidan 11 i omvänd ordningsföljd.

☞ Kontrollera och säkerställ sedan låsningen av armstöden!

Ta bort armstöden

Variant 1:

Lägg om främre och bakre låsspaken uppåt för att ta bort armstöden (18 på sidan 29).

Ta sedan bort armstödet uppåt.

Variant 2:

Lägg om främre och bakre låsspaken uppåt (18 på sidan 29), sväng sedan upp och in armstödet för att ta bort det.

☞ Se kapitlet *Svänga in armstöden* på sidan 11.

Ta sedan bort armstödet uppåt.

Sticka in armstöden

Stick först in armstödet uppifrån i den bakre hållaren bredvid sittytan [16 på sidan 29].

Sväng sedan armstödet nedåt och tryck in i den främre hållaren [19 på sidan 29].

☞ Därvid måste armstödet bakre rör ligga i styrspåret på ryggen (21 på sidan 30).

Lägg om främre och bakre låsspaken nedåt för säkring (18 på sidan 29)+(22 på sidan 30).

RYGGSTÖD

Justerbart ryggstöd

Ryggstödetets spänning är inställbar.

Anpassa ryggbandet

Överkroppens stabilitet kan påverkas med det inställbara ryggbandet.

Trycket på ryggen måste vara likformigt fördelat över ryggöverdraget.

Kardborrebandets överlappning ska vara minst 10 cm.

För anpassning av det inställbara ryggbandet [23 på sidan 30], dra först loss ryggglappen och vik den framåt [24 på sidan 30].

Öppna sedan kardborrelåset på det spännband (25 på sidan 30) som ska ställas in och stäng det på nytt efter inställningen.

Vik sedan ryggglappen bakåt på nytt och fixera den med kardborrelåset.

HJUL

Använd inte rullstolen utan drivhjulen monterade.

Efter monteringen av drivhjulen ska spärrknappen (26 på sidan 28) sticka ut någon millimeter ur hjulmuttern.

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

Tryck först in stickaxelns spärrknapp (26 på sidan 28) i mitten av hjulnavet.

Demontera eller montera sedan drivhjulet.

☞ Det för rullstolens däck lämpliga tryckluftsvärdet kan avläsas på däcksidan eller i *Tekniska data* på sidan 21.

☞ 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 plant och fast underlag. Stötta upp underredet tippersäkert och säkra rullstolen mot tipping och ivägrullning före demontering.

STÖDHJUL

I vissa situationer erbjuder stödrullar inget tillräckligt skydd mot vältning.

Följande är ovillkorligen förbjudet:

- Stark bakåtlutning av överkroppen.
- Ryckartad framdrivning, särskilt vid körning i uppförsbacke.

För att öka tippssäkerheten, kör aldrig utan bakåtsvängda stödrullar.

För ökning av tippstabiliteten finns på varje sida ett nedåtböjt rör med två rullar [27 på sidan 30].

Instickbara stödrullar

De instickbara stödrullarna kan stickas in bakifrån i det nedre ramröret [27 på sidan 30].

Borttagning/instickning av stödrullar

För borttagning/instickning av en stödrulle ska fjäderknoppen (28 på sidan 30) tryckas in först.

Stödrullarnas längd

För inställning av stödrullarnas längd ska fjäderknoppen (29 på sidan 30) tryckas in och stödrullarna teleskoperas till den nödvändiga längden.

BÄLTE


Se till att inga föremål är inklämda under bältesbandet!

Bältet är inte någon del av fasthållningssystemet för rullstolen och/eller passagerarna vid transport i motorfordon.

Bältet [30 på sidan 30] skruvas fast bakifrån på respektive ryggstödsrör.

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

För att sätta på bältet, dra båda remändarna framåt och låt låsningen snäppa in hörbart. 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 webbplats: < 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 rullningsskärphet på vågräta och plana ytor inomhus.

Ge akt på eventuella risker att klämma fötterna.

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

En säker sitsposition måste intas när rullstolen används, även i stillastående och i synnerhet i upp- och nedförslut. – Olycksrisk!

Vid en säker sitsposition ligger användarens rygg an mot ryggstoppningen och användarens bäcken befinner sig i sitsens bakre del.

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

Ställ endast in sitslutningen när rullstolen står på en vågrät, plan yta. Tippningsrisk föreligger i uppförbackar!

Ökad tippningsrisk vid användning av vinklat ryggstöd.

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

Man bör inte röka vid användning av rullstolen.

I direkt solljus kan sitsdynor/sitsstoppning, armstödsstoppning, benstöd och handtag värmas upp till över 41 °C. – Skade- och olycksrisk genom kontakt med oskyddade hudpartier! Undvik sådan upphettning genom att ställa rullstolen i skuggan.

Det finns inga speciella fästpunkter tillhandahållna för fastsättning av föremål som ska medföras.

Ledsagare

Instruera alltid ledsagaren i förväg om möjliga risksituationer som kan uppkomma. De komponenter på din rullstol som en ledsagare kan komma att gripa tag i, ska kontrolleras med avseende på fastsättning.

Förflytta sig ur rullstolen

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

- ☞ Beakta också kapitlen *Broms* på sidan 8, och *Svänga upp armstöden* på sidan 11.
- ☞ 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 upplyftning resp. nedläggning av tunga föremål. – Risk för att rullstolen välter eller tippas, särskilt vid smala sitsbredder och höga sithöjder (sitskudde)!

Nedförs- eller uppförslut, körbana med tvärlutning

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

- ☞ Beakta kapitlet *Tekniska data* på sidan 21.

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

- ☞ Detta låga stigningsvärde avser personer som inte kan företa sig ens minimala tyngdpunktsförändringar genom förskjutning av överkroppen.

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

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

Undvik ryckiga körtillståndsförändringar (särskilt vid kritiskt inställda körparametrar, t.ex. aktiv hjulposition).

Kör aldrig fortare än gånghastighet.

Vid bakåtfärd föreligger förhöjd risk för vältning.

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 försämrats ytterligare genom dåligt väglag (t.ex. fukt, snö, grus, smuts). För att förhindra att bromsade hjul kanar och rullstolen okontrollerat viker av från sin tilltänkta kurs måste rullstolen alltid bromsas in försiktigt och anpassat till väglaget.

Se till att fotplattorna inte vidrör marken vid slutet av sluttningen och att risker uppkommer genom plötslig inbromsning.

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! Tippningsrisk finns även vid flacka hinder (t.ex. trösklar, mattkanter, avsatser e.d.).

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 rullstolen kortvarigt och kör sedan över hindret.

Kör alltid över ett hinder med både fram- resp. 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 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.

☞ Medhjälpare får enbart gripa 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 10.

Delar som har demonterats för lastning ska förvaras säkert och sättas tillbaka omsorgsfullt innan färd påbörjas.

Rullstolens vikt minskar när borttagbara moduler tas bort.

Rullstolen kan också lastas med hjälp av ramper eller lyftplattformar.

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

Transport i fordon

Delar som har demonterats för transport ska förvaras säkert och sättas tillbaka omsorgsfullt innan färd påbörjas.

Det finns inga speciella punkter där borttagbara delar kan fästas.

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

- Demontera benstöden.
- Demontera armstöden.
- Fälla ihop ryggstödet eller ta av det.
- Ta av drivhjulen.

Transportsäkring av tom rullstol

Föreskrifter och anvisningar från respektive transportföretag ska följas. – Fråga efter sådana före transport.

Rullstolen ska stuvras undan och säkras på sådant sätt att den inte utgör någon risk för dig eller andra.

Persontransport i motorfordon

Se efter i kapitlet *Betydelsen av dekalerna på rullstolen* på sidan 24 om din individuella rullstol är godkänd som säte vid transport i motorfordon.

☞ Beakta riktlinjerna < *Säkerhet med Meyra rullstolar, även vid persontransport i motorfordon* >! – Detta dokument och annan information kan hämtas (på tyska) från < *Infozentrum* > (på engelska är rubriken "Information center") på vår webbplats < *www.meyra.com* >.

Transport i offentliga trafikmedel

Din rullstol är inte avsedd för persontransport i offentliga trafikmedel. I detta avseende kan det finnas begränsningar. Vi rekommenderar användning av ett i trafikmedlet fastmonterat 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 mot färdriktningen på den avsedda platsen.
- Placera rullstolen så att ryggstödet kan stöttas upp av avställningsplatsens avgränsning.
- Den ena sidan av rullstolen måste dessutom ligga an mot ytterligare en avställningsplatsbegränsning så att rullstolen inte kan förskjutas vid en olycka eller en plötslig bromsmanöver.
- Ansätt också parkeringsbromsarna.

Körning på allmän väg

Beakta de i ditt land gällande föreskrifterna för trafik på allmän väg och fråga vid behov din hjälpmedelscentral om nödvändiga tillbehör.

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

- baklyktor på ryggen,
- baklyktor på drivhjulen.

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

- ☞ Som trafikant är fordonsföraren ansvarig för rullstolens tillstånd med avseende på funktioner och säkerhet.
- ☞ Vid körning på allmän väg måste gällande trafikregler beaktas och följas.

- ☞ För att synas bättre ska vid körning i mörker om möjligt användas ljusa kläder som syns bra.
- ☞ Undvik att köra på vägar och cykelvägar när det är mörkt.
- ☞ Se till att belysningssystemet inte täcks av klädseln eller andra på rullstolen fastsatta föremål.
- ☞ Vid kroppsliga begränsningar, t.ex. blindhet, är det inte tillåtet att framföra rullstolen med enbart en ledsagare.

RENGÖRING

Plastklädselar kan angripas av nonjontensider, samt lösningsmedel och i synnerhet alkoholer.

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

- ☞ Beakta kapitlet *Vad symbolerna på tvättnavisningarna betyder* på sidan 24 i detta avseende.

I övrigt gäller följande anvisningar:

- ☞ Rengör stoppningen 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, belysningssystemet och hjulen kan rengöras med en fuktig trasa och ett mildt rengöringsmedel. Därefter ska de torkas av ordentligt.

- ☞ Kontrollera underredet med avseende på korrosion och andra skador.
- ☞ Plastdetaljer ska rengöras med varmt vatten och ett neutralt rengöringsmedel eller såpa.

Annan information inom temat rengöring och skötsel kan hämtas (på tyska) från < *Infozentrum* > (på engelska är rubriken "Information center") på vår webbsida:
< www.meyra.com >.

Rengöring i rullstolstvätanläggning

Bruksanvisningen för rullstolstvätanläggningen ska beaktas.

Efter utfört tvätt- resp. desinfektionsförlopp ska följande anvisningar beaktas.

- ☞ Använd rullstolen på nytt först när alla komponenter är torra.
- ☞ Överdrag är inte lämpade för tork. – Beakta kapitlet *Vad symbolerna på tvättanvisningarna betyder* på sidan 24 i detta avseende.
- ☞ Rullstolen ska placeras så att vätska som har trängt in kan rinna ut, avlägsna ev. blindpuggen från utloppsröret.
- ☞ Lätt missfärgning av fästelementen utgör ingen brist och begränsar inte rullstolens funktionsduglighet.
- ☞ I samband med desinfektion ska kapitlet *Desinfektion* på sidan 17 beaktas.

Ytbehandling

Ytan har en högklassig ytbehandling som säkerställer optimalt korrosionsskydd.

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

Lätt inoljning av rörliga delar då och då sörjer för långvarig funktion.

Desinfektion

Om produkten används av flera personer (t.ex. på vårdhem), föreskrivs användning av ett vanligt desinfektionsmedel.

- ☞ Rengör handtag och stoppning före desinfektion.
- ☞ En sprut- eller torkdesinfektion är tillåten med kontrollerade och godkända desinfektionsmedel.

Information om kontrollerade och godkända desinfektionsmedel och -förfaranden kan ges av din nationella inrättning för hälsoskydd.

- ☞ Vid användning av desinfektionsmedel kan det förekomma att bl.a. ytorna påverkas av användningen, vilket kan påverka komponenternas långfristiga funktionsduglighet.
- ☞ Följ tillverkarens rekommendationer vid användning av medlet.

REPARATIONER

Reparationer ska principiellt utföras av hjälpmedelscentralen.

Iståndsättning

Vänd dig med förtroende till din hjälpmedelscentral för iståndsättningsarbeten. 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 (SN) uppges vid varje tillfälle! Detta är placerat på typskylten.

Vid varje reparation som utförs av hjälpmedelscentralen ska kompletterande information, t.ex. monterings-/manövreringsanvisningar ur rullstolens bruksanvisning bifogas, samt datum för reparationen antecknas och anges vid reservdelsbeställningar.

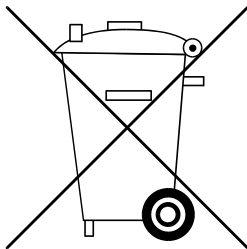
På så sätt förhindras felbeställning vid reservdelsbeställningar.

Anvisning för längre användningspauser

Inga speciella åtgärder är nödvändiga vid längre användningspauser. Förvaringstemperaturer ska dock beaktas.

☞ Beakta kapitlet *Tekniska data* på sidan 21 i detta avseende.

BORTSKAFFNING



Bortskaffning ska ske enligt nationella lagstadgade bestämmelser.

Fråga din kommun angående lokala bortskaffningsföretag.

UNDERHÅLL

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

Underhållsarbeten

Underhållsschemat nedan är tänkt att fungera som en riktlinje för hur underhållsarbeten ska utföras.

- ☞ Underhållsschemat ger ingen information om den faktiskt nödvändiga, för rullstolen fastställda arbetsomfattningen.
- ☞ Vid kontroll- eller underhållsarbeten föreligger dock risken att du oavsiktligt skadar dig själv eller andra personer. – Därför ska kontroll- och underhållsarbeten utföras med nödvändig försiktighet.

Underhållsschema

NÄR	VAD	ANMÄRKNING
Innan färd påbörjas	Allmänt Kontrollera att allt fungerar korrekt.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det.
Innan färd påbörjas	Kontrollera att broms-systemet fungerar korrekt. Manövrera bromsspaken ända till anslaget.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. Under driftförhållanden ska de bromsade hjulen inte kunna rotera längre. Om de gör det, låt hjälpmedelscentralen göra i ordning bromsarna.
Innan färd påbörjas	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!
Innan färd påbörjas (om aktuellt)	Kontrollera däckens lufttryck. Lufttryck i däcken:  Se Lufttryck i däcken vid luftfyllda däck på sidan 21.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. Använd en lufttrycksmätare.
Innan färd påbörjas	Kontrollera däckprofilen.	Utför den visuella kontrollen själv. Om en däckprofil är sliten eller ett däck är skadat ska hjälpmedelscentralen uppsökas för reparation.
Innan färd påbörjas	Kontrollera ryggrör och ramrör med avseende på skador.	Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare utföra den. Uppsök hjälpmedelscentralen omgående för reparation vid deformation eller sprickbildning i områden för svetsfogar. – Olycksrisk!

NÄR	VAD	ANMÄRKNING
<p>Speciellt vid körning i mörker (om aktuellt)</p>	<p>Kontrollera belysningen</p> <p>Kontrollera att ljus- och blinksystem samt reflektorerna fungerar oklanderligt.</p>	<p>Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det.</p>
<p>Var 8:e vecka (beroende på hur ofta badbrädan används)</p>	<p>Förse komponenterna nedan med några droppar olja.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rörliga delar i låsningen. – Bromsspakens lager. 	<p>Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det. Före inljning ska komponenterna befrias från rester av gammal olja. Se till att överflödiga olja inte smutsar ner omgivningen (t.ex. dina kläder).</p>
<p>Var 8:e vecka (beroende på hur ofta badbrädan används)</p>	<p>Kontrollera alla skruvförband med avseende på fastsättning</p>	<p>Utför kontrollen själv eller be en medhjälpare göra det.</p>
<p>Var 6:e månad (beroende på hur ofta badbrädan används)</p>	<p>Kontrollera</p> <ul style="list-style-type: none"> – Renhet. – Allmänt skick. 	<p>Se skötsel. Se reparation.</p>
<p>Tillverkarens rekommendation: Var 12:e månad (beroende på hur ofta badbrädan används)</p>	<p>Säkerhetsinspektion</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rullstolen. 	<p>Ska utföras av hjälpmedelscentralen.</p>

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 gripringsavstånd av 15 mm.

Måttolerans \pm 15 mm, \pm 2°.

Förkortningar för rullstolsmått:

SH = Sitshöjd

SB = Sitsbredd

SD = Sitsdjup

RH = Rygg höjd

Beräkning av max. användarvikt:

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.

Luftryck i däcken vid luftfyllda däck

Maximalt luftryck i däcken finns angivet på båda sidorna av däcken.

Luftryck i däcken – styrhjul

Standard:

2,5–3,5 bar = 36–50 psi

Luftryck i däcken – drivhjul

Standard:

3,0–4,0 bar = 44–58 psi

Ultralätt gång:

6 bar = 87 psi

Högtryck:

8 bar = 116 psi

Tillämpade standarder

Rullstolen överensstämmer med standarderna:

- EN 12183: 2014
 - ☞ Provdockans vikt uppgick till 130 kg.
- ISO 7176-8: 2014
- ISO 7176-19: 2008
 - ☞ Bedömning av kollisionstester vid vilka rullstolen sätts fast i fordonets fastspänningssystem har skett enligt kontrollmetoderna i bilaga D.

De av oss använda modulerna och komponenterna uppfyller EN 1021-2 med avseende på beständighet mot antändning.

Data enligt ISO för modell 9.050 Budget

	min.	max.
Totallängd med benstöd	1 020 mm	1 080 mm
Totalbredd	560 mm	660 mm
Totalvikt	– kg	150 kg
Brukarvikt (inkl. nyttolast)	– kg	130 kg
Vikt för tyngsta delen	– kg	11 kg
Faktiskt sitsdjup	– mm	430 mm
Faktisk sitsbredd	380 mm	510 mm
Viklängd med benstöd	1 020 mm	1 080 mm
Vikbredd	– mm	280 mm

Data enligt ISO för modell 9.050

Budget

	min.	max.
Vikhöjd	960 mm	960 mm
Sittytans höjd vid framkanten (utan sitskudde)	470 mm	510 mm
Sitsvinkel	0°	4°
Ryggstödsvinkel	–°	90°
Ryggbandshöjd	– mm	420 mm
Fotstöd till sits (underbenslängd)	380 mm	500 mm
Statisk stabilitet nedför	–°	6°
Statisk stabilitet uppför	–°	6°
Statisk stabilitet i sidled	–°	6°
Vinkel mellan benstöd och sitsyta	–°	111°
Armstödhöjd från sitsytan	– mm	230 mm
Ryggstöd till armstöds framkant	– mm	280 mm
Diameter drivring	– mm	535 mm
Horisontalposition axel	-30 mm	30 mm
Passage av hinder	30 mm	100 mm
Minsta vändradie (normenlig rekommendation enligt ISO 1 000 mm)	1 250 mm	– mm
Vändcirkel	1 300 mm	– mm

Övriga tekniska data för modell 9.050

Budget

	min.	max.
Längd utan benstöd	770 mm	830 mm
Totalhöjd	– mm	960 mm
Sitsdynans tjocklek	30 mm	60 mm
Längd utan benstöd, drivhjul (Stödrullarna är borttagna eller insvängda under sitsen)	– mm	750 mm
Nyttolast	– kg	10 kg
Tomvikt	19,6 kg	– kg
Transportvikt (utan kuddar, drivhjul)	9 kg	– kg
Vikt sitskudde	0,9 kg	– kg
Vikt drivhjul (1 st.)	– kg	2,5 kg
<u>Styrhjul</u>		
ø 180 x 40 mm (7")	PU (punkterings-säkra)	
<u>Drivhjul</u>		
ø 610 mm (24 x 1 3/8")	PU (punkterings-säkra)	
<u>Klimattekniska data</u>		
Omgivningstemperatur	-20 °C till +50 °C	
Förvaringstemperatur	-30 °C till +60 °C	

Data enligt ISO för modell 3.940

Format

	min.	max.
Totallängd med benstöd	1 020 mm	1 080 mm
Totalbredd	560 mm	660 mm
Totalvikt	– kg	150 kg
Brukarvikt (inkl. nyttolast)	– kg	130 kg
Vikt för tyngsta delen	– kg	11 kg
Faktiskt sitsdjup	400 mm	430 mm
Faktisk sitsbredd	380 mm	510 mm
Viklängd	1 020 mm	1 080 mm
Vikbredd	280 mm	– mm
Vikhöjd	960 mm	– mm
Sittytans höjd vid framkanten (utan sitskudde)	430 mm	510 mm
Sitsvinkel	0°	4°
Ryggstödsvinkel	–°	90°
Ryggbandshöjd	400 mm	440 mm
Fotstöd till sits (underbenslängd)	380 mm	500 mm
Statisk stabilitet nedför	–°	6°
Statisk stabilitet uppför	–°	6°
Statisk stabilitet i sidled	–°	6°
Vinkel mellan benstöd och sitsyta	–°	111°
Armstödhöjd från sitsytan	– mm	230 mm
Ryggstöd till armstöddets framkant	– mm	280 mm
Diameter drivring	485 mm	535 mm
Horisontalposition axel	-30 mm	30 mm

Data enligt ISO för modell 3.940

Format

	min.	max.
Passage av hinder	0 mm	100 mm
Minsta vändradie (normenlig rekommendation enligt ISO 1 000 mm)	1 250 mm	– mm
Vändcirkel	1 300 mm	– mm

Övriga tekniska data för modell 3.940 Format

	min.	max.
Längd utan benstöd	770 mm	830 mm
Totalhöjd	– mm	960 mm
Sitsdynans tjocklek	30 mm	60 mm
Längd utan benstöd, drivhjul (Stödrullarna är borttagna eller insvängda under sitsen)	– mm	750 mm
Nyttolast	– kg	10 kg
Tomvikt	17,5 kg	– kg
Transportvikt: (utan benstöd, sidodelar, kudde, drivhjul)	9 kg	– kg
Vikt sitskudde	0,9 kg	– kg
Vikt benstöd (1 st.)	– kg	2,1 kg
Vikt drivhjul (1 st.)	– kg	2,5 kg
Styrhjul		
ø 142 x 37 mm (5,5")	mjukt massivgummi	
ø 180 x 40 mm (7")	PU (punkterings-säkra)	
Drivhjul		
ø 559 mm (22 x 1 3/8")	PU (punkterings-säkra)	
ø 610 mm (24 x 1 3/8")	PU (punkterings-säkra)	

Övriga tekniska data för modell 3.940 Format

	<u>min.</u>	<u>max.</u>
<u>Klimattekniska data</u>		
Omgivningstemperatur	-20 °C till +50 °C	
Förvaringstemperatur	-30 °C till +60 °C	

Vad symbolerna på tvättanvisningarna betyder

(symbolerna överensstämmer med den europeiska standarden)



Fintvättprogram vid den angivna maximala tvätttemperaturen i °C



Normaltvättprogram vid den angivna maximala tvätttemperaturen i °C



Handtvätt



Ej blekning



Ej lämplig för torktumling

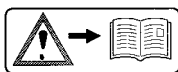


Ej strykning



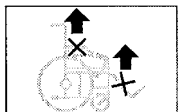
Ej kemtvätt

Betydelsen av dekalerna på rullstolen



Observera!

Läs igenom bruksanvisningen och de bifogade dokumenten.



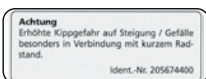
Lyft inte rullstolen i armstöden eller benstöden.

Borttagbara delar är inte avsedda för bärande.



Observera

Efterjustera bromsen.



Observera

Förhöjd tipningsrisk i uppförsbackar/nedförsbackar i kombination med kort hjulavstånd.



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



Information om klämrisk. – Stoppa inte in fingrarna.

Vad symbolerna på typskylten betyder



Tillverkare



Beställningsnummer



Serienummer



Tillverkningsdatum

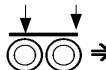
Vad symbolerna på typskylten betyder



Tillåten användarvikt



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.



Medicinsk utrustning

GARANTI

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.

För den här produkten lämnar vi, inom ramen för våra allmänna affärsvillkor, den lagstadga-

de garantin och eventuellt även uttalade resp. överenskomna garantier. För garantianspråk vänder du dig till din hjälpmedelscentral med efterföljande GARANTIAVSNITT och däri nödvändiga angivelser av modellbeteckning, följesedelsnummer med leveransdatum och serienummer (SN).

Serienumret (SN) hittar du på typskylten.

En förutsättning för att garantianspråk ska godkännas är att produkten har använts ändamålsenligt, att originalreservdelar från hjälpmedelscentralen har använts samt att regelbundna underhåll och inspektioner har genomförts.

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

Denna bruksanvisning är en beståndsdel av produkten och ska lämnas till användaren samt vid ägarbyte överlämnas till den nya ägaren.

För bedömning av våra produkter kan du använda (på tyska) vårt < Infozentrum > (på engelska är rubriken "Information center") i avsnittet < PMS > på vår webbplats < www.meyra.com >.

Vi förbehåller oss rätten till tekniska ändringar i vidareutvecklingssyfte.



Denna produkt överensstämmer med EG-direktiv 93/42/EEG och uppfyller efter 25.05.2021 kraven i förordning (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter.

INSPEKTIONSINTYG

Fordonsuppgifter:

Modell:

Följesedelsnr:

Serienr (SN):

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

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Underskrift: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

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

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Underskrift: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

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

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Underskrift: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

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

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Underskrift: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

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

Hjälpmedelcentralens stämpel:

Underskrift: _____

Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____

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:

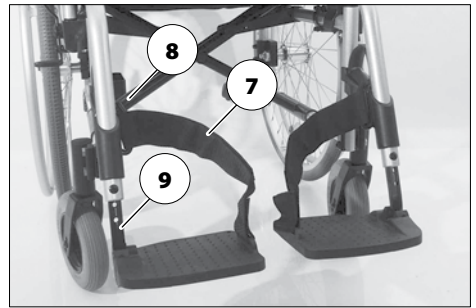
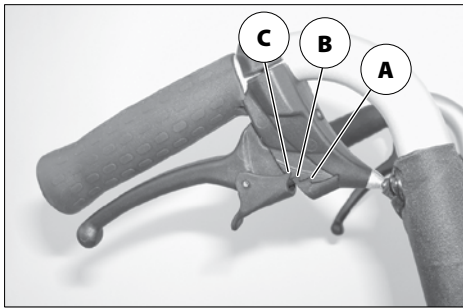
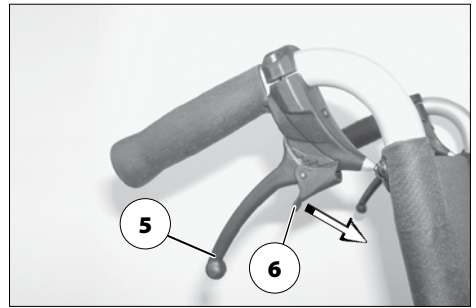
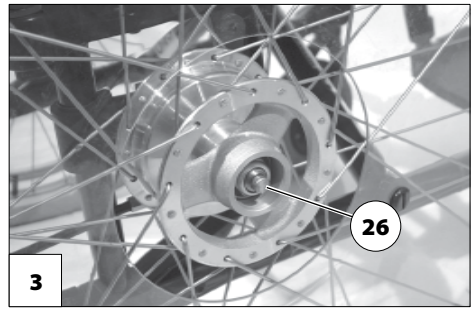
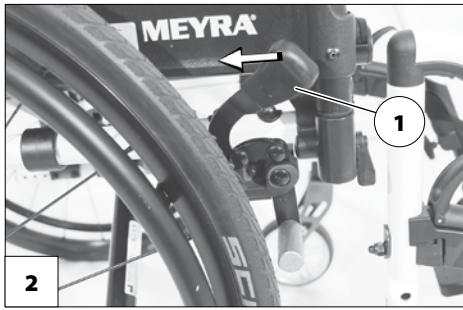
Hjälpmedelscentralens stämpel:

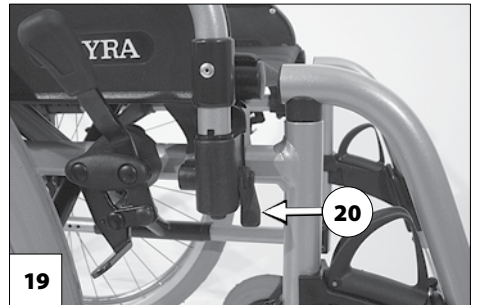
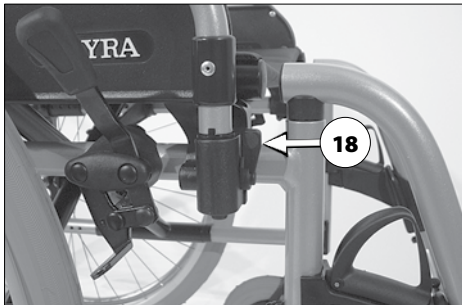
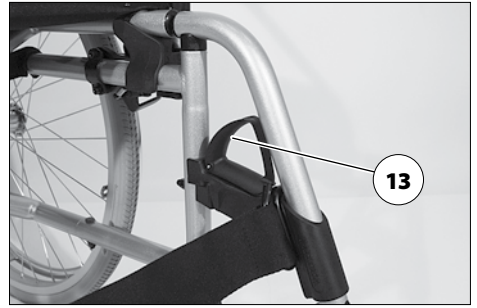
Underskrift: _____

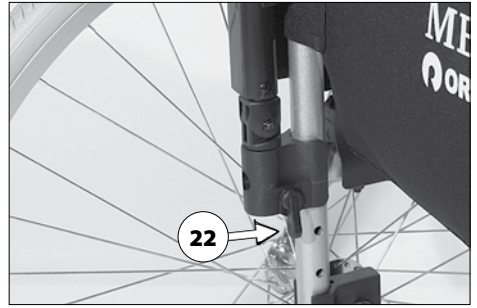
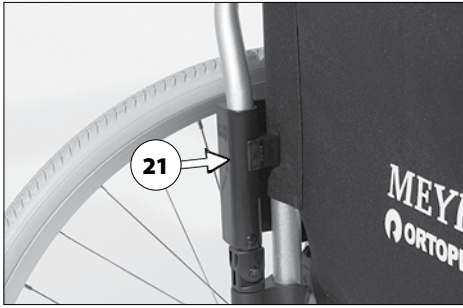
Plats, datum: _____

Nästa säkerhetsinspektion inom 12 månader

Datum: _____







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
