

no

Elektrisk rullestol
Modell 1.614 iCHAIR XXL

Bruksanvisning



CE

MEYRA®

Innholdsfortegnelse

Betydningen av merkene som er brukt	6
Forord	6
Modelloppstilling	6
Indikasjoner/kontraindikasjoner	6
Overtakelse av rullestolen	7
Tiltenkt bruk	7
Bruk	8
Tilpasning	8
Kombinasjon med produkter fra andre produsenter	9
Gjenbruk	9
Levetid	9
Utgangsposisjon	9
Oversikt	10
Modell 1.614	10
Håndtering av den elektriske rullestolen	11
Sikre den elektriske rullestolen	11
Funksjonskontroll	11
Kjøreegenskaper	11
Bremser	11
Driftsbremser	11
Nedbremsing av rullestolen	11
Parkeringsbremser	11
Trekke til bremsene	12
Frigjøring av bremsene	12
Kjøre- og skyvebruk	13
Koble om til skyvebruk	13
Koble om til kjørebremser	13
Før du kjører	14
Kontroller før kjøring	16
Batterilading	16
Posisjoner betjeningsmodulen	17
Funksjonsbeskrivelse	17

Still inn avstanden til armstøttene	17
Demontering av betjeningsmodulen	17
Føre inn betjeningsmodulen	17
Svinge ned betjeningsmodulen	18
Høydeinnstilling av betjeningsmodulen	18
Benstøtter	19
Leggbelte	19
Ta av leggbeltet	19
Feste leggbeltet	19
Stille inn lengden på leggbeltet	19
Benstøtteunderdel	20
Fotplater	20
Fotbrett	20
Benstøtteoverdel	21
Svinge benstøttene til side	21
Svinge inn benstøttene	22
Fjerning av benstøttene	23
Innhenging av benstøttene	23
Mekanisk høydejusterbare benstøtter	24
Løfte/senke benstøtten	24
Elektrisk høyderegulerbar benstøtte	25
Høyderegulering	25
Demontering av elektrisk høydejusterbare benstøtter	25
Henge inn de elektrisk høydejusterbare benstøttene	25
Armlener	26
Demontering av armlenet	26
Sette inn armlenet	26
Rygglene	27
Vippe om rygglenet	27
Rette opp rygglenet	27
Stille inn rygglenevinkelen	27
Sikker plassering av rygglenet	28
Rygglenepute	29
Elektrisk regulerbart rygglene	30
Vippe om det elektrisk justerbare rygglenet	30

Rette opp rygglenet	30
Rygglenepute	31
Sikker plassering av rygglenet	31
Sete	32
Setepolstring	32
Sittevinkel	32
Justere sittevinkelen elektrisk	33
Justering av setehøyden	34
Hodestøtte	35
Hoftebelte	36
USB-kontakt	37
Ledsagerstyring med prioritetskontroll	38
Plassering av styringen	38
Belysning	39
Bakspeil	39
Ta av bakspeilet	39
Sette på bakspeilet	39
Stille inn speilet	39
Håndtering og transport	40
Lessing	40
Ramper og heiser	40
Persontransport i bil	40
Transportsikring	41
Dekk	41
Vedlikehold	41
Vedlikeholdsarbeid	41
Vedlikeholdsplan	42
Sikringer	44
Sifte ut sikringer	44
Belysning	45
Kjørelys	45
Problemområder	46
Grunnleggende sikkerhetsanvisninger	47
Ledsager	47
Omstigning fra den elektriske rullestolen	48

Gripe etter gjenstander	48
Strekninger som går oppover, nedover eller heller på tvers	48
Kjøre over hindringer	49
Elektrisk anlegg	49
Transport med offentlige transportmidler	49
Kjøring på offentlig vei	50
Rengjøring	50
Overflatebelegg	51
Desinfisering	51
Reparasjoner	51
Reparasjon	51
Service	51
Reservedeler	52
Henvisninger ved lengre perioder uten bruk	52
Avfallshåndtering	52
Tekniske data	53
Dekktrykk ved luftgummihjul	53
Rekkevidde	53
Egenskaper ved kjøring i skråninger	53
Anvendte standarder	54
Angivelser iht. ISO for modell 1.614	55
Ytterligere tekniske data for modell 1.614	56
Angivelser iht. ISO for modell 1.614 XXL kode 3060-3063	58
Ytterligere tekniske data for modell 1.614 XXL kode 3060-3063	59
Angivelser iht. ISO for modell 1.614 med seteløft kode 27	61
Ytterligere tekniske data for modell 1.614 kode 27	62
Betydning av etikettene på den elektriske rullestolen	64
Betydning av symbolene på vaskeanvisningene	65
Betydningen til symbolene på typeskiltet	66
Inspeksjonsbevis	67
Garanti	68
Garantidel	69
Inspeksjonsbevis for overlevering	69
Notater	70

BETYDNINGEN AV MERKENE SOM ER BRUKT

Sikkerhetsanvisninger merket med farger må følges!

-  Dette symbolet angir anvisninger og anbefalinger.
- [] Henvisning til et bildenummer.
- () Henvisning til et funksjonselement i et bilde.

FORORD

Dette dokumentet må leses og følges før første gangs bruk.

Før den første turen bør barn og ungdom lese dette dokumentet sammen med foreldrene eller en omsorgsperson eller ledsager.

Denne bruksanvisningen skal hjelpe deg til å bli fortrolig med håndteringen av den elektriske rullestolen, og å unngå ulykker.

-  Utstysvariantene i illustrasjonene kan avvike fra din modell.

Det er derfor også inkludert kapitler med tilleggsutstyr som kanskje ikke gjelder for din individuelle elektriske rullestol. En liste over tilgjengelig tilleggsutstyr og tilbehør finner du på bestillingsskjemaet for din elektriske rullestol.

Synshemmede brukere finner PDF-filene og mer informasjon om våre produkter på vår hjemmeside:

< www.meyra.com >.

-  Kontakt hjelpemiddelsentralen ved behov.

Alternativt kan brukere med synstap få en hjelpeperson til å lese dokumentasjonen høyt.

Vi ber om at du regelmessig informerer deg om produktsikkerhet og mulige produktinnkallinger i < *Information center* > (Informasjonssenter) på nettstedet vårt: < www.meyra.com >.

Vi har utviklet en elektrisk rullestol som oppfyller kravene i forskriften om medisinsk utstyr. For å rapportere en alvorlig hendelse, som likevel ikke kan utelukkes, vennligst bruk vår e-postadresse < info@meyra.de > og informer den kompetente myndigheten i medlemsstaten din.

MODELLOPPLISTING

Denne bruksanvisningen gjelder for følgende modeller:

Modell 1.614

INDIKASJONER/ KONTRAINDIKASJONER

Oppsøk en lege umiddelbart, hvis det oppstår allergiske reaksjoner, rødhet og/eller blåmerker i forbindelse med bruk av den elektriske rullestolen.

For å unngå kontaktallergi, anbefaler vi at den elektriske rullestolen bare brukes med bekledning.

Den flerfunksjonelle elektriske rullestolen muliggjør bruk i forbindelse med betydelig til nedsatt mobilitet/gangfunksjon ved strukturell skade og/eller funksjonsskade i nedre ekstremiteter, bl.a. amputasjon, følgeskader, muskelskjelett-funksjonsforstyrrelser / nevro-muskulære funksjonsforstyrrelser f.eks. grunnet:

- Lammelser
- Tap av ekstremiteter (benamputasjon)

- Nedsatt funksjon / deformasjon av ekstremiteter
- Leddkontraktur/-skader
- Andre sykdommer.

Ved individuelt utstyr bør det også tas hensyn til den fysiske og psykologiske tilstanden, den funksjonshemmede personens alder, personlige levekår og privatmiljøet.

Alt utstyr bør i hvert enkeltstående tilfelle kontrolleres, testes og i samsvar med det definerte sykdomsbildet tilpasses til den individuelle funksjonsforstyrrelsen av en fagperson (medisinsk produktkonsulent, rehabiliteringskonsulent m.m.). Dette betyr også at personer som har problemer nevnt i kontraindikasjonene, i enkelte tilfeller kan bevise deres kognitive, personlighetsmessige og fysiske forutsetninger til å betjene en av modellene som er oppført i modelloppstillingen.

Den elektriske rullestolen må ikke brukes ved:

- Kognitive funksjonsnedsettelse og psykisk utviklingshemning som utelukker selvstendig bruk av den elektriske rullestolen.
- Nedsatt synsevne som ikke kan kompenseres med visuelle hjelpemidler eller andre hjelpemidler og fører til restriksjoner i hverdagen.
- Legemidler som kan påvirke kjøreevnen (konsulter lege eller farmasøyt).
- Forhold som utelukker selvstendig bruk av styringen.
- Alvorlige balanse- og/eller persepsjonsforstyrrelser.
- Nedsatt sitteevne.
 - ☞ Rådfør deg med legen, behandleren eller hjelpemiddelsentralen om ovennevnte og andre mulige risiko-

er i forbindelse med den elektriske rullestolen.

OVERTAKELSE AV RULLESTOLEN

Alle produkter kontrolleres for feilfrihet i vår fabrikk og emballeres i spesialkartonger.

- ☞ Vi vil imidlertid be deg om å sjekke den elektriske rullestolen umiddelbart etter mottakelse – helst i nærvær av leverandøren – for eventuelle transportskader.
- ☞ Ta vare på emballasjen til elektriske rullestolen i tilfelle du får behov for å transportere stolen ved en senere anledning.

TILTENKT BRUK

Den elektriske rullestolen er utviklet for å gi bedre selvstendig mobilitet innendørs og utendørs for tunge brukere.

BRUK

Ikke bruk den elektriske rullestolen uten monterte benstøtter eller armlener!

Den elektriske rullestolen er utelukkende bestemt til transport av **en** sittende person. – Andre trekk- og transportlaster er ikke i overensstemmelse med dens bruksformål.

Den elektriske rullestolen skal brukes på jevnt, fast underlag og kan brukes som følger:

- I innendørsarealer (f.eks. leilighet, dag-senter),
- Utendørs (f.eks. på asfalterte/faste stier i parker).
- Den elektriske rullestolen må ikke utsettes for ekstreme temperaturer og skadelige miljøforhold, for eksempel: direkte sollys, ekstrem kulde, saltvann.
- Sand og andre smusspartikler kan sette seg fast i de bevegelige delene og føre til at de mister funksjonen.

Den elektriske rullestolen har mange muligheter for å tilpasses til din individuelle kroppsform.

Nasjonale forskrifter kan forhindre reise med buss, tog og luftfart.

- ☞ Forhør deg hos transportselskapet ditt om mulige begrensninger.
- ☞ Før du reiser med fly, må du avklare de spesifikke transportforholdene med flyselskapet samt informere deg om gjeldende lover for lufttransport i hjemlandet eller på feriestedet.

Bruk den elektriske rullestolen kun i henhold til spesifikasjonene og grenseverdiene angitt i kapittel *Tekniske data* på side 53.

TILPASNING

Tilpasninger, innstillinger eller reparasjoner skal gjennomføres av hjelpemiddelcentralen.

Den elektriske rullestolen kan tilpasses din individuelle kroppsform. Før første gangs bruk, bør den elektriske rullestolen tilpasses av hjelpemiddelcentralen og du bør gis instruksjoner om hvordan du bruker den elektriske rullestolen. Man tar da hensyn til brukerens kjøreefaring, kroppslige begrensninger og elektriske rullestolens hovedbruksområde. Kontroller funksjonen til den elektriske rullestolen før første gangs bruk.

Hvis hjelpemiddelcentralen skal endre/arbeide eller foreta vesentlige endringer på elektriske rullestolen din uten å bruke originale reservedeler, betyr dette bl.a. at elektriske rullestolen tas i bruk på nytt. Dette medfører igjen at hjelpemiddelcentralen må gjennomføre nye samsvarsvurderinger og kontroller.

- ☞ Vi anbefaler regelmessig kontroll av innstillingene på den elektriske rullestolen for å sikre langvarig optimal bruk også hvis brukerens sykdomsbilde/funksjonshemming endrer seg. For barn og ungdom anbefales en tilpasning hver 6. måned.
- ☞ Vi anbefaler regelmessige undersøkelser hos lege for trygg og aktiv deltagelse i trafikkbildet.

KOMBINASJON MED PRODUKTER FRA ANDRE PRODUSENTER

Enhver kombinasjon av den elektriske rullestolen med komponenter som ikke er levert av oss, representerer generelt en endring av den elektriske rullestolen. Kontroller om det foreligger kombinasjoner som er godkjent av oss.

GJENBRUK

Den elektriske rullestolen er egnet for gjenbruk. Ved hjelp av modulsystemet kan den elektriske rullestolen tilpasses ulike funksjonshemninger og kroppsstørrelser. Før hver ny bruk skal den elektriske rullestolen gjennomgå en komplett inspeksjon.

 De hygieniske tiltakene som er nødvendige for gjenbruk skal utføres i samsvar med den godkjente hygieneplanen, og må inkludere en desinfeksjon.

Serviceveiledningen som beregnet på fagforhandleren gir informasjon om gjenbruk og hyppigheten for gjenbruk av den elektriske rullestolen.

LEVETID

For dette produktet har vi en forventet gjennomsnittlig produktlevetid på 5 år, så lenge produktet brukes i henhold til tiltenkt bruk og alle vedlikeholds- og serviceinstrukser overholdes. Levetiden til produktet ditt avhenger både av hvor ofte det brukes, bruksomgivelsene og hvordan det stelles. Ved bruk av reservedeler kan produktets levetid forlenges. Reservedeler er som regel tilgjengelig i opptil 5 år etter produksjonsopphør.

 Angitt levetid utgjør ingen ekstra garanti.

UTGANGSPOSISJON

Hellinger, trinnhøyder og hindringer må kun kjøres med setehøydejusteringen, rygglenevinkelen og sittevinkelen i utgangsposisjon. – Fare for velting!

Utgangsposisjonen forstås som:

- Seterhøydejustering i laveste posisjon.
- Rygglenevinkel i vertikal posisjon.
- Sittevinkel i horisontal posisjon (maksimalt 10°).

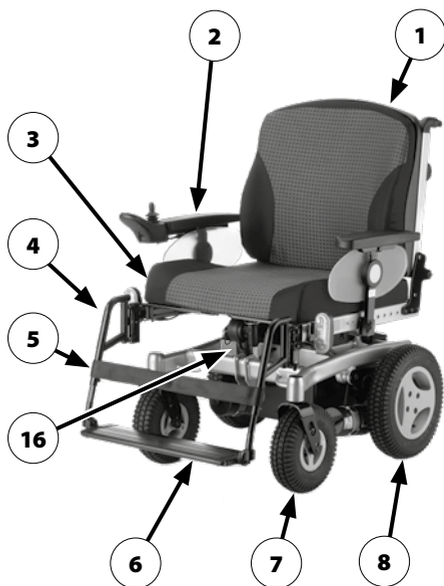
OVERSIKT

Modell 1.614

Oversikten viser de viktigste komponentene og betjeningselementene for den elektriske rullestolen.

Pos. Betegnelse

- (1) Rygglene
- (2) Armlene
- (3) Setepute
- (4) Benstøtte
- (5) Leggbelte
- (6) Fotplate
- (7) Styrehjul
- (8) Drivhjul
- (9) Skyvebøyle
- (10) Betjeningsmodul
- (11) Belysning foran
- (12) Omkoplingsspak for kjøre- og skyvebruk
- (13) Tippet sikring
- (14) Batterikasse
- (15) Belysning bak
- (16) Typeskilt



HÅNDTERING AV DEN ELEKTRISKE RULLESTOLEN

Sikre den elektriske rullestolen

Den elektriske rullestolen må sikres mot å trille på følgende måte:

1. Sett omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk på begge sider i kjørebruk.
2. Slå av betjeningsmodulen.

Funksjonskontroll

Hver gang før kjørestart skal det gjennomføres en funksjons- og sikkerhetskontroll på den elektriske rullestolen.

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Kontroller før kjøring* på side 16.

Kjøreegenskaper

Hastighet og kjøreretningen bestemmer du selv under kjøringen ved å bevege på styrespaken (kjøre- og styrespak) samt ved å stille inn maksimal slutt hastighet for den elektriske rullestolen.

BREMSE

Brems den elektriske rullestolen forsiktig og i god tid. Dette gjelder spesielt foran personer og for kjøring i skråninger!

Driftsbrems

Motorene arbeider elektrisk som driftsbrems, og brems opp den elektriske rullestolen mykt og rykkfritt til stillstand.

Nedbremsing av rullestolen

For en gradvis nedbremsing av rullestolen fører du styrespaken (kjøre- og styrespak) langsomt tilbake til utgangsposisjonen (nullstilling).

- ☞ Den elektriske rullestolen stopper på kortest mulig strekning etter at styrespaken er sluppet.

Parkeringsbrems

Parkeringsbremsene virker kun når omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk står i posisjon kjørebruk på begge drevene. De løsner automatisk ved kjørestart.

Parkeringsbremsene løsnes for hånd ved å sette omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk i posisjon skyvebruk på begge drevene.

Trekke til bremsene

Den elektriske rullestolen kan ikke skyves hvis bremsene er låst.

For å låse bremsene må omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk vippes helt opp til kjørebruk på begge sider [1].

- ☞ Omkoblingsspaken skal betjenes av en ledsager.



Frigjøring av bremsene

Man kan kun gå ut av eller opp i den elektriske rullestolen når den er slått av og omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk er satt i posisjon kjørebruk på begge sider!

Utilsiktet berøring av styrespaken (kjøre- og styrespak) fører til at den elektriske rullestolen starter ukontrollert! – Fare for ulykker!

For å løsne bremsene må omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk vippes helt ned til skyvebruk på begge sider [2].

- ☞ Omkoblingsspaken skal betjenes av en ledsager.



Kjøre- og skyvebruk

Den elektriske rullestolen kan kobles til skyvebruk eller skyves kun mens den står stille, eller i nødssituasjoner, men ikke i skråninger.

- ☞ I skyvebruk er de elektromagnetiske bremsene slått av.
 - Den elektriske rullestolen kan nå kun bremses ved å koble om til kjørebruk.
- ☞ For å koble om den elektriske rullestolen, ta tak i koblingshåndtaket til ryggletet.

Koble om til skyvebruk

1. Slå av betjeningsmodulen, ellers blir det vanskelig å skyve.
 - ☞ Følg henvisningene i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.
2. Løsne bremsene [1].
 - ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Frigjøring av bremsene* på side 12.

Den elektriske rullestolen kan nå skyves.

Koble om til kjørebruk

1. Trekk til bremsene [2].
 - ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Trekke til bremsene* på side 12.
2. Slå på betjeningsmodul.
 - ☞ Følg henvisningene i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.

Den elektriske rullestolen er kjøreklar.



FØR DU KJØRER

For å gjøre den elektriske rullestolen kjøreklar, må følgende anvisninger utføres i den oppgitte rekkefølgen.

☞ Lad opp batteriene via betjeningsmodulen før første kjøretur.

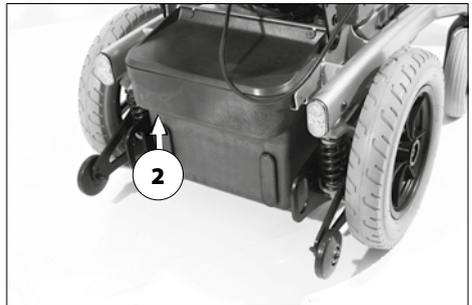
1. Koble om til kjørebruk

Sett drivmotorene i kjørebruk [1]. – Trekk til bremsene for dette.

☞ Vær oppmerksom på kapitlet *Trekke til bremsene* på side 12.

2. Kontroller at batteriet/hovedsikringen sitter fast

☞ Flatsikringen (2) til batteri-/hovedstrømmen må sitte godt fast i sikringsholderen.



3. Kontroller betjeningsmodulens posisjon

Maksimal forlengelse er oppnådd når en markering på monteringsrøret på betjeningsmodulen blir synlig.

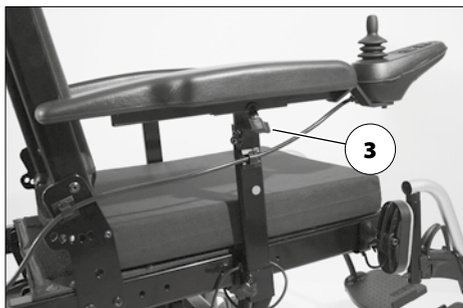
- ☞ Posisjonen til betjeningsmodulen må stilles inn slik at den elektriske rullestolen kan styres på en komfortabel og sikker måte.
- ☞ Betjeningsmodulens avstand til armstøtten kan stilles inn etter at klemskruen (3) er løsnet.

4. Klemskruen må strammes til igjen når innstillingen er fullført.

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Posisjoner betjeningsmodulen* på side 17.

5. Slå på betjeningsmodulen

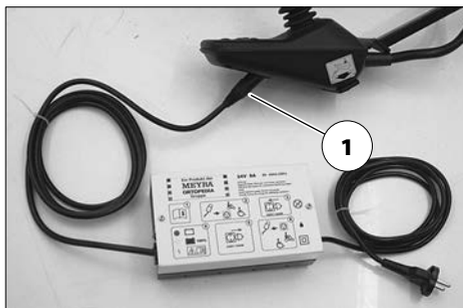
- ☞ Trykk PÅ/AV-knappen (4) på betjeningsmodulens betjeningsfelt.
- ☞ Følg henvisningene i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.



Kontroller før kjøring

Før kjøring skal følgende kontrolleres:

- ☞ Batteriets ladetilstand
- ☞ Forhåndsinnstilling av forhåndsvalgbar maksimalhastighet.
- Følg henvisningene i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.



Batterilading

Sett ikke noen andre gjenstander enn batteriladekontakten inn i ladekontakten.
– Fare for kortslutning!

Lad batteriene kun i godt ventilerte, tørre rom.

Beskytt batteriladeren mot varme, fuktighet, vanndråper og vannsprut og slag, da det ligger nettspenning på ladeapparatet.
– Kortslutnings- og livsfare!

Sørg for at ladeapparatet er godt ventilert (må ikke tildekkes) for å avlede den varmen som oppstår. – Brannfare!

Ved lading skal batteriladeren plasseres på fast grunn.

Ikke plasser batteriladeren på kjøretøysettet under ladingen.

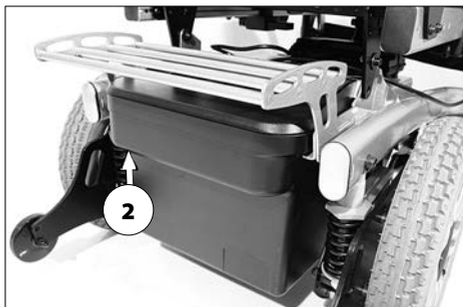
Unngå røyking, åpen ild og dannelse av gnister når du omgås med kabler og elektriske apparater. Det kan muligens oppstå eksplosive gasser som følge av oppladningen.

Sørg for at det ikke dannes gnister pga. statisk elektrisitet (f.eks. forårsaket av syntetisk gulvbelegging).

- ☞ Følg bruksanvisningen for batteriladeren når batteriet skal lades.

1. Sikre den elektriske rullestolen.

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Sikre den elektriske rullestolen* på side 11.



2. Stikk støpselet på laderen inn i batteriladekontakten på betjeningsmodulen (1).
3. Slå på batteriladeren hhv. plugg nettsøpselet på batteriladeren inn i en egnet stikkontakt.
 - ☞ Ladeprosessen begynner.
 - ☞ Ladingen fungerer kun når batteri/hovedsikringen (2) er intakt!
4. Når ladingen er fullført, må batteriladeren kobles fra nettet og batteristøpselet må trekkes ut av batteriladerstikkkontakten.

Posisjoner betjeningsmodulen

Slå av betjeningsmodulen før innstilling / demontering.

Funksjonsbeskrivelse

En detaljert beskrivelse av trykknappene og symbolene finner du i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.

Betjeningsmodulens posisjon kan tilpasses de individuelle målene til brukeren. Ved transport eller bortstuing kan betjeningsmodulen også tas av og legges til siden eller på setet.

Still inn avstanden til armstøttene

Slå av betjeningsmodulen før innstilling / demontering.

Maksimal forlengelse er oppnådd når en markering på monteringsrøret på betjeningsmodulen blir synlig.

Løsne klemskruen (1) for å stille inn avstanden. Skyv deretter betjeningsmodulen til ønsket posisjon. Trekk kabelen forsiktig etter og skru fast klemskruen (1) igjen.

Demontering av betjeningsmodulen

Løsne klemskruen (1) og koble fra pluggforbindelsen (2) for å ta av betjeningsmodulen (4).

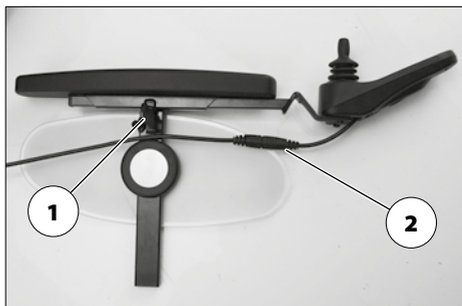
⚠ Ikke trekk i kablene.

Trekk deretter betjeningsmodulen framover og ut av armlenerøret.

Føre inn betjeningsmodulen

Vær oppmerksom på mulige klempunkter når du setter inn betjeningsmodulen.

Til kjørebuk må betjeningsmodulen føres inn i armlenerøret forfra [3], og avstanden til armstøtten må stilles inn.



⚠ Følg anvisningene i kapitlet *Still inn avstanden til armstøttene* på side 17.

Deretter må den frakoblede pluggforbindelsen (4) kobles til igjen (2).

⚠ Kontroller at betjeningsmodulen fungerer.

Svinge ned betjeningsmodulen

Grip ikke inn i klemområdet. – Klemfare!

Med den ekstra svingbare betjeningsmodulholderen [1] kan betjeningsmodulen svinges tilbake på siden [2], slik at den befinner seg på siden parallelt med armlenet. På denne måten blir det enklere å f.eks.:

- kjøre tettere inntil et bord,
- ta av betjeningsmodulen.

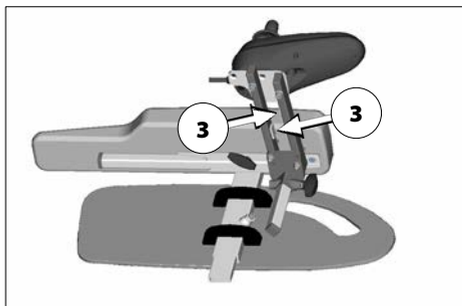
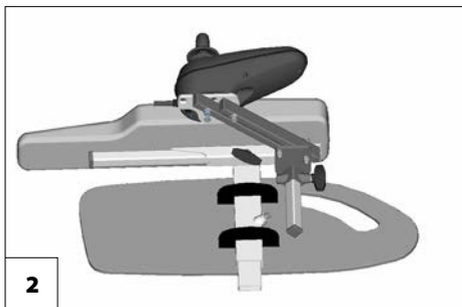
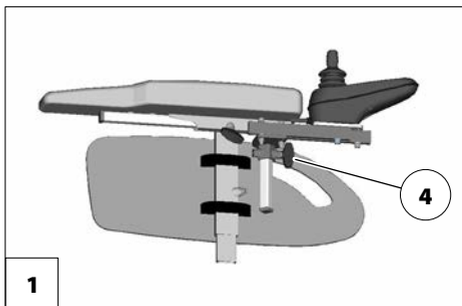
For normal kjørebruk må betjeningsmodulen svinges framover igjen til du merker at den støter mot magneten [1].

- ☞ For lettere å kunne svinge betjeningsmodulen, kan magnetkraften svekkes ved å klebe et stykke limbånd e.l. over magneten (3).
- ☞ Dersom betjeningsmodulen er posisjonert for tett mot armlenet, må den justeres fremover før den svinges.

Høydeinnstilling av betjeningsmodulen

Løsne klemskruen (4) for å stille inn høyden på betjeningsmodulen.

- ☞ Klemskruen må strammes til igjen når innstillingen er fullført.



BENSTØTTER

Før det skal utføres en handling på benstøttene, må det sikres at elektriske rullestolen ikke kan begynne å trille.

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Sikre den elektriske rullestolen* på side 11.

Leggbelte

Ikke kjør uten leggbelte. – Fare for ulykker!

Det avtakbare leggbeltet (1) hindrer at føttene kan skli bakover fra fotplatene.

- ☞ Leggbeltet må tas av før benstøttene kan svinges [2].
- ☞ Leggbeltet bortfaller ved høyderegulerbare benstøtter og blir erstattet av leggpølstringer.

Ta av leggbeltet

Leggbeltet tas av ved å åpne borrelåsene.

Feste leggbeltet

For å feste leggbeltet plasseres det rundt benstøttens rør og lukkes med borrelås [2].

Stille inn lengden på leggbeltet

For lengdejustering, tilpasses leggbeltet ved hjelp av borrelås til den tilsvarende lengden.



Benstøtteunderdel

For å gå inn eller ut av rullestolen, må fotplatene hhv. fotbrettet vippes opp [1].

☞ Vær oppmerksom på klemsteder!

1. Ta begge føttene fra fotplatene.
2. Leggbeltet (2) må tas av hvis det er montert.

☞ Følg anvisningene i kapitlet *Leggbelte* på side 19.

☞ Før du begynner å kjøre må fotplatene hhv. fotbrettet vippes ned igjen [3] og leggbeltet må festes.

Fotplater

Fotplatene kan også vippes utover og opp eller innover og ned.

Fotbrett

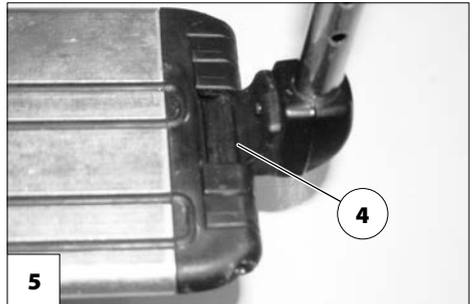
Før benstøtteoverdelen skal svinges og tas av, må fotbrettet vippes opp [1].

Vippe opp fotbrettet

For å vippe opp fotbrettet må den løse siden av fotbrettet (4) vippes helt opp.

Vippe ned fotbrettet

For å vippe ned fotbrettet må den løse enden av fotbrettet vippes helt ned på fotbrettholderen [5].



Benstøtteoverdel

Benstøtteoverdelen med innstukket benstøtteunderdel betegnes som benstøtte.

Svinge benstøttene til side

Benstøtter som er dreid tilside er automatisk opplåste og kan lett falle av. Pass på ved annen håndtering (f.eks. transport).

For å sikre en lett forflytning over i/fra den elektriske rullestolen samt tett kjøring inntil f.eks. skap, seng, badekar etc., kan benstøttene svinges innover/utover [1].

- ☞ Før benstøttene svinges, må leggbeltet tas av.
- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Leggbelte* på side 19.

For å svinge benstøttene, må fotplatene hhv. fotbrettet vippes opp.

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Benstøtteunderdel* på side 20.

Deretter må den respektive låsespaken (2) (trekkes eller trykkes bakover, og den respektive benstøtten kan svinges.



Svinge inn benstøttene

For å svinge inn benstøttene, må de svinges framover til du hører de går i lås [1].

- ☞ Når du har hørt at benstøttene har gått i lås, må du kontrollere at de sitter fast.
- ☞ Følg deretter instruksene i kapitlet *Benstøtteunderdel* på side 20.



Fjerning av benstøttene

Benstøttene kan tas av [1] for å muliggjøre en lett forflytning over i/fra den elektriske rullestolen og en redusert rullestollengde (viktig for transport).

- ☞ Før benstøttene svinges, må leggbeltet tas av.
 - ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Leggbelte* på side 19.

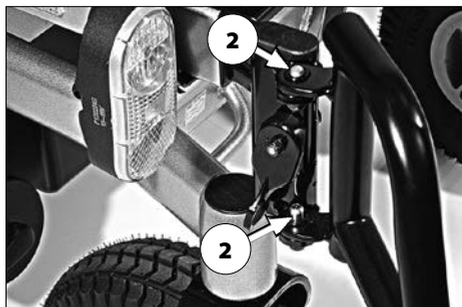
For å ta av leggbeltet må benstøtten først svinges til siden og opp [1].

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Svinge benstøttene til side* på side 21.
- ☞ Vær oppmerksom på mulige klemfarer!

Innhenging av benstøttene

For innhenging, heng benstøttene svingt sidelengs på tappene (2).

- ☞ Etter at benstøttene er hengt på plass, må de svinges inn [3].
- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Svinge inn benstøttene* på side 22.

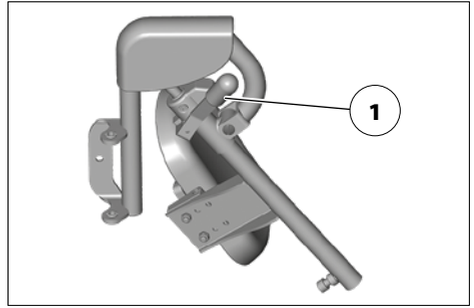


Mekanisk høydejusterbare benstøtter

Før aldri hånden inn i reguleringsmekanismen i forbindelse med høydereguleringen av benstøtten. – Klemfare!

La ikke benstøtten falle ned på grunn av sin egen vekt. – Fare for personskader!

Be om nødvendig en ledsager hjelpe deg med justeringsprosessen.



Løfte/senke benstøtten

1. Før benstøtten skal løftes/senkes, må den avlastes ved at ledsageren løfter den opp en kort stund.
2. Løsne deretter klemspaken (1) og la ledsageren løfte/senke benstøtten langsomt til ønsket nivå.
3. Når justeringen er fullført, må klemspaken (1) strammes til igjen.

Elektrisk høyderegulerbar benstøtte

Før aldri hånden inn i reguleringsmekanismen i forbindelse med høydereguleringen av benstøtten. – Klemfare!

Den elektrisk høyderegulerbare benstøtten [1] får automatisk elektrisk kontakt når den hektes på.

Høyderegulering

For å stille inn høyden må benstøtten løftes hhv. senkes til ønsket nivå med betjeningsmodulen.

- ☞ Følg henvisningene i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.

Demontering av elektrisk høydejusterbare benstøtter

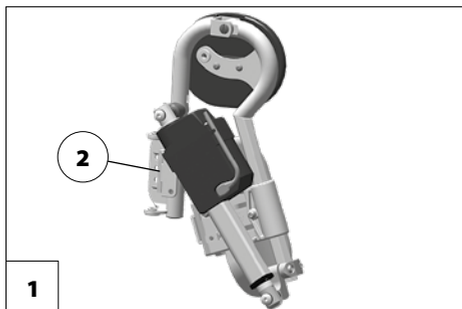
Når de elektrisk høydejusterbare benstøttene er tatt av, må den elektriske kontakten (2) evt. beskyttes mot fuktighet, væte og støv og smuss (f.eks. ved lagring over lengre tid)!

- ☞ Mulige funksjonsfeil på den elektriske innstillingen.
- ☞ Som beskyttelse kan f.eks. det valgfrie beskyttelsesdekslet benyttes.

For å ta av benstøttene, må først låsespaken, trekkes eller trykkes bakover hhv. vippes opp eller ned, avhengig av utførelsen.

Sving deretter benstøtten til siden og opp.

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Svinge benstøttene til side* på side 21.



Henge inn de elektrisk høydejusterbare benstøttene

- ☞ Etter at benstøttene er hengt på plass, må de svinges inn.
- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Innhenging av benstøttene* på side 23.

Sving benstøttene til siden og trykk dem parallelt på det fremre rammerøret og henges inn ned over. – Festetappene må gli inn i rammerøret (1).

- ☞ Kontroller at de elektrisk høydejusterbare benstøttene fungerer!

ARMLENER

Ikke bruk armlenerne [1] til å løfte eller bære den elektriske rullestolen.

Ikke kjør uten armlener!

Demontering av armlenet

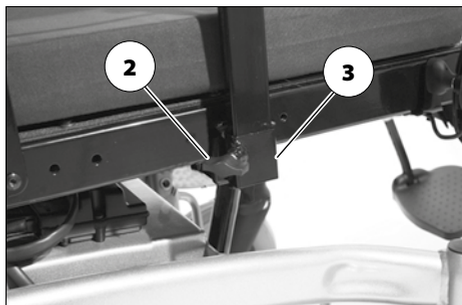
For å ta av armlenet må først klemskruen (2) løsnes, deretter kan armlenet trekkes opp og av.

- ☞ Hvis armlenet på styringssiden skal tas av, må først betjeningsmodulen (4) tas av.
- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Demonttering av betjeningsmodulen* på side 17.

Sette inn armlenet

For å føre inn armlenet, må det først føres helt inn i festet (3), deretter kan klemskruen (2) strammes til.

- ☞ For å føre inn betjeningsmodulen (4) må du følge instruksene i kapitlet *Føre inn betjeningsmodulen* på side 17.



RYGGLENE

Rygglenet kan slå ned under bortstuing eller transport.

- ☞ For bedre framstilling av leddkoblingen (1), er rygglenet avbildet uten pute.

Vippe om rygglenet

- ☞ Ta av setepolstringen hvis nødvendig (borrelås).

Løsne rygglenet ved å trekke eller trykke midt på leddkoblingen (1) og vipp det ned på setet [2].

Rette opp rygglenet

Rett opp rygglenet og trekk inn trykkboltene ved å trekke eller trykke midt på leddkoblingen (1).

Når rygglenet er i ønsket posisjon (3), slippes leddkoblingen slik at den går i lås. – Skyv rygglenet helt til du hører at trykkboltene går i lås.

Legg evt. setepolstringen på plass igjen.

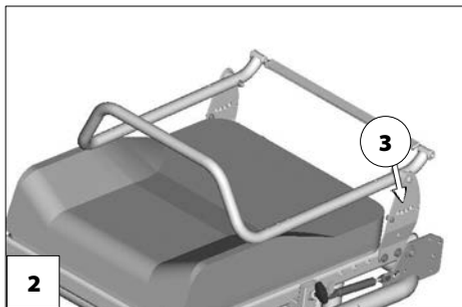
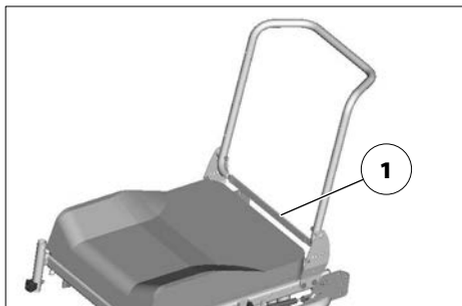
- ☞ Trykkboltene kan smøres slik at rygglenet enklere kan smette på plass.
- ☞ Kontroller at rygglenet er forskriftsmessig låst.

Stille inn rygglenevinkelen

Løsne rygglenet ved å trekke eller trykke midt på leddkoblingen (1).

Når rygglenet er i ønsket posisjon (3), slippes leddkoblingen slik at den går i lås. – Skyv rygglenet helt til du hører at trykkboltene går i lås.

- ☞ Kontroller at rygglenet er forskriftsmessig låst.



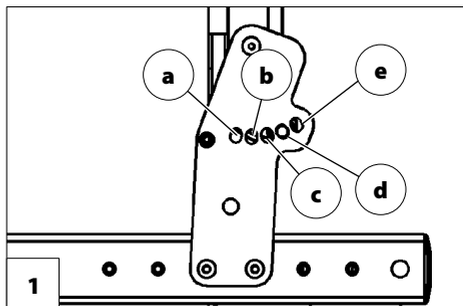
Sikker plassering av rygglenet

All endring av sittevinkelen fører til endring av den sikre rygglenevinkelen!

De mange ulike sittestillingene inkluderer også stillinger som kun kan brukes når rullestolen står stille, siden disse evt. kan føre til ustabil kjøring i kjørebuk.

Avhengig av den valgte sittevinkelen kan du bare velge bestemte rygglenestillinger [1] ved kjøring i skråninger.

- ☞ For din egen sikkerhet bør du la hjelpemiddelsentralen din bekrefte den valgte sittevinkelen og merke av denne i tabellen!



Eksempel:

Innstilt sittevinkel:6°

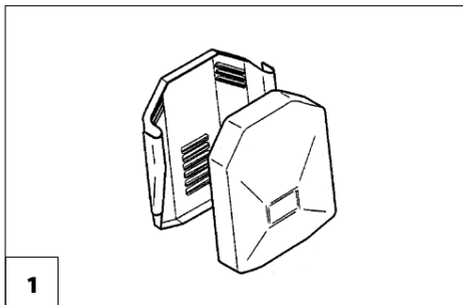
Trykkboltene på rygglenet må kun stå i posisjonene c, d eller e når du skal kjøre i skråninger.

Tabell: Sikker sittevinkel

Sittevinkel	Innstilt sittevinkel	Sikre posisjoner for rygglenevinkel [1]
0°		c, d
2°		c, d
4°	Fabrikkinnstilling	c, d
6°		c, d, e
8°		d, e
10°		d, e

Rygglenepute

Ryggleneputen [1] er festet til ryggleneskålen med borrelåser og kan trekkes av.



Elektrisk regulerbart rygglen

Still inn rygglenet bare når den elektriske rullestolen står på en horisontal og rett flate. I stigninger er det fare for velting!

Rygglenet [1] kan justeres elektrisk.

- ☞ Se bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.

Vippe om det elektrisk justerbare rygglenet

For å vippe det elektrisk justerbare rygglenet [2] om, må først sikkerhetsbøylen (3) vippe opp, deretter kan stikkbolten (4) tas ut.

- ☞ Hold derved rygglenet og motoren på plass med en hånd på koblingsstangen (6).

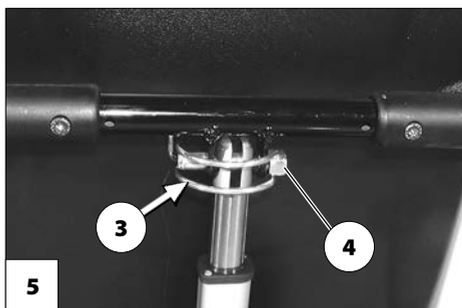
Legg deretter motoren på nedre hylle og vipp rygglenet fram [2].

- ☞ Sett inn stikkbolten (4) igjen for å hindre at du mister den.

Rette opp rygglenet

Etter å ha rettet opp rygglenet [1], ta ut stikkbolten [4], løft motoren og heng den på plass. Før deretter stikkbolten (4) inn igjen og vipp sikkerhetsbøylen tilbake på plass [5].

- ☞ Når rygglenet er rettet opp og stikkbolten er satt på plass, må du kontrollere om alt er i lås.
- ☞ Hold alltid stikkboltene rene for å opprettholde funksjonen.



Rygglenepute

Ryggleneputen [1] er festet til ryggleneskålen med borrelåser og kan trekkes av.

Sikker plassering av rygglenet

All endring av sittevinkelen fører til endring av den sikre maksimale rygglenevinkelen!

De mange ulike sittestillingene inkluderer også stillinger som kun kan brukes når rullestolen står stille, siden disse evt. kan føre til ustabil kjøring i kjørebuk.

Din elektriske rullestol er utstyrt med en hellingsbryter, som begrenser rygglenevinkelen sammen med sittevinkelen.

- ☞ Den maksimale rygglenejusteringen er kun mulig ved en sittevinkel på 0°.
- ☞ Hvis den sikre hellingen overskrides, også under kjøringen, bremses den elektriske rullestolen automatisk til den stanser og det lyder en < pipe >-tone ved hver bevegelse av styrespaken. Det er bare mulig å kjøre videre hvis rygg- hhv. sittevinkelen blir redusert.

SETE

Setepolstring

Setepolstringen [1] er festet med borrelåser på seteplaten og kan tas av for rengjøring eller vedlikeholdsarbeid.

Etter rengjøring eller vedlikeholdsarbeid må setepolstringen legges på plass og festes igjen [1]. – Borrelås.



Sittevinkel

Sittevinkelen [3] må kun justeres når den elektriske rullestolen står på et vannrett, jevnt underlag. I stigninger er det fare for velting!

Sittevinkeljusteringen er ikke forbundet med en automatisk hastighetsreduksjon.

Økt veltefare i forbindelse med et vinkelregulert ryglene.

Før kjøring må det kontrolleres at det ikke er stilt inn en negativ sittevinkel og at sittevinkelen gir en trygg sittestilling også ved kjøring i skråninger.



Justere sittevinkelen elektrisk

Sittevinkelen [1] stilles inn med betjeningsmodulen eller en separat justeringsmodul.

- ☞ Følg henvisningene i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.

Oppreisingshjelp

Før oppreisingshjelpen tas i bruk, må det sikres at den elektriske rullestolen ikke kan trille og fotplatene må vippes opp.

Følg anvisningene i kapitlet *Sikre den elektriske rullestolen* på side 11.

For oppreisingshjelp vippes setet forover [2] (negativ sittevinkel).

- ☞ Innstillingen for negative sittevinkel er ment for å gjøre det lettere å stå opp fra rullestolen mens den er i stillstand.
- ☞ Styrehjulene må peke bakover eller ut til siden når setet skal vippes fram (oppreisingshjelp). Ellers vil fotplatene støte mot styrehjulene.
- ☞ Innstilling av negativ sittevinkel kan føre til at benstøtteunderdelen støter mot bakken eller at styrehjulene letter.



Justering av setehøyden

Bruk av setehøydejusteringen er bare tillatt på jevnt underlag og i stillstand.

Mens setet senkes skal begge underarmene hvile trygt på armlenene. – Klemfare!

Setehøydejusteringen [1] kan utføres på betjeningsmodulen.

- ☞ Her justeres setehøyden trinnløst.
 - ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Tekniske data* på side 53.
- ☞ Følg henvisningene i bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >.
- ☞ Hvis setet er kjørt opp fra grunnstilling, begrenses hastigheten og akselerasjonen reduseres.
 - ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Tekniske data* på side 53.
- ☞ Hastighetsbegrensningene og akselerasjonen blir automatisk redusert med en gang setet befinner seg i grunnstilling igjen.



HODESTØTTE

Still alltid inn overkanten av hodestøtten nære bakhodet, omtrent på høyde med øynene.

Ikke plasser hodestøtten i nakkehøyde.

Trekk hodestøtten bare frem til merking ut av holderen.

Hodestøtten er kun egnet til å støtte hodestillingen i vanlig drift, den kan ikke brukes som hodestøtte godkjent for persontransport i kjøretøy.

Vær oppmerksom på mulig klemfare i justeringsområdet når du justerer hodestøtten.

Klemskruen (2) må løsnes for å stille inn høyden og fjerne nakkestøtten [1].



HOFTEBELTE

Påse at det ikke sitter fastklemt gjenstander under beltet!

Ettermontering av hoftebelte må kun gjennomføres av hjelpemiddelsentralen!

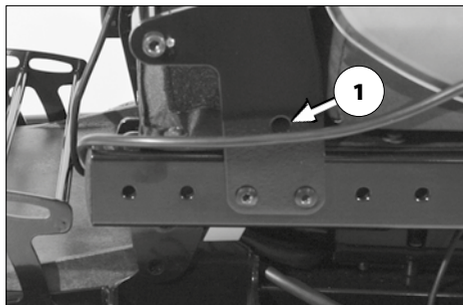
Hoftebeltet er ikke en del av sikkerhetssystemet for den elektriske rullestolen og/eller passasjerer under transport i bil.

Hoftebeltet [2] skrues bakfra fast på det respektive rygglenørret.

Hoftebeltet skal stabilisere sittestillingen og forhindrer at brukeren velter fremover ut av den elektriske rullestolen.

For å ta på hoftebeltet, trekk begge belteendene fremover og la spennen gå i lås. For å åpne hoftebeltet, trykk på utløserknappen og trekk belteendene fra hverandre.

- ☞ Hoftebeltet kan lengdejusteres og skal ikke sitte for tett.



USB-KONTAKT

Maks. strømforbruk må ikke overskride 1 A per tilkobling.

- ☛ USB-kontakten trenger en permanent strømforsyning. Dermed er muligens hyppigere etterlading av batteriene nødvendig.

USB-kontakten brukes for tilkobling av apparater med støpsel av USB type A.

For å koble til apparater trekker du først av sprutbeskyttelsen[1], plugg deretter inn USB-pluggen.

Hvis USB-kontakten ikke er i bruk, må den lukkes med sprutbeskyttelse [2].

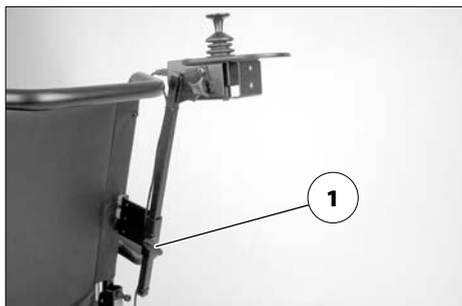


LEDSAGERSTYRING MED PRIORITETSKONTROLL

Ledsagerstyringen gjør at ledsageren enkelt kan styre den elektriske rullestolen via en separat, ekstra betjeningsmodul.

Plassering av styringen

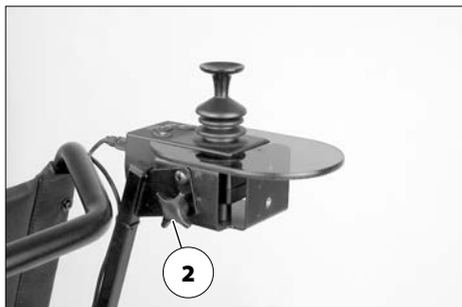
- ☞ Slå av betjeningsmodulen før posisjonsinnstillingen! – Dette hindrer at den elektriske rullestolen begynner å rulle utilsiktet.



Høyderegulering

Hold betjeningsmodul og løsne klemskruen (1).

Skyv betjeningsmodul i den ønskete posisjonen, og skru klemskruen godt til igjen.



Vinkelregulering

Hold betjeningsmodul og løsne klemskruen (2).

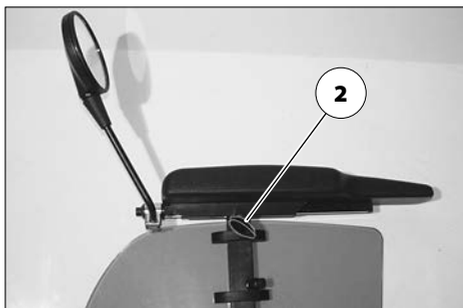
Sving betjeningsmodulen til ønsket posisjon, og stram klemskruen igjen.

BELYSNING

For kjøring utendørs og på offentlige veier kan den elektriske rullestolen utstyres med LED-belysning.

Belysningen betjenes via kjørerens betjeningsmodul.

- ☞ Følg bruksanvisningen < *Betjeningsmodul* >!
- ☞ Ved dårlig sikt og spesielt i mørket bør du alltid slå på belysningen for å kunne se og bli bedre sett.
- ☞ Påse at kjørellys, blink- og ryggelys samt reflekser ikke er tildekket av klær eller andre gjenstander som er festet på elektriske rullestolen.



BAKSPEIL

Ta av bakspeilet

For å ta av bakspeilet må klemskruen (2) løsnes, deretter kan bakspeilet trekkes framover og ut av armlenerøret.

- ☞ Legg bakspeilet forsiktig ned og beskytt speilglasset mot både belastninger og andre gjenstander.
- ☞ Bakspeilet skal alltid holdes rent.

Bruk et vanlig glassvaskemiddel til rengjøringen. Følg produsentens anvisninger for bruk.

Sette på bakspeilet

I kjørebruk må bakspeilet føres inn i armlenerøret forfra og klemskruen (2) må strammes til.

Stille inn speilet

1. Still inn bakspeilet sidelengs ved å dreie på klemmen.
2. Drei bakspeilet på festestangen og kuleleddet til ønsket blikkvinkel er innstilt.

HÅNDTERING OG TRANSPORT

Ikke bruk rygglene, benstøtter, armlener eller bekledningsdeler til å løfte den elektriske rullestolen!

Slå av den elektriske rullestolen før den skal løftes!

Deler som har blitt demontert for lasting skal lagres trygt og monteres på nytt før bruk.

Det er ikke gitt noen spesielle festepunkter for transport av de avtakbare delene.

Følgende tiltak er evt. nødvendige av plasshensyn for transport i biler:

- Ta av benstøttene.
- Ta av armlenet.
- Slå ned rygglenet eller ta det av.

Lessing

Vekten til den elektriske rullestolen reduseres når du fjerner avtakbare komponenter.

Den elektriske rullestolen kan lesses ved hjelp av ramper eller vognløfter.

Ramper og heiser

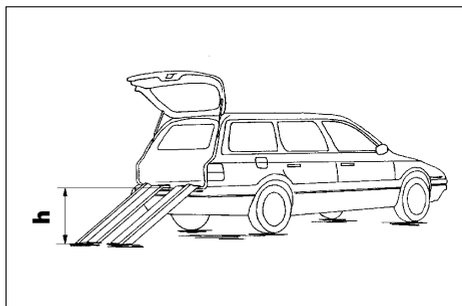
Følg bruksanvisningen for rampen eller løfteplattformen.

Følg produsentens angivelser for rampen eller løfteplattformen.

Den maksimale lessehøyden står oppført på rampen og skal være høyere enn høyden "h" fra jorden til lasteflaten, f.eks. personbilens.

Lasteevnen til rampen eller løfteplattformen må være større enn den tillatte totalvekten til den elektriske rullestolen.

Hvis du kjører baklengs på ramper, er det fare for å velte!



Persontransport i bil

Om den elektriske rullestolen din er godkjent for persontransport i bil, finner du på typeskiltet til rullestolen.

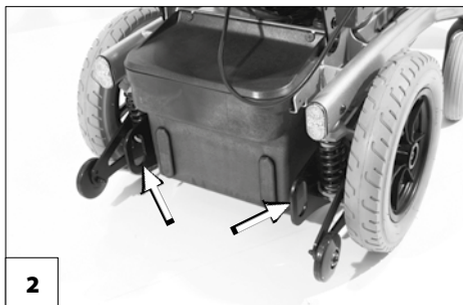
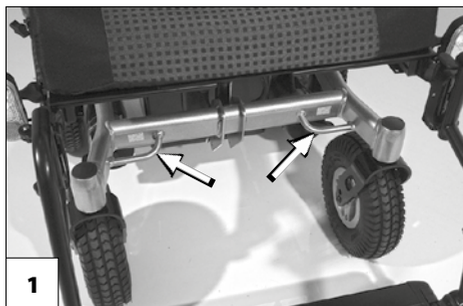
- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Betydningen til symbolene på typeskiltet* på side 66.
- ☞ Elektriske rullestoler som ikke er tillatt som sete for persontransport i motorkjøretøy er merket med en ekstra klissetrelapp. – Følg anvisningene i kapitlet *Betydning av etikettene på den elektriske rullestolen* på side 64.
- ☞ Følg veiledningen < *Sikkerhet med Meyra-rullestoler, også ved transport i bil* >! – Dette dokumentet og ytterligere informasjon finner du på nettstedet vårt < www.meyra.com > under < *Download Archiv* >.

Transportsikring

Gjeldende forskrifter og instruksjoner til det respektive transportselskapet må følges. – Informer deg om disse før transport.

Den elektriske rullestolen må kun sikres i forankringspunktene [1] og [2].

- ☞ De fire festepunktene er merket med «hake»-symbol.
 - ☞ Se også kapitlet *Betydning av etikettene på den elektriske rullestolen* på side 64.
- ☞ Framgangsmåten for å sikre den elektriske rullestolen finner du i dokumentet < *Sikkerhetsanvisninger og generelle håndteringsanvisninger for Elektriske kjøretøy* > under kapitlet < *Transport i bil eller med transportmidler* >. – Dette dokumentet og videre informasjon er tilgjengelig for nedlasting fra < *Information center* > (Informasjonssenter) på nettstedet vårt < www.meyra.com >.



DEKK

Dekken består av en gummiblanding som på visse underlag kan etterlate varige sporrester eller spor som er vanskelige å fjerne (f.eks. på plast-, tre- eller parkettgulv, tepper, løpere). Det overtas intet ansvar for eventuelle skader på underlag grunnet avgnidning eller kjemiske prosesser fra dekkene.

VEDLIKEHOLD

Mangelfullt eller forsømt vedlikehold og kontroll av elektriske rullestolen fører til en innskrenkning av produsentgarantien.

Vedlikeholdsarbeid

Følgende vedlikeholdsplan er veiledende for gjennomføring av vedlikeholdsarbeid.

- ☞ Vedlikeholdsplanen gir ingen informasjon om den faktiske mengden arbeid som er identifisert for elektriske rullestolen.

Vedlikeholdsplan

NÅR	HVA	MERKNAD
Før kjørestart	Generelt Kontroller for feilfri funksjon.	Kontroller på egen hånd eller med hjelp fra en hjelpeperson.
	Kontroller magnetbremsen Omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk må settes i posisjon kjørebruk på begge sider.	Kontroller på egen hånd eller med hjelp fra en hjelpeperson. Hvis den elektriske rullestolen kan skyves, må bremsen repareres omgående ved hjelpemiddelsentralen. – Fare for ulykker!
Spesielt før kjøring i mørket	Belysning Kontroller at både belysning og reflekser fungerer som de skal.	Kontroller på egen hånd eller med hjelp fra en hjelpeperson.
Annenhver uke (avhenging av kjøredistanseytelsen)	Kontroller dekkenes lufttrykk Dekktrykk:  Se <i>Tekniske data</i> på side 53.	Kontroller på egen hånd eller med hjelp fra en hjelpeperson. Bruk kontrollapparat for lufttrykket.
	Justeringsskruer Kontroller at skruer og mutrer sitter godt nok.	Kontroller på egen hånd eller med hjelp fra en hjelpeperson. Løse justeringsskruer må strammes godt til. Kontakt hjelpemiddelsentralen hvis nødvendig.

NÅR	HVA	MERKNAD
<p>Hver 6.-8. uke (avhenging av kjøredistanse)</p>	<p>Hjulfester Kontroller at hjulmuttere og -skruer sitter godt fast.</p>	<p>Gjennomføres selv eller sammen med en hjelpeperson. Løse hjulmuttere og -skruer må strammes godt til og etterstrammes etter 10 driftstimer hhv. 50 km. Kontakt hjelpemiddelsentralen hvis nødvendig.</p>
<p>Hver 2 måneder (avhenging av kjøredistanse)</p>	<p>Kontroller dekkprofilen Minste profilhøyde 1 mm</p>	<p>Kontroller visuelt på egen hånd eller med hjelp fra en hjelpeperson. Ved slitte dekk eller beskadigelse på dekket, kontakt hjelpemiddelsentralen for reparasjon.</p>
<p>Hver 6 måneder (avhenging av bruksfrekvens)</p>	<p>Kontroller</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renslighet. - Generell tilstand. 	<p>Se kapittel <i>Rengjøring</i> på side 50.</p>
<p>Produsentens anbefaling: Hver 12 måneder (avhenging av bruksfrekvens)</p>	<p>Inspeksjonsarbeid</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektrisk rullestol. - Lader. 	<p>Gjennomføres av hjelpemiddelsentralen.</p>

Sikringer

Skifte ut sikringer

Sikringer skal erstattes med sikringer av samme type. – Overhold *Tekniske data* på side 53.

Før utskifting av sikringer må den elektriske rullestolen stå på et jevnt underlag og sikres mot å begynne å trille.

- Følg anvisningene i kapitlet *Sikre den elektriske rullestolen* på side 11.

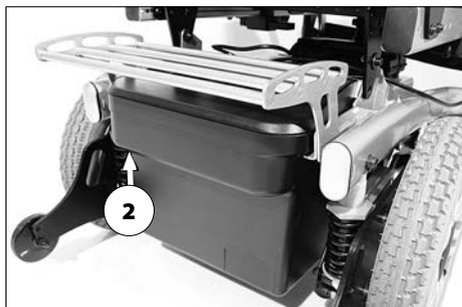
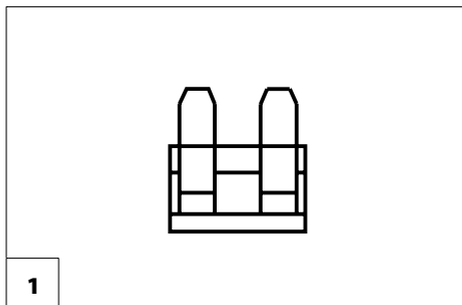
Nye sikringer kan fåes på bensinstasjoner.

- Dersom sikringen smelter på nytt, få feilen utbedret hos hjelpemiddelsentralen.

Sikring

Hoved-/batterisikring [1]

Flatsikringen til batteristrømmen står i sikringsholderen (2) til batterikassen.



Belysning

Belysningen (1)+(2) er utstyrt med LED-teknikk med lang levetid.

- ☛ Hvis en blinklyspære er defekt, blinker den gjenværende pæren med dobbel hastighet.
- ☛ En defekt LED-pære må omgående skiftes ut ved hjelpemiddelsentralen.



Kjørellys

Belysningshuset (1) må stilles inn slik at lyskeglen er synlig på kjørebanelen. Lyskeglens nedre rand innstilles til ca. 3 meter foran elektriske rullestolen.

- ☛ Etter justering av setevinkel må belysningshuset evt. stilles inn på nytt.
- ☛ Kontakt hjelpemiddelsentralen for innstilling hvis nødvendig.



Problemområder

Problem	Årsak	Løsning
Betjeningsmodul batteri-kontrollvisning lyser ikke opp etter innkobling.	Batterisikringen er defekt eller ikke korrekt satt inn.	Skift ut defekte sikringer hhv. rens kontaktene og sett dem riktig inn.
	Pluggforbindelse i strømtilførselen uten kontakt.	Kontroller pluggforbindelsene.
Batterilampen blinker når du starter.	En av drivmotorene eller begge er koblet til skyvebruk.	Omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk må settes i posisjon kjørebruk på begge sider.
	Pluggforbindelsene til en av drivmotorene uten kontakt.	Kontroller pluggforbindelsene.
	Feil i det elektroniske anlegget.	Få hjelpemiddelsentralen til å ta seg av reparasjonen. (Skyvebruk). Omkoblingsspak i posisjon Kjørebruk.
	Ikke oppførte feil.	Se under < Feildiagnose > i bruksanvisningen for betjeningsmodulen.
Belysningen er ikke aktiv.	LED-pære defekt.	Få reparert eller skiftet ut på hjelpemiddelsentralen.
	Belysnings- eller elektronikk defekt.	Få reparert eller skiftet ut på hjelpemiddelsentralen.

GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSANVISNINGER

Disse sikkerhetsinstruksjonene er et utdrag fra *Sikkerhets- og generelle håndteringsanvisninger*, som du finner på nettstedet vårt: < www.meyra.com >.

Ikke stikk fingrene inn i åpne rammerør (f.eks. etter å ha fjernet armlenene eller benstøttene). – Fare for personskader!

Du må sørges for en trygg sitteposisjon mens du bruker elektriske rullestolen, selv når den står stille og spesielt i skråninger. – Fare for ulykker!

En trygg sittestilling oppnås når brukerens rygg hviler på ryggputen og brukerens bekkene befinner seg i det bakre området av setet.

En utstigning fra den elektriske rullestolen i skråninger må bare utføres i nødsituasjoner og ved hjelp av en ledsager og/eller hjelper! – Fare for ulykker!

Sittevinkelen må kun justeres når den elektriske rullestolen står på et vannrett, jevnt underlag. I stigninger er det fare for velting!

Økt veltefare ved bruk av vinkeljustert ryggstøtte.

Før du kjører, må du kontrollere at setevinkelen sikrer en trygg sittestilling og at den ikke har en negativ vinkel.

Du burde ikke røyke mens du bruker rullestolen.

Når setetrek, polstring, armlener, benstøtter og håndtak utsettes for direkte sollys, varmes de opp til temperaturer på over 41 °C. – Fare for personskader ved direkte hudkontakt! Unngå en slik oppheting ved å sette elektriske rullestolen i skyggen.

Spesielle festepunkter for fastgjøring av gjenstander som skal fraktes er det valgfrie bagasjebrettet og skyvehåndtakene. – Maksimal belastning på skyvehåndtakene er 5 kg.

Omstigning inn eller ut av den elektriske rullestolen må bare gjøres når den er slått av og omkoblingsspaken for kjøre-/skyvebruk er satt i posisjonen for kjørebruk på begge sider!

Ellers kan en utilsiktet berøring av joysticken føre til at den elektriske rullestolen starter ukontrollert! – Fare for ulykker!

Kontroller alltid om mulige rømningsveier er brede nok for rullestolen din.

Ledsager

Ledsageren må gjøres oppmerksom på alle mulige faresituasjoner. Komponentene på den elektriske rullestolen som ledsageren skal bruke må kontrolleres for godt feste.

Omstigning fra den elektriske rullestolen

Kjør den elektriske rullestolen som nære som mulig til stedet der du vil stige ut av den elektriske rullestolen.

- ☞ Herved må også anvisningene i kapitlene *Sikre den elektriske rullestolen* på side 11, *Benstøtteunderdel* på side 20 og *Demontering av armlenet* på side 26 overholdes.
- ☞ Vi anbefaler å utføre en omstigning fra den elektriske rullestolen med en assistent.

Gripe etter gjenstander

Unngå å lene overkroppen overdrevent fremover, til siden eller bakover, spesielt når du løfter opp eller legger ned tunge gjenstander. – Fare for at elektriske rullestolen kan velte eller vippe, spesielt ved smale setebredder og høye sittestillinger (setepute)!

Strekninger som går oppover, nedover eller heller på tvers

Fra en bestemt helningsvinkel av, er veltesikkerheten og bremse- og styreatferden betydelig begrenset på grunn av redusert veigrep.

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Betydningen til symbolene på typeskiltet* på side 66.

Du må aldri lene deg nedover i hellinger, skråninger og skrånende veibaner.

Unngå rykkvise endringer i kjøretøyets tilstand (spesielt ved kritisk innstilte kjøreparametre som f.eks. store forsinkelser).

Kjør alltid med redusert hastighet på strekninger som går i nedover- eller oppoverbakke.

Ekstreme opp- og nedoverbakker må kjøres med tilpasset slutthastighet.

Du må aldri koble om til trillebruk i oppover- eller nedoverbakker. De automatiske bremsene fungerer ikke i trillebruk.

Unngå å trille kjøretøyet i oppover- eller nedoverbakke.

I svinger og når det skal snus i stigninger er det fare for å tippe over.

Unngå kjøring på hellinger eller skråninger med utilstrekkelig veibane. Selv om det bare er is, vann, mose eller lignende på en side av veien, er det fare for at den elektriske rullestolen mister veigrepet og glir på en ukontrollert måte. Sett eventuelt styrespaken umiddelbart til nøytral stilling.

Kjør aldri raskere enn skritthastighet.

Bremsekraften som kan overføres til kjørebanelen er vesentlig mindre i hellinger enn på flatmark, og blir ytterligere redusert på grunn av dårlige veiforhold (f.eks. væte, snø, pukk, skitt). Ved å bremse forsiktig og passe unngår man at de bremsede hjulene sklir og dermed at kursen endres utilsiktet.

På slutten av hellingen må du passe på at fotplatene ikke berører bakken.

Skrånende veibaner (f.eks. sidelengs skrånende gangsti) fører til at elektriske rullestolen vender seg nedover. Denne avdriften må du eller en ledsager utligne ved hjelp av motiltak.

Kjøre over hindringer

Evnen til å kjøre over hindringer avhenger bl.a. av hvor bratt veibanen er og hvordan fotstøttene er innstilt.

Det er alltid en risiko å kjøre over hindringer!
– Veltefare for den elektriske rullestolen.

Kjøring over hindringer utgjør spesielt farlige situasjoner der du bl.a. må ta hensyn til en kombinasjon av sikkerhetsanvisninger for hellinger, skråninger og skrånende veibaner.

Kjør så langt utenom hindringer som mulig, det være seg f.eks. riller i veien, skinner, kloakklokk eller lignende faremomenter.

Mindre hindringer, f.eks. avsatser/kanter skal alltid kjøres opp mot langsomt i rett vinkel (90°). Med ca. 0,5 m tilløp, kjør rett fremover over hindringen med begge for- eller bak-hjulene samtidig. Ellers kan den elektriske rullestolen skråne mot siden og velte deg ut av den elektriske rullestolen.

Sørg for å ha en så stor sikkerhetsavstand til kløfter, trapper, skråninger, strender osv. at det er nok plass/strekning til å reagere, bremse og snu.

Få om mulig én eller flere personer til å løfte deg ut av elektriske rullestolen og bære deg dit du skal.

Når du kjører ned et trinn (f.eks. fortauskant), kan du lett falle ut av rullestolen hvis fotplattene eller benstøttene støter på veibanen. Det å kjøre over spor eller riller krever større oppmerksomhet. – Uønsket endring av kursen!

Det er umulig å kjøre sikkert i trapper med vanlige elektrokjøretøy.

Elektrisk anlegg

Feile og/eller upassende endringer i kjøreatferden kan forringe sikkerheten til den elektriske rullestolen samt brukeren.

– Fare for ulykker!

Den elektroniske styringen til en elektrisk rullestol må ikke endres.

Hvis den elektriske rullestolen reagerer unormalt eller utfører ukontrollerbare kjøremånvre, må styrespaken umiddelbart settes i nøytral stilling og/eller den elektriske rullestolen må slås av omgående.

Transport med offentlige transportmidler

Din elektriske rullestol er ikke beregnet på persontransport med offentlige transportmidler. Begrensninger kan gjelde. Vi anbefaler bruk av et permanent sete i transportmiddelet.

Dersom sittende transport i en elektrisk rullestol likevel ikke er til å unngå, vær oppmerksom på følgende:

- Bruk parkeringsplassen som transportselskapet har spesifisert.
- Vær oppmerksom på forskriftene til transportselskapet før du parkerer den elektriske rullestolen.
- Parker den elektriske rullestolen mot kjøreretningen på det utpekte stedet.
- Den elektriske rullestolen skal plasseres slik at ryggstøtten kan støttes på hensettingsplassens fysiske avgrensning.
- Én side av den elektriske rullestolen må også ligge mot en annen fysiske avgrensning av hensettingsplassen, slik at den elektriske rullestolen ikke kan skli i tilfelle en ulykke eller en plutselig bremsemanøver.
- Aktiver i tillegg parkeringsbremsene.

Kjøring på offentlig vei

Følg forskriftene for offentlig veitrafikk som gjelder i landet ditt, og be eventuelt hjelpemiddelsentralen om nødvendig tilbehør.

Din elektriske rullestol kan valgfritt utstyres med et lysanlegg. Dette lysanlegget består av:

- Frontlys
- Baklys.

Når det er dårlig sikt, og spesielt når det er mørkt, anbefaler vi å montere og slå på et aktivt lysanlegg for å se bedre og for selv å bli sett.

- ☞ Ved bruk i offentlig veitrafikk er brukeren ansvarlig for den elektriske rullestolens funksjons- og driftssikre tilstand.
- ☞ Ved kjøring på offentlig vei må gjeldende trafikkregler følges og overholdes.
- ☞ Når du kjører i mørket, bør du om mulig ha på deg lyse, påfallende klær for å bli bedre sett.
- ☞ I kjøring i mørket bør du unngå å bruke veibaner og sykkelstier.
- ☞ Påse at lysanlegget ikke er tildekket av klær eller andre gjenstander som er festet på den elektriske rullestolen.
- ☞ Ved fysiske funksjonsnedsettelse som f.eks blindhet er det krav om en vurdering av kjøreevne for den elektriske rullestolen.

Rengjøring

Kunststoffdekslene angripes av ikke-ioniske tensider samt av løsningsmidler, spesielt alkohol.

Ikke rengjør elektrisk rullestolen med høytrykksvasker! – Fare for kortslutning!

Polstring og utstyr er som regel utstyrt med anvisninger for stell (skilt).

- ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Betydning av symbolene på vaskeanvisningene* på side 65.

I andre tilfeller gjelder følgende anvisninger:

- ☞ Putene rengjøres med varmt vann tilsett oppvaskmiddel.
- ☞ Fjern flekker med en svamp eller en myk børste.
- ☞ Hardnakkete smuss tørkes av ved hjelp av et vanlig finvaskemiddel.
- ☞ Ingen våtvask! Må ikke vaskes i vaskemaskin!

Tørk av med rent vann og la putene tørke.

Chassiset og hjulene kan rengjøres med vann og et mildt rengjøringsmiddel. Tørk deretter godt.

- ☞ Kontroller chassiset med tanke på korrosjonsskader og andre skader.
- ☞ Rengjør kunststoffdelene med varmt vann og et nøytralt rengjøringsmiddel eller kaliumsåpe.
- ☞ Ved bruk av vanlige rengjøringsmidler for kunststoff, skal du følge henvisningene fra produsenten.

Belysningsutstyret skal alltid holdes rent og det skal kontrolleres om belysningen fungerer som den skal før du begynner å kjøre.

- ☞ Elektriske komponenter og kabler skal holdes vekk fra vann og fuktighet!
 - Spyling innebærer fare for skade på elektronikken og betjeningsfeltet.

Man skal bruke silikonfritt rengjørings- og pleiemiddel på vannbasis.

- ☞ Følg produsentens anvisninger for bruk.

Bruk ikke aggressive rengjøringsmidler som f.eks. løsemidler eller harde børster osv.

Ytterligere informasjon om rengjøring og vedlikehold finner du i < *Information center* > (Informasjonssenter) på nettstedet vårt:

< www.meyra.com >.

Overflatebelegg

Den høyverdige overflateforedling garanterer en optimal korrosjonsbeskyttelse.

- ☞ Dersom overflatebelegget blir skadet ved riper, osv., kan skadestedet utbedres med en lakkstift som skaffes til veie gjennom faghandelen.

Innsetting av de bevegelige delene med litt olje av og til, gir lang levetid.

Desinfisering

Hvis produktet brukes av flere personer (f.eks. i pleiehjem), er det foreskrevet å bruke et vanlig desinfeksjonsmiddel.

- ☞ Puter og håndtak må rengjøres før desinfisering.
- ☞ En sprøyte- eller vaskedesinfisering er tillatt med godkjente og anerkjente desinfeksjonsmidler.

Den nasjonale helsevernmyndigheten kan gi deg informasjon om testede og anerkjente desinfeksjonsmidler og prosesser.

- ☞ Ved bruk av desinfiseringsmidler egnet for én type overflate, kan det være at andre overflater også blir påvirket, noe som på sikt kan redusere komponentenes funksjon.
- ☞ Følg produsentens anvisninger for bruk.

Reparasjoner

Reparasjoner skal gjennomføres av hjelpemiddelsentralen.

Reparasjon

Henvend deg til hjelpemiddelsentralen for reparasjoner. Personen er opplært i utførelsen av arbeidet.

Service

Hvis du skulle ha spørsmål eller trenger hjelp, vennligst henvend deg til din hjelpemiddelsentral som kan gi råd, service og foreta reparasjoner.

Reservedeler

Montering av sikkerhetsrelevante deler og komponentgrupper skal kun skje på et fagverksted. – Fare for ulykker!

Reservedeler må kun leveres via en hjelpemiddelsentral. I tilfelle reparasjoner skal det kun brukes originale reservedeler!

☞ Deler fra eksterne firmaer kan føre til feil.

Hjelpemiddelsentralen har en reservedelsliste med aktuelle artikkelnummer og tegninger.

For korrekt levering av reservedeler må uansett respektive serienummer (SN) til rullestolen oppgis! Dette står oppført på typeskiltet.

Ved reservedelsbestillinger må tilleggsinformasjon for alle gjennomførte forandringer/modifiseringer på rullestolen som ble utført av en hjelpemiddelsentral, som feks. monterings-/betjeningshenvisninger, vedlegges rullestolens bruksanvisning i tillegg til at endringsdatoen oppgis.

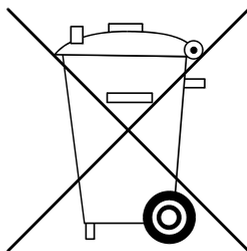
Dermed unngår du at det bestilles feil deler ved senere bestillinger av reservedeler.

Henvisninger ved lengre perioder uten bruk

Ved lengre perioder uten bruk er følgende tiltak nødvendig:

- ☞ Lad opp batteriene i 16 timer minst en gang i måneden.
- ☞ Lagringstemperaturene må overholdes.
 - ☞ Følg anvisningene i kapitlet *Ytterligere tekniske data for modell 1.614* på side 56.

AVFALLSHÅNDTERING



Avfallshåndtering skal skje i samsvar med respektive nasjonale lovbestemmelser.

Spør din kommune- eller fylkesadministrasjon ved spørsmål om din nærmeste miljøstasjon.

TEKNISKE DATA

Alle opplysninger innenfor < Tekniske data > gjelder for standardutførelsen.

Måltoleranse ± 15 mm, $\pm 2^\circ$.

Beregning av maks. brukervekt:

Den tillatte totalvekten beregnes ut fra den elektriske rullestolens tomvekt og den maksimale brukervekten (person).

Ekstra vekt på grunn av ettermonteringer eller bagasje reduserer maks. brukervekt.

Eksempel:

En bruker ønsker å ta 5 kg bagasje. Dette reduserer den maks. brukervekten med 5 kg.

Dekktrykk ved luftgummihjul

Maksimalt dekktrykk er merket på begge sider av det respektive dekket.

Dekktrykk – styrehjul

Standard:

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

Dekktrykk – drivhjul

Standard:

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

Ultra-lett:

6 bar = 87 psi

Høytrykk:

8 bar = 116 psi

Rekkevidde

De nominelle dataene som er spesifisert er realistiske under overholdelse av ISO 7176-4:

Rekkevidden avhenger i vesentlig grad av følgende faktorer:

- Batterienes tilstand,
- Førerens vekt,
- Kjørehastighet,
- Kjøreatferd,
- Veibane,
- Kjørebetingelser,
- Temperatur i omgivelsene.

Rekkevidden blir sterkt begrenset av:

- Hyppig kjøring i oppoverbakke
- Dårlig ladetilstand på batteriene
- Lave omgivelsestemperaturer
- Hyppig starting og bremsing (f.eks. ved bykjøring)
- Eldre, sulfaterte batterier
- Årsaksrelaterte nødvendige, hyppige styremanøvre
- Redusert kjørehastighet (spesielt ved gangfart)

I praksis reduseres rekkevidden som fortsatt er mulig under «normale forhold» til ca. 80 – 40 % av den nominelle verdien.

Egenskaper ved kjøring i skråninger

Oppover- og nedoverbakker utover tillatte verdier må av sikkerhetsmessige årsaker (f.eks. på ramper) kun kjøres uten fører!

Anvendte standarder

Den elektriske rullestolen er i samsvar med standard:

- EN 12184: 2014
- ISO 7176-8: 2014
- ISO 7176 -19: 2008
 - ☞ Kollisjonstesten, der den elektriske rullestolen er festet til kjøretøyets sikringssystem, ble vurdert i henhold til testmetodene i vedlegg D.
 - ☞ Ikke ved modell 1.614 kode 3060 – 3063

Modellen er tilordnet bruksklasse B i samsvar med standarden EN 12184.

Hovedkomponentene og underkomponentene som brukes oppfyller standarden EN 1021-2 for motstand mot antennelse.

Angivelser iht. ISO for modell 1.614

	min	maks
Total lengde med benstøtte	1150 mm	1150 mm
Total bredde	670 mm	850 mm
Totalvekt	84 kg	340 kg
Brukervekt (inkl. last)	– kg	200 kg
Vekt av den tyngste delen	– kg	4,5 kg
Faktisk setedybde	430 mm	600 mm
Faktisk setebredde	530 mm	700 mm
Sammenbrettet lengde	– mm	– mm
Sammenbrettet bredde	– mm	– mm
Sammenbrettet høyde	– mm	– mm
Setehøyde på fremre kant (uten setepute)	460 mm	560 mm
Sittevinkel (mekanisk/elektrisk)	0° / 0°	10° / 18°
Rygglenevinkel (mekanisk/elektrisk)	-10° / -10°	30° / 50°
Ryggbelte høyde	530 mm	570 mm
Fotbrett til sete (lengde skinnlegg)	370 mm	510 mm
Statisk stabilitet i nedoverbakke	8,5°	8,5°
Statisk stabilitet i oppoverbakke	8,5°	8,5°
Statisk stabilitet sideveis	8,5°	8,5°
Dynamisk stabilitet i oppoverbakke	8,5°	8,5°
Vinkel benstøtte – sete	110°	180°
Armlenens høyde fra setet	170 mm	280 mm
Rygglene fram til forkant på armlene	330 mm	450 mm
Overvinne hindringer	60 mm	60 mm
Minste vendesirkelradius	950 mm	–
Maksimal hastighet forover (avhengig av utstyr)	6 km/t	10 km/t
Minste bremsestrekning fra maksimal hastighet	1000 mm	2100 mm
Energiforbruk (ved 6 km/t)	– km	30 km
Energiforbruk (ved 10 km/t)	– km	35 km
Vekt på testdukke (ISO 7176-8)	– kg	200 kg

Ytterligere tekniske data for modell 1.614

	min	maks
Lydnivå		70 dB(A)
Beskyttelsesklasse		IP X4
Vendekrets	1400 mm	
Motorstyring		24 V / 120 A
Driveffekt (6/10 km/t)	300 W	350 W
Hovedsikring		80 A
Belysning (alternativ)		LED-teknikk 24 V
Opplasting	- kg	10 kg
Aksellast foran	- kg	170 kg
Aksellast bak	- kg	220 kg
Bakkeklaring drivverk		60 mm
Bakkeklaring batterikasse		80 mm
Tomvekt (med driftsbatterier)	130 kg	
Tomvekt (uten driftsbatterier)	84 kg	

Transportmål

Lengde (inkl. støtteruller, uten benstøtter)	850 mm	
Bredde (uten armlener)	710 mm	760 mm
Høyde (uten armlener)	650 mm	800 mm

Klimateknisk informasjon

Omgivelsestemperatur		-25°C til +50°C
Oppbevaringstemperatur med driftsbatterier		-25°C til +50°C
Oppbevaringstemperatur uten driftsbatterier		-40°C til +65°C

Styrehjul

260 x 70 mm (10")	luftdekk, maks. 2,5 bar (36 psi)
260 x 70 mm (10")	punkteringsikker

min

maks

Drivhjul

350 x 75 mm (14 x 3,5")	luftdekk, maks. 2,5 bar (36 psi)
350 x 75 mm (14 x 3,5")	punkteringsikker

Driftsbatterier

2 x 12 V 63 Ah (5 t) / 73 Ah (20 t)	lukket, vedlikeholdsfrie
Maks. batterimål (l x b x h)	260 x 174 x 205 mm
Ladestrøm	12 A

Angivelser iht. ISO for modell 1.614 XXL kode 3060-3063

	min	maks
Total lengde med benstøtte	1150 mm	1150 mm
Total bredde	670 mm	920 mm
Totalvekt	94 kg	390 kg
Brukervekt (inkl. last)	– kg	250 kg
Vekt av den tyngste delen	– kg	4,5 kg
Faktisk setedybde	430 mm	600 mm
Faktisk setebredde	530 mm	770 mm
Sammenbrettet lengde	– mm	– mm
Sammenbrettet bredde	– mm	– mm
Sammenbrettet høyde	– mm	– mm
Setehøyde på fremre kant (uten setepute)	460 mm	560 mm
Sittevinkel (mekanisk/elektrisk)	-10° / 10°	30° / 50°
Rygglenevinkel	-10°	50°
Ryggbelte høyde	530 mm	570 mm
Fotbrett til sete (lengde skinnlegg)	370 mm	510 mm
Statisk stabilitet i nedoverbakke	8,5°	8,5°
Statisk stabilitet i oppoverbakke	8,5°	8,5°
Statisk stabilitet sideveis	8,5°	8,5°
Dynamisk stabilitet i oppoverbakke	8,5°	8,5°
Vinkel benstøtte – sete	110°	180°
Armlenens høyde fra setet	170 mm	280 mm
Ryggene fram til forkant på armlene	330 mm	450 mm
Overvinne hindringer	60 mm	60 mm
Minste vendesirkelradius	950 mm	–
Maksimumshastighet forover		6 km/t
Minste bremsestrekning fra maksimal hastighet		1000 mm
Energiforbruk	– km	30 km
Vekt på testdukke (ISO 7176-8)	– kg	250 kg

Ytterligere tekniske data for modell 1.614 XXL kode 3060-3063

	min	maks
Lydnivå		70 dB(A)
Beskyttelsesklasse		IP X4
Vendekrets	1400 mm	
Motorstyring		24 V / 120 A
Motoreffekt		350 W
Hovedsikring		80 A
Belysning (alternativ)		LED-teknikk 24 V
Opplasting	- kg	10 kg
Aksellast foran	- kg	195 kg
Aksellast bak	- kg	250 kg
Bakkeklaring drivverk	60 mm	
Bakkeklaring batterikasse	80 mm	
Tomvekt (med driftsbatterier)	140 kg	
Tomvekt (uten driftsbatterier)	94 kg	

Transportmål

Lengde (inkl. støtteruller, uten benstøtter)		850 mm
Bredde (uten armlener)	720 mm	830 mm
Høyde (uten armlener)	650 mm	800 mm

Klimateknisk informasjon

Omgivelsestemperatur		-25°C til +50°C
Oppbevaringstemperatur med driftsbatterier		-25°C til +50°C
Oppbevaringstemperatur uten driftsbatterier		-40°C til +65°C

Styrehjul

260 x 70 mm (10")	luftdekk, maks. 2,5 bar (36 psi)
260 x 70 mm (10")	punkteringsikker

	min	maks
<u>Drivhjul</u>		
356 x 75 mm (14 x 3,5")	luftdekk, maks. 2,5 bar (36 psi)	
356 x 75 mm (14 x 3,5")	punkteringsikker	

<u>Driftsbatterier</u>		
2 x 12 V 63 Ah (5 t) / 73 Ah (20 t)	lukket, vedlikeholdsfrie	
Maks. batterimål (l x b x h)	260 x 174 x 205 mm	
Ladestrøm		12 A

Angivelser iht. ISO for modell 1.614 med seteløft kode 27

	min	maks
Total lengde med benstøtte	1150 mm	1150 mm
Total bredde	670 mm	850 mm
Totalvekt	110 kg	340 kg
Brukervekt (inkl. last)	– kg	180 kg
Vekt av den tyngste delen	– kg	4,5 kg
Faktisk setedybde	430 mm	600 mm
Faktisk setebredde	530 mm	700 mm
Sammenbrettet lengde	– mm	– mm
Sammenbrettet bredde	– mm	– mm
Sammenbrettet høyde	– mm	– mm
Setehøyde på fremre kant (uten setepute)	460 mm	560 mm
Sittevinkel (mekanisk/elektrisk)	0° / 0°	10° / 18°
Rygglenevinkel (mekanisk/elektrisk)	-10° / -10°	30° / 50°
Ryggbelte høyde	530 mm	570 mm
Fotbrett til sete (lengde skinnlegg)	370 mm	510 mm
Statisk stabilitet i nedoverbakke	8,5°	8,5°
Statisk stabilitet i oppoverbakke	8,5°	8,5°
Statisk stabilitet sideveis	8,5°	8,5°
Dynamisk stabilitet i oppoverbakke	8,5°	8,5°
Vinkel benstøtte – sete	110°	180°
Armlenens høyde fra setet	170 mm	280 mm
Rygglene fram til forkant på armlene	330 mm	450 mm
Overvinne hindringer	60 mm	60 mm
Minste vendesirkelradius	950 mm	–
Maksimal hastighet forover (avhengig av utstyr)	6 km/t	10 km/t
Minste bremsestrekning fra maksimal hastighet	1000 mm	2100 mm
Energiforbruk (ved 6 km/t)	– km	30 km
Energiforbruk (ved 10 km/t)	– km	35 km
Vekt på testdukke (ISO 7176-8)	– kg	180 kg

Ytterligere tekniske data for modell 1.614 kode 27

	min	maks
Lydnivå		70 dB(A)
Beskyttelsesklasse		IP X4
Vendekrets	1400 mm	
Motorstyring		24 V / 120 A
Driveffekt (6/10 km/t)	300 W	350 W
Hovedsikring		80 A
Belysning (alternativ)		LED-teknikk 24 V
Opplasting	- kg	10 kg
Aksellast foran	- kg	170 kg
Aksellast bak	- kg	220 kg
Bakkeklaring drivverk		60 mm
Bakkeklaring batterikasse		80 mm
Tomvekt (med driftsbatterier)	155 kg	
Tomvekt (uten driftsbatterier)	110 kg	

Transportmål

Lengde (inkl. støtteruller, uten benstøtter)	850 mm	
Bredde (uten armlener)	710 mm	760 mm
Høyde (uten armlener)	650 mm	800 mm

Klimateknisk informasjon

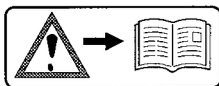
Omgivelsestemperatur		-25°C til +50°C
Oppbevaringstemperatur med driftsbatterier		-25°C til +50°C
Oppbevaringstemperatur uten driftsbatterier		-40°C til +65°C

Styrehjul

260 x 70 mm (10")	luftdekk, maks. 2,5 bar (36 psi)
260 x 70 mm (10")	punkteringsikker

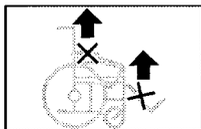
	min	maks
<u>Drivhjul</u>		
356 x 75 mm (14 x 3,5")	luftdekk, maks. 2,5 bar (36 psi)	
356 x 75 mm (14 x 3,5")	punkteringsikker	
<u>Driftsbatterier</u>		
2 x 12 V 63 Ah (5 t) / 73 Ah (20 t)	lukket, vedlikeholdsfrie	
Maks. batterimål (l x b x h)	260 x 174 x 205 mm	
Ladestrøm		12 A
Seteløft (løftehøyde)	300 mm	
Hastighetsbegrensning	fra ca. 2 cm løftehøyde	

Betydning av etikettene på den elektriske rullestolen



Advarsel!

Les bruksanvisningen og vedlagt dokumentasjon.



Bruk ikke armlenene eller benstøttene for å løfte elektriske rullestolen.

Avtakbare deler er ikke egnet for å bæres.



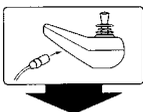
Kjørebruk



Skyvebruk



Må kun trilles på rette flater.



Merknad om ladekontakt



Produktet er **ikke** godkjent som sete i bil.



Henvising til klemfare. – Ikke grip inn



Bruk i kjørende transportmidler. – Slå av eller skifte til kjøreprogram 3.

Betydning av symbolene på vaskeanvisningene

(symbolene tilsvarer den europeiske standarden)



Finvask med den angitte maksimale vasketemperaturen i °C.



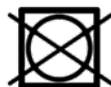
Normalvask med den angitte maksimale vasketemperaturen i °C.



Håndvask



Må ikke blekes.



Ikke egnet for tørketrommel.



Må ikke strykes.



Må ikke renses kjemisk.

Betydningen til symbolene på typeskiltet



Produsent



Bestillingsnummer



Serienummer



Produksjonsdato



till. brukervekt



till. totalvekt



till. aksellast



till. stigning



till. helling

max. ... km/h

till. maksimumshastighet



Produktet er godkjent som sete i bil.



Maks. till. brukervekt når produktet er godkjent som sete i bil.



Produktet er **ikke** godkjent som sete i bil.



Medisinsk utstyr

INSPEKSJONSBEVIS

Kjøretøysdata:

Modell:

Følgeseddelnr.:

Serienr. (SN):

Anbefalt sikkerhetsinspeksjon 1. år (senest etter 12 måneder)

Hjelpemiddelsentral-stempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Neste sikkerhetskontroll om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalt sikkerhetsinspeksjon 2. år (senest etter 12 måneder)

Hjelpemiddelsentral-stempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Neste sikkerhetskontroll om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalt sikkerhetsinspeksjon 3. år (senest etter 12 måneder)

Hjelpemiddelsentral-stempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Neste sikkerhetskontroll om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalt sikkerhetsinspeksjon 4. år (senest etter 12 måneder)

Hjelpemiddelsentral-stempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Neste sikkerhetskontroll om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalt sikkerhetsinspeksjon 5. år (senest etter 12 måneder)

Hjelpemiddelsentral-stempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Neste sikkerhetskontroll om 12 måneder

Dato: _____

GARANTI

Dersom bruksanvisningen ikke overholdes eller hvis vedlikeholdsarbeid utføres feil, og hvis det utføres tekniske endringer og utvidelser (påbygginger) uten vår tilatelse, vil dette føre til at garantiansvaret og den generelle produktgarantien oppheves.

For dette produktet gjelder som en del av våre generelle forretningsvilkår lovpålagte garantier samt eventuelle uttrykkelige hhv. underforståtte garantier. For garanti-krav kontakter du hjelpemiddelsentralen. Ta med GARANTIDELEN nedenfor sammen med nødvendig informasjon om modellbetegnelse, følgeseddelnummer med leveringsdato og serienummer (SN).

Serienummer (SN) finner du på typeskiltet.

Forutsetningen for anerkjennelse av garanti-krav er at produktet er brukt som tiltenkt, at det er brukt originale reservedeler fra hjelpemiddelsentralen samt at vedlikehold og inspeksjon er utført regelmessig.

Garantien er ikke gjeldende for overflate-skader, hjuldekk, skader forårsaket av løse skruer eller muttere, samt utvidede feste-boringer på grunn av hyppig monteringsarbeid.

Videre utelukkes skader på drift og elektro-nikk, som kan føres tilbake på ikke forskrifts-messig rengjøring med dampstråleappa-rater resp. tilsiktet eller utilsiktet tilføring av vann på komponentene.

Garantien gjelder ikke feil som oppstår pga. strålingskilder som f.eks. mobiltelefoner med høy sendeeffekt, HiFi-anlegg og andre kraftige strålingskilder utenfor spesifiserte standarder.

Denne bruksanvisningen, som er en del av produktet, skal overleveres ved et bruker-samt eierskifte.

Du kan legge igjen en anmeldelse av pro-duktene våre under < *Information center* > (Informasjonssenter) og < *PMS* > på nettstedet vårt < www.meyra.com >.

Vi forbeholder oss rett til tekniske forand-ringer med hensyn til forbedringer.



Dette produktet er i samsvar med EU-direktiv 93/42/EØF og oppfyller etter 25.05.2021 kravene i forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr.

Garantidel

Fyll ut! Lag en kopi og send kopien til hjelpemiddelsentralen hvis nødvendig.

Garanti

Modellbetegnelse:

Følgeseddelnr.:

SN (se typeskiltet):

Leveringsdato:

Hjelpemiddelsentralens stempel:

Inspeksjonsbevis for overlevering

Kjøretøydata:

Serienr. (SN):

Modell:

Følgeseddelnr.:

Hjelpemiddelsentral-stempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Neste sikkerhetskontroll om 12 måneder

Dato: _____

Din forhandler

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
