



Elkørestol

Model TA IQ RWD

Model TA IQ FWD

Model TA IQ MWD

Betjeningsvejledning



TA[®]
SERVICE



Synshandicappede brugere finder PDF-filerne med udvidede oplysninger om vores produkter på vores website under:

< *www.ta-service.dk* >.

☞ Kontakt din forhandler, hvis du har spørgsmål.

Alternativt kan brugere med synshandicap få en hjælper til at læse teksten i dokumentationsmaterialet højt.

Indhold

De anvendte mærkninger betydning	8
Indledning	8
Modeller	8
Indikationer / kontraindikationer	8
Arbejdsbord	9
Modtagelse	9
Brug i overensstemmelse med formålet	9
Anvendelse	9
Tilpasning	10
Kombination med produkter fra andre producenter	10
Ibrugtagning efter opbevaring	10
Levetid	11
Grundstilling	11
Oversigt	12
Model TA IQ RWD	12
Model TA IQ FWD	13
Model TA IQ MWD	14
Håndtering af elkørestol	15
Sikring af elkørestol	15
Funktionskontrol	15
Køreegenskaber	15
Bremser	15
Driftsbremse	15
Bremsning af kørestol	15
Nødopbremsning	15
Parkeringsbremser	15
Aktivering af bremsere	16
Deaktivering af bremsere	16
Køre-/skubbefunktion	17
Indstilling til skubbefunktion	17
Indstilling til kørefunktion	17

Klargøring til drift	18
Kontrol inden kørsel	20
Batteriopladning	20
Styreboksens position	21
Funktionsbeskrivelse	21
Drejning af styreboksen til siden og bagud	21
Armlænets position	21
Kontrol af låsefunktion	21
Benstøtter	22
Central benstøtte	22
Elektrisk højdejustering	23
Elektrisk opklapning af fodpladen	23
Højdejustering af fodplade	24
Lægbælte	24
Afmontering af lægbælte	24
Montering af lægbælte	24
Længdeindstilling af lægbælte	24
Benstøtteunderdel	25
Fodplader	25
Benstøtteoverdel	26
Drejning af benstøtter til siden	26
Tilbage drejning af benstøtter	27
Afmontering af benstøtter	28
Montering af benstøtter	28
Benstøtte m. mekanisk højdeindstilling	29
Løft/sænkning af benstøtte	29
Benstøtte med elektrisk højdeindstilling	30
Højdeindstilling	30
Afmontering af benstøtte med elektrisk højdeindstilling	30
Montering af benstøtte med elektrisk højdeindstilling	30


Armlænene	31
Armlæn med stabilisator	31
Opklapning af armlænene	31
Sænkning af armlænene	32
Armlænets låsefunktion	32
Kontrol af armlænets låsefunktion	32
Armlæn uden stabilisator	33
Opklapning af armlænene	33
Sænkning af armlænene	33
Svingbart armlæn	34
Indsvingning af armlæn	34
Udsvingning af armlæn	34
Klapbar styreboks	34
Nedklapning af styreboks	34
Ryglæn	35
Ryglæn med elektrisk indstilling	35
Ryglæns polstring	35
Mekanisk justerbart ryglæn	36
Vinkeljustering via gastrykfjeder	36
Manuel rygindstilling	37
Sæde	38
Sædepolstring	38
Sædehældning	39
Justering af elektrisk sædehældning	39
Sædehøjdeindstilling	40
Hovedstøtte	41
Aftagning af hovedstøtten	41
Anbringelse af hovedstøtten	41
Sikkerhedssele	42
Belysning	43

Flytning og transport	44
På-/aflæsning	44
Ramper og lifte	44
Persontransport i motorkøretøjer	44
Transportsikring	45
Dahl-Docking-system	45
Dæk	46
Vedligeholdelse	46
Servicearbejde	46
Serviceplan	47
Hovedsikring	49
Batterisikring	49
Udskiftning af sikringer	49
Sikringssplit	50
Afbrydelse af elektrisk strømforsyning	50
Genetablering af elektrisk strømforsyning	50
Belysning	51
Køreløys	51
Fejludbedring	52
Grundlæggende sikkerhedsanvisninger	53
Ledsager	53
Udstigning fra elkørestolen	54
Opsamling af genstande	54
Kørsel på skrån timer, stigninger eller skrånende kørebane	54
Forcering af forhindringer	54
Elektrisk anlæg	55
Befordring i offentlige transportmidler	55
Kørsel i offentlig trafik	56
Rengøring	56
Behandlet overflade	57
Desinficering	57

Reparation	57
Istandsættelse	57
Service	57
Reservedele	58
Anvisninger vedrørende længere brugspauser	58
Bortskaffelse	58
Anvisninger til brug for forhandleren	59
Programmering af køreegenskaber	59
Tekniske data	60
Dæktryk ved luftfyldte dæk	60
Rækkevidde	60
Køreegenskaber ved forcering af stigninger	60
Anvendte standarder	61
Specifikationer i overensstemmelse med ISO 7176-15 for model TA IQ RWD	62
Yderligere tekniske data for model TA IQ RWD	64
Specifikationer i overensstemmelse med ISO 7176-15 for model TA IQ FWD	66
Yderligere tekniske data for model TA IQ FWD	68
Specifikationer i overensstemmelse med ISO 7176-15 for model TA IQ MWD	70
Yderligere tekniske data for model TA IQ MWD	72
Forklaring til mærkaterne på elkørestolen	74
Symbolforklaring til vaskeanvisningerne	75
Forklaring til symbolerne på typeskiltet	76
Kontrolokumentation	77
Ansvar/garanti	78
Ansvar- / garantikupon	79
Kontrolokumentation ved overdragelse	79

DE ANVENDTE MÆRKNINGERS BETYDNING

Sikkerhedsanvisninger på farvet baggrund skal altid følges!


-  Dette symbol står for anvisninger og anbefalinger.
- [] Henvisning til et billednummer.
- () Henvisning til et funktionselement i et billede.

INDLEDNING

Læs dette dokument før første ibrugtagning, og ret dig efter det.

Børn og unge bør eventuelt læse dette dokument før første køretur sammen med forældre eller en tilsynsførende eller ledsager.

Denne betjeningsvejledning skal gøre dig fortrolig med håndteringen af elkørestolen samt forebygge uheld.

-  De illustrerede udstyrsvarianter kan afvige fra din model.

Derfor er der også angivet kapitler med optioner, som muligvis ikke er relevante for din individuelle elkørestol. I bestillingsformularen til din elkørestol finder du en liste over ekstraudstyr og tilbehørsdele, som kan leveres.

Hold dig opdateret vedrørende produkt sikkerheden og mulige tilbagekaldelser af vores produkter på vores hjemmeside:
< www.ta-service.dk >.

Vi har udviklet en elkørestol, som opfylder de tekniske og lovmæssige krav til medicinsk udstyr. Hvis der på trods af dette alligevel skulle opstå en alvorlig hændelse, bedes du skrive til os på vores e-mail-adresse < ta-service@ta-service.dk > og kontakte den kompetente myndighed i dit medlemsland.

MODELLER

Denne betjeningsvejledning gælder for følgende modeller:

Model TA IQ RWD

Model TA IQ FWD

Model TA IQ MWD

INDIKATIONER / KONTRAINDIKATIONER

Søg straks læge ved allergiske reaktioner, rødmen og/eller tryksteder ved brug af elkørestolen.

For at undgå kontaktallergier anbefaler vi kun at benytte elkørestolen med tøj på.

Din elkørestols væld af funktioner gør, at den kan bruges ved væsentlig til fuldt udpræget begrænsning af mobiliteten/evnen til at gå ved strukturelle og/eller funktionelle skader på de nedre ekstremiteter (bl.a. amputation, ulykkeskader, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletalt betingede bevægelsesforstyrrelser f.eks. på grund af:

- lammelser,
- tab af lemmer (benamputation),
- defekt/deformationer af lemmer,
- ledkontrakturer/-skader,
- andre sygdomme.

Ved den individuelle forsyning skal man desuden være opmærksom på den handicappede persons fysiske og psykiske tilstand, alder samt de personlige boligforhold og de personlige forhold.

Enhver forsyning bør i det enkelte tilfælde kontrolleres, afprøves ved den faguddannede person (rådgiver for medicinsk udstyr, genoptræningsrådgiver m.m.) og tilpasses til den individuelle uarbejdsdygtighed, som opstår af det definerede sygdomsbillede.

Hertil hører også, at personer med problematikker, som er angivet i kontraindikationerne, i det enkelte tilfælde kan påvise den kognitive, karakteristiske og fysiske evne til at betjene et af de modeller, som er angivet i modellisten.

Elkørestolen må ikke anvendes ved:

- Kognitive begrænsninger og mental retardering, som udelukker en selvstændig brug af elkørestolen.
 - Blinde personer og personer med begrænset synsevne, som ikke kan kompenseres ved hjælp af synshjælpemidler eller andre hjælpemidler og som fører til begrænsninger i hverdagen.
 - Påvirkning af medicin med negativ indvirkning (drøftelse med læge eller farmaceut).
 - Forhold, som udelukker en selvstændig brug af styringen.
 - kraftige balance- og/eller sanseforstyrrelser.
 - Manglende evne til at sidde ned.
- ☞ Spørg din læge, terapeut eller autoriserede forhandler vedrørende disse og yderligere risici ved din elkørestol.

Arbejdsbord

Ved uventede symptomer, som evt. kan være relateret til brugen af arbejdsbordet, skal der straks søges læge.

De indikationer/kontraindikationer, som er angivet som et supplement i dette kapitel, erstatter ikke indikationerne/kontraindikationerne for brugen af elkørestolen.

Bordbetjeningen må ikke bruges af:

- personer med tendens til klaustrofobi.

MODTAGELSE

Alle produkter underkastes kvalitetskontrol på fabrikken og emballeres i særlige papkasser.

- ☞ Vi vil imidlertid bede dig om at kontrollere elkørestolen for eventuelle skader, som er optrådt under transporten straks efter modtagelsen – helst mens leverandøreren er til stede.
- ☞ Elkørestolens emballage bør opbevares til en transport, som eventuelt bliver nødvendig på et senere tidspunkt.

BRUG I OVERENSSTEMMELSE MED FORMÅLET

Elkørestolen er beregnet til at forbedre den selvstændige indendørs og udendørs mobilitet.

ANVENDELSE

Anvend ikke elkørestolen uden monterede benstøtter og armlæn!

Brug kun elkørestolen, når den er ubeskadiget.

Elkørestolen tjener udelukkende til transport **af en** siddende person. – Den er ikke beregnet til andre former for træk- eller transportbelastninger.

Sørg for, at du til enhver tid kan få fat i hjælp, hvis du er kun er mobil i begrænset omfang eller slet ikke.

Elkørestolen skal bruges på et jævnt, fast underlag og kan bruges på følgende måde:

- indendørs (f.eks. i boliger, daginstitutioner)
- anvendelse i det fri (f.eks. stier med fast underlag i parker).

- Udsæt aldrig elkørestolen for ekstreme temperaturer og skadevoldende miljøforhold som f.eks. stærkt sollys, ekstrem kulde og saltvand.
- Sand og andre smudspartikler kan sætte sig fast i de bevægelige dele og bewirke, at de ikke fungerer.

Elkørestolen har rige muligheder for tilpasning til individuelle kropsmål.

Nationale forskrifter kan forhindre, at elkørestolen kan medtages i bus, tog og lufttrafik.

- ☞ Forhør dig om mulige begrænsninger hos dit transportselskab.
- ☞ Få afklaret de specifikke transportbetingelser med dit flyselskab inden flyrejsen samt de lovbestemmelser vedrørende lufttransport, som gælder hhv. i dit oprindelsesland og på din feriedestination.

Brug kun elkørestolen i overensstemmelse med specifikationen og grænseværdierne, som er angivet i kapitel *Tekniske data* på side 60.

TILPASNING

Få principielt tilpasnings-, indstillings- eller reparationsarbejde udført af en autoriseret forhandler.

Elkørestolen giver tilpasningsmuligheder til individuelle kropsmål. Inden første brug bør din autoriserede forhandler bør foretage en tilpasning af elkørestolen og instruere dig i elkørestolens funktioner. I den forbindelse tages der hensyn til brugerens fysiske begrænsninger samt til i hvilke omgivelser elkørestolen hovedsagligt skal anvendes. Kontrollér inden første brug, at din elkørestol fungerer upåklageligt.

Såfremt din forhandler udfører en redigering/opdatering eller væsentlige forandringer

af din elkørestol uden brug af originale reservedele, medfører dette eventuelt, at din elkørestol bringes i omsætning på ny. Dette betyder, at din forhandler evt. skal foretage nye overensstemmelsesvurderinger og kontroller.

- ☞ Vi anbefaler en regelmæssig kontrol af elkørestolens tilpasning med henblik på at sikre den optimale forsyning også ved forandringer i brugerens sygdoms-/handicaptilstand på lang sigt. Specielt hos børn og unge anbefales det at foretage en tilpasning hver 6. måned.
- ☞ Vi anbefaler regelmæssig lægeundersøgelse for at sikre den aktive deltagelse i offentlig trafik.

KOMBINATION MED PRODUKTER FRA ANDRE PRODUCENTER

Enhver kombination af din elkørestol med komponenter, som ikke er leveret af os, udgør generelt en forandring af din kørestol. Kontakt os for at høre, om vi har godkendt kombinationen.

IBRUGTAGNING EFTER OPBEVARING

Elkørestolen er egnet til ibrugtagning efter opbevaring. Ved hjælp af modulsystemet kan elkørestolen tilpasses forskellige handicap og kropsmål. Før elkørestolen tages i brug igen, skal der altid foretages et komplet eftersyn.

- ☞ De hygiejniske foranstaltninger, der er nødvendige for genanvendelse, skal gennemføres efter en valideret hygiejneplan og skal omfatte desinficering.

Servicevejledningen, som er bestemt til den autoriserede forhandler, informerer om din

elkørestols genbrug og genbrugshyppighed.

LEVETID

Vi antager, at produktet har en forventet gennemsnitlig levetid på 5 år, såfremt produktet anvendes til det tilsigtede formål, og samtlige krav med hensyn til vedligeholdelse og service overholdes. Produktets levetid afhænger af såvel anvendeshyppighed, anvendelsesmiljø samt plejen af produktet. Ved hjælp af reservedele er det muligt at forlænge produktets levetid. Reservedele fås som regel i op til 5 år, efter at produktionen er ophørt.

 Den oplyste levetid udgør ikke nogen yderligere garanti.

GRUNDSTILLING

Ved nedad- eller opadgående terræn og forhindringer må der kun køres i sædehøjdeindstillingens, ryghældningens og sædehældningens grundposition. – Fare for at vælte!

Med grundposition menes følgende:

- Ryghældning i nærmest lodret position.
- Sædehældning i vandret position (dog maks. 10°).
- Sædehøjde i nederste position.

OVERSIGT

Model TA IQ RWD

Oversigten viser elkørestolens vigtigste komponenter og betjeningsanordninger.

Pos. Betegnelse

- (1) Hovedstøtte
- (2) Ryglæn
- (3) Armlæn
- (4) Siddepude
- (5) Fodplade
- (6) Svinghjul
- (7) Håndtag til skift mellem køre-/skubbe-funktion
- (8) Låsehåndtag – armlæn
- (9) Drivhjul
- (10) Styreboks
- (11) Belysning foran
- (12) Typeskilt
- (13) Belysning bag
- (14) Elektronikafdækning



Model TA IQ FWD

Oversigten viser elkørestolens vigtigste komponenter og betjeningsanordninger.

Pos. Betegnelse

- (1) Hovedstøtte
- (2) Ryglæn
- (3) Armlæn
- (4) Siddepude
- (5) Lægplade
- (6) Fodplade
- (7) Drivhjul
- (8) Belysning foran
- (9) Låsehåndtag – armlæn
- (10) Styreboks
- (11) Håndtag til skift mellem køre-/skubbe-funktion
- (12) Typeskilt
- (13) Svinghjul
- (14) Elektronikafdækning
- (15) Belysning bag



Model TA IQ MWD

Oversigten viser elkørestolens vigtigste komponenter og betjeningsanordninger.

Pos. Betegnelse

- (1) Hovedstøtte
- (2) Ryglæn
- (3) Armlæn
- (4) Siddepude
- (5) Lægplade
- (6) Fodplade
- (7) Styrehjul for
- (8) Håndtag til skift mellem køre-/skubbe-funktion
- (9) Låsehåndtag – armlæn
- (10) Drivhjul
- (11) Styreboks
- (12) Belysning foran
- (13) Typeskilt
- (14) Belysning bag
- (15) Styrehjul bag
- (16) Elektronikafdækning



HÅNDBTERING AF ELKØRESTOL

Sikring af elkørestol

Elkørestolen skal sikres på følgende måde, så den ikke triller utilsigtet:

1. Sving håndtaget til skift mellem køre-/skubbefunktion på begge sider indad til kørefunktion.
2. Sluk for styreboksen.

Funktionskontrol

Inden enhver ibrugtagning skal elkørestolens funktionsdygtighed og sikkerhed kontrolleres.

- 📖 Se kapitlet < *Kontrol inden kørsel* > i vedlagte dokumentation.

Køreegenskaber

Hastighed og kørselsretning bestemmes dels af dig selv under kørslen, ved at du bevæger joysticket (køre-/styrehåndtaget) og dels af den indstillede maksimale tophastighed på din elkørestol.

BREMSE

Brems din elkørestol forsigtigt og rettidigt. Dette gælder især foran personer og ved kørsel ned ad bakke!

Driftsbremse

Motorerne fungerer elektrisk som driftsbremse, og bremses elkørestolen jævnt og uden ryk, indtil den holder stille.

Bremsning af kørestol

Vip joysticket (køre-/styrehåndtaget) langsomt bagud til startpositionen (nulstilling) for at bremse kørestolen blidt.

Nødopbremsning

- 📖 Elkørestolen standser på den kortest mulige strækning, efter at joysticket er sluppet.

Parkeringsbremsere

Parkeringsbremserne virker kun, når håndtaget til skift mellem køre-/skubbefunktion for begge motorer er vipet til positionen for kørefunktion.

- 📖 Parkeringsbremserne løsner sig automatisk, når man kører af sted.

Aktivering af bremsen

Elkørestolen må ikke kunne skubbes med aktiverede bremsen.

For at aktivere bremsen skal håndtaget til skift mellem køre-/skubbefunktion på begge sider svinges ca. 45° indtil stopslaget til kørefunktion (lodret position) [1].

☞ Brugen af disse håndtag er beregnet til at blive betjent af ledsagere.



Deaktivering af bremsen

Forflytning til/fra elkørestolen må kun ske, når elkørestolen er slukket og håndtaget til skift mellem køre-/skubbefunktion i begge sider står på kørefunktion!

Ellers kan en utilsigtet berøring af joysticket (køre-/styrehandtaget) sætte elkørestolen i gang! – Fare for uheld!

For at deaktivere bremsen skal håndtaget til skift mellem køre-/skubbefunktion på begge sider svinges ca. 45° udad indtil stopslaget til skubbefunktion [2].

☞ Brugen af disse håndtag er beregnet til at blive betjent af ledsagere.



Køre-/skubbefunktion

Elkørestolen må kun indstilles til skubbefunktion eller skubbes med henblik på rangering eller i nødstilfælde, når den holder stille, dog ikke på strækninger med fald/stigninger.

- ☞ Ved skubbefunktion er de elektromagnetiske bremses slået fra.
 - Elkørestolen kan således kun bremses ved skift til kørefunktion.
- ☞ Tag fat i ryglænet på højde med arm-læne for at manøvrere med elkørestolen.

Indstilling til skubbefunktion

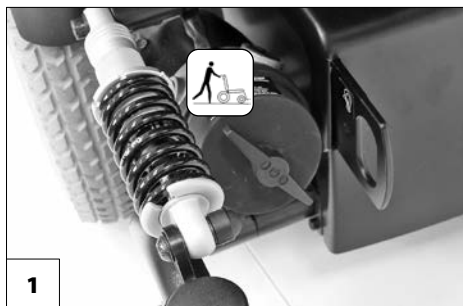
1. Sluk for styreboksen, ellers vil kørestolen være svær at skubbe.
 - ☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.
2. Løsn bremsene [1].
 - ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Deaktivering af bremses* på side 16.

Elkørestolen kan nu skubbes.

Indstilling til kørefunktion

1. Aktivér bremsene [2].
 - ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Aktivering af bremses* på side 16.
2. Tænd for styreboksen.
 - ☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.

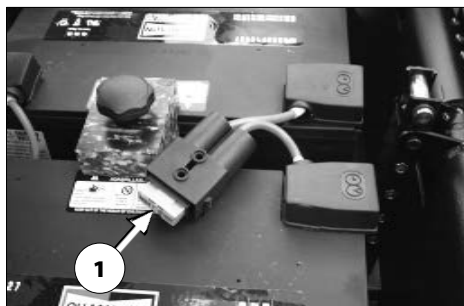
Nu kan elkørestolen køre.



KLARGØRING TIL DRIFT

For at gøre elkørestolen klar til drift, skal følgende anvisninger udføres i den nævnte rækkefølge.

- Oplad batterierne via styreboksen inden første tur.
- Opladningsprocessen kører kun, hvis batteri-/hovedsikringen (1) er intakt!



1. Klargøring til kørsel.

Indstil motorerne til kørefunktion [2]. – Husk at aktivere bremserne.

- Se kapitlet *Aktivering af bremsere* på side 16.

2. Kontrollér sikringstastens (3) position.

- Sikringsautomatens sikringstast (3) skal være trykket ind.



3. Kontrollér styreboksens position.

Stik ikke hænderne/armene ind imellem komponenterne. – Risiko for at komme i klemme!

- ☞ Sving styreboksen fremad ind for normal kørefunktion, indtil du kan mærke stopanslaget [4].

4. Tænd for styreboksen

- ☞ Tryk på Til/Fra-knappen (5) på styreboksens betjeningsfelt.
- ☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.



Kontrol inden kørsel

Inden kørsel bør følgende kontrolleres:

- ☞ Batteriets opladningstilstand.
- ☞ Indstillingen på den forvalgte maksimale hastighed.
- Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.

Batteriopladning

Stik ikke andre genstande i opladningskontakten end batteriopladningsstikket. – Fare for kortslutning!

Batterier må kun oplades i tørre rum med god ventilation.

Beskyt batteriopladeren mod varme, fugt, dryp- og stænkvand samt stødpåvirkninger, da opladeren indeholder netspænding. – Fare for kortslutning samt livsfare!

Sørg for, at opladeren altid får nok luft (dæk den ikke til), så det er muligt at aflede den varme, der opstår. – Der er risiko for brand!

Stil batteriopladeren på et fast underlag, når du vil lade batterierne op.

Undgå at stille batteriopladeren på elkøretøjets sæde, når det skal oplade.

Undgå at ryge, og sørg for, at der ikke er åben ild eller gnister, når du håndterer kabler og elektriske apparater. De gasser, som kan opstå i forbindelse med opladningen, kan være eksplosionsfarlige.

Undgå gnistdannelse på grund af statisk elektricitet (som f.eks. kan skyldes syntetiske gulvbelægninger).

☞ Følg betjeningsvejledningen til batteriopladeren ved opladning.

1. Parkér elkørestolen i sikret tilstand.

- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Sikring af elkørestol* på side 15.



2. Sæt stikket fra opladeren i batteriopladningsstikket på styreboksen (1).
3. Tænd for batteriopladeren/sæt strømstikket til batteriopladeren i en passende stikkontakt.
 - ☞ Opladningsprocessen er sat i gang.
- ☞ Opladningsprocessen kører kun, når der er trykket på sikringstasten (2)!
4. Afbryd forbindelsen mellem batteriopladeren og strømnettet, når opladningsprocessen er afsluttet, og træk stikket til batteriopladeren ud af batteriladestikket.

Styreboksens position

Sving styreboksen fremad ind for normal kørefunktion [1].

- ☞ Under transporten eller til opbevaring kan styreboksen også svinges udad tilbage.

Funktionsbeskrivelse

En detaljeret beskrivelse af trykknapper og symboler findes i betjeningsvejledningen < *Styreboks* >.

Drejning af styreboksen til siden og bagud

Stik ikke hænderne/armene ind imellem komponenterne. – Risiko for at komme i klemme!

Med styreboksholderen [1], som kan svinges til side, kan styreboksen svinges sidelæns tilbage [2], således at det befinder sig sidelæns, parallelt til armlænet. Derved bliver det f.eks. muligt.

- at køre tættere på et bord.

Armlænets position

Fare for ulykker, når armlænene er vipset bagud!

For kørefunktionen svinges armlænene fremad og ned og låses fast [3].

Kontrol af låsefunktion

Kontrollér låsefunktionen ved at løfte kortvarigt op i armlænet.

- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Kontrol af armlænets låsefunktion* på side 32.



BENSTØTTER

Inden en aktion ved benstøtten skal elkørestolen sikres mod at rulle utilsigtet væk.

☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Sikring af elkørestol* på side 15.

Central benstøtte

For at gøre det nemmere for brugeren at stige ind og ud samt for at reducere kørestolens længde med henblik på transport kan fodbrættet [1] eller fodpladerne [2] klappes op [3]+[4].

☞ Pas på, at fingrene ikke kommer i klemme!

– Tag begge fødder fra fodbrættet.

☞ Inden kørsel skal fodbrættet klappes ned igen [1].

Manuel opklapning af fodbrættet / fodpladerne

For at klappe fodbrættet / fodpladen op klappes det / den op indtil stopanslaget [3]+[4].

Manuel nedklapning af fodbrættet / fodpladerne

For at klappe fodbrættet / fodpladen ned klappes det / den ned indtil stopanslaget [1]+[2].



Elektrisk højdejustering

Stik ved indstilling af den højdeindstillelige benstøtte aldrig den frie hånd ind i justeringsmekanismen. – Fare for at komme i klemme!

Stil fødderne på fodpladen, inden fodpladen sænkes ned. – Risiko for at komme i klemme!

Sørg for, at benstøtterne har tilstrækkelig afstand til jorden!

☞ Mulighed for beskadigelse af undergrunden på grund af påsatte benstøtter!

For at justere højden hhv. løftes [1] og sænkes [2] den centrale benstøtte via styreboksen til det ønskede niveau.

☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.



Elektrisk opklapning af fodpladen

Grib aldrig ind i justeringsmekanismen med den frie hånd, når fodpladen klappes op. – Fare for at komme i klemme!

Vær opmærksom på føddernes vinkel, når fodpladen klappes op. – Risiko for tilskadekomst!

Lad fodpladen svinge ned [3] eller op [4] på det ønskede niveau via styreboksen for at klappe den op.

☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.



Højdejustering af fodplade

Tag aldrig fat i justeringsmekanismen eller under fodpladen med den frie hånd under højdejustering af fodpladen. – Fare for at komme i klemme!

Sørg for, at benstøtten og fodpladen har tilstrækkelig afstand til jorden!

☞ Beskadigelser af undergrunden er mulige, når benstøtten eller fodpladen sættes ned!

For at indstille benstøtten i højden skal den løftes / sænkes [5] til det ønskede niveau ved hjælp af styreboksen.

☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.

Lægbælte

Kør ikke uden lægbælte. – Fare for uheld!

Det aftagelige lægbælte (1) forhindrer fødderne i at glide bagud og ned af fodpladerne.

☞ For at kunne svinge benstøtterne ud til siden, skal lægbæltet tages af [4].

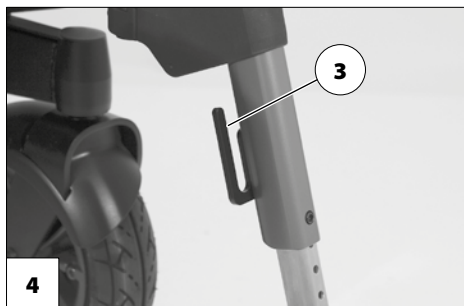
☞ Lægbæltet bortfalder ved højdeindstillelige benstøtter, hvor det erstattes af de polstrede lægstøtter.

Afmontering af lægbælte

For at tage lægbæltet af, skal det trækkes af holderne (3).

Montering af lægbælte

For at påsætte lægbæltet skubbes stropperne på holderne igen (3) [2].



Længdeindstilling af lægbælte

For at længdeindstille lægbæltet skal det føres rundt om holderne (3), og tilpasses i den rigtige længde ved hjælp af velcrolukningen.

Benstøtteunderdel

Vær opmærksom på risikoen for at komme i klemme mellem fodpladen og benstøtten.

Til ind- og udstigning skal fodpladerne klappes op [1].

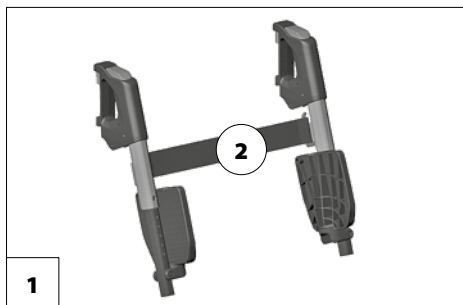
1. Begge fødder fjernes fra fodpladerne.
2. Tag et evt. lægbælte (2) af.

☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Lægbælte* på side 24.

☞ Inden kørsel skal fodpladerne klappes ned igen [3], og lægbæltet monteres.

Fodplader

Fodpladerne kan klappes udad og op [1] eller indad og ned [3].



Benstøtteoverdel

Benstøtteoverdelen med indsat benstøtteunderdel betegnes benstøtten.

Drejning af benstøtter til siden

Benstøtter, der er svinget ud til siden, er automatisk låst op og kan let falde af. Vær opmærksom på dette (f.eks. ved transport).

Vær opmærksom på risikoen for at komme i klemme mellem benstøtten og sædet.

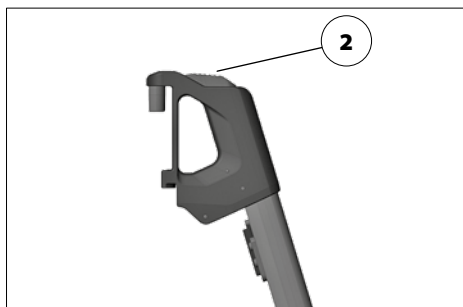
For at gøre det lettere at komme ud af/tage plads i elkørestolen samt køre helt tæt på ting f.eks. skabe, senge eller badekar, kan benstøtterne drejes ud til siden [1].

- Inden benstøtterne svinges ud til siden, skal lægbæltet tages af.
- Følg anvisningerne i kapitlet *Lægbælte* på side 24.

Slå fodpladerne op, så benstøtterne kan svinges væk.

- Følg anvisningerne i kapitlet *Benstøtteunderdel* på side 25.

Tryk herefter på tryktasten for at låse (2) og sving den pågældende benstøtte ud til siden.



Tilbage drejning af benstøtter

For at dreje benstøtterne tilbage skal de drejes fremad, indtil det tydeligt høres, at de falder på plads [1].

- ☞ Når det tydeligt høres, at benstøtterne er svinget ind, skal låsefunktionen kontrolleres.
- ☞ Følg derefter anvisningerne i kapitlet *Benstøtteunderdel* på side 25.



Afmontering af benstøtter

Benstøtterne kan tages af [1], hvilket reducerer elkørestolens længde (vigtigt ved transport), og gør ud- og indstigning i elkørestolen lettere.

- ☞ Inden benstøtterne svinges ud til siden, skal lægbæltet tages af.
 - ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Lægbælte* på side 24.

For at tage benstøtten af skal du først trykke på låsens tryktast og herefter tage benstøtten af opad [1].

- ☞ Vær opmærksom på evt. risiko for klemning!

Montering af benstøtter

For at montere benstøtterne skal de trykkes parallelt ind mod det forreste stelrør og hænges ind nedad [2]. Ved denne bevægelse skal tappen glide ind i stelrøret.

- ☞ Efter at have hængt dem i [3], skal benstøtternes lås kontrolleres.



Benstøtte m. mekanisk højdeindstilling

Stik ved indstilling af den højdeindstillelige benstøtte aldrig den frie hånd ind i justeringsmekanismen. – Fare for at komme i klemme!

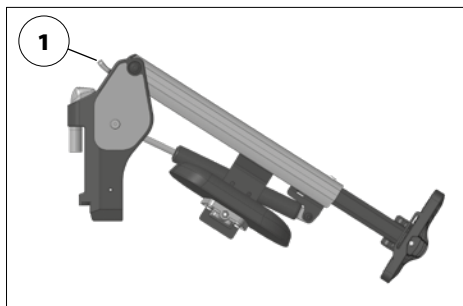
- 👉 Få hjælp med justeringen, i givet fald af en ledsager.

Løft/sænkning af benstøtte

Benstøtten kan justeres, så længe udløserarmen holdes nede.

Tryk udløserarmen (1) ned for at løfte/sænke benstøtten.

- 👉 Hvis benstøtten ikke belastes, løfter benstøtten sig automatisk.
- 👉 Hvis benstøtten belastes, sænker benstøtten sig automatisk.



Benstøtte med elektrisk højdeindstilling

Stik ved indstilling af den højdeindstillelige benstøtte aldrig den frie hånd ind i justeringsmekanismen. – Fare for at komme i klemme!

Benstøtten med elektrisk højdeindstilling [1] får automatisk elektrisk kontakt ved påmontering.



Højdeindstilling

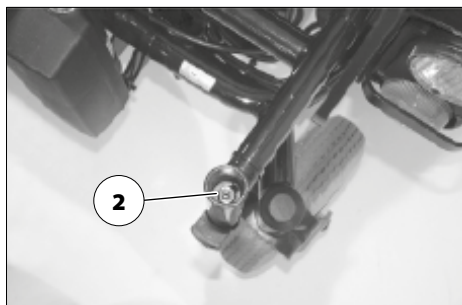
For at indstille benstøtten i højden skal den løftes/sænkes til det ønskede niveau (+/-) ved hjælp af styreboksen.

- ☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.

Afmontering af benstøtte med elektrisk højdeindstilling

Når benstøtterne med elektrisk højdeindstilling er taget af, skal den elektriske kontakt (2) evt. beskyttes mod fugt, regn samt støv og snavs (f.eks. ved længere tids opbevaring)!

- ☞ Evt. funktionsfejl i den elektriske indstilling.
- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Afmontning af benstøtter* på side 28.



Montering af benstøtte med elektrisk højdeindstilling

- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Montering af benstøtter* på side 28.
- ☞ Udfør funktionstest på benstøtten med elektrisk højdeindstilling.

ARMLÆNENE

Undlad at bruge armlænene [1] til at bære eller løfte elkørestolen i.

☞ Fare for ulykker, når armlænene er vipet bagud [4]!

Sving armlænet opad ud over dødpunktet [3].

☞ Fare for ulykker på grund af uønsket svingning af armlænet fremad og ned!



Armlæn med stabilisator

Opklapning af armlænene

For at svinge armlænet op bruges først ar-reteringsgrebet (2), og derefter svinges armlænet op og bagud over dødpunktet [3].

☞ Der er øget fare for ulykker, hvis armlænet svinges om bagud [4], især ved styremanøvrer!



Sænkning af armlænene

Bemærk fare for at komme i klemme, når armlænet sættes på låsebolten!

For at svinge ned sættes armlænets føring først på holdebolten og skubbes fremad med let tryk [1].

Tryk herefter arreteringsgrebet nedad (2).

Armlænets låsefunktion

Tryk arreteringsgrebet nedad for at låse armlænet fast (2).

Kontrol af armlænets låsefunktion

Kontrollér låsefunktionen ved at løfte kortvarigt op i armlænet [3].

- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Sænkning af armlænene* på side 32.



Armlæn uden stabilisator

Opklapning af armlænene

Skub armlænet bagud for at svinge det op [2].

- ⚠ Der er øget fare for ulykker, hvis armlænet svinges om bagud [2], især ved styremanøvrer!

Sænkning af armlænene

Før armlænet ned til stopskruen indtil stopanslaget [1] for at klappe det ned.

- ⚠ Bemærk klemmestedet i svingområdet samt mellem armlænsstangen og stopskruen [3]!




Svingbart armlæn

Når armlænet svinges tilbage til grundpositionen må der ikke gribes ind i sakseområdet. – Risiko for at komme i klemme!


Indsvingning af armlæn

1. Løsn armlænets klemmegreb (1) for at svinge armlænet ind [2].
2. Spænd italienergrebet (1) igen, når armlænet [2] er vipet ind.

 Der er øget fare for ulykker, især ved styremanøvrer!

Udsvingning af armlæn

1. Løsn armlænets klemmegreb (1) for at svinge armlænet ud [3].
2. Spænd italienergrebet (1) igen, når armlænet [3] er vipet ud.


 Der er øget fare for ulykker, især ved styremanøvrer!

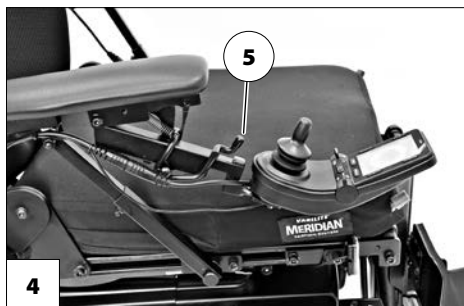
Klapbar styreboks

Der må ikke gribes ind i sakseområdet, når styreboksen klappes op. – Fare for at komme i klemme!

Nedklapning af styreboks

Tryk låsegrebet (5) fremad for at klappe styreboksen [4] ned.

 For at klappe styreboksen op skal du trække styreboksen opad, indtil du kan høre, at låsegrebet er gået i hak.



RYGLÆN

Enhver ændring af sædehældenngen medfører en ændring af den sikre ryglæns-hældning!

Ryglænet må kun justeres, hvis elkørestolen står på et plant underlag. På stigninger er der risiko for, at kørestolen vælter!

Ryglæn med elektrisk indstilling

Ryglænet [1] kan indstilles elektrisk.

- 📖 Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.

Ryglæns-polstring

Ryglæns-polstringen er fastgjort til ryglæns-skallen med velcrobånd og kan trækkes af til rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde [2].

- 📖 Du kan finde yderligere oplysninger i den separate dokumentation for ryglæns-polstringen.

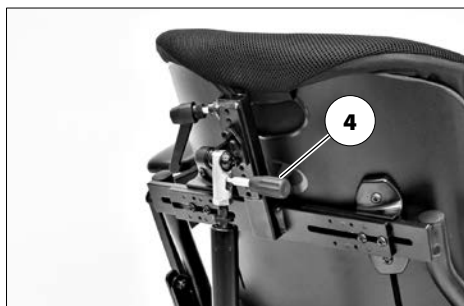


Mekanisk justerbart ryglæn

Vinkeljustering via gastrykfeder

Ryglænet [1] er vinkeljusterbart [2]+[3].

1. Tryk gastrykfederens låsegreb (4) nedad for at justere ryglænsvinklen.
2. Tryk/træk ryglænet til den ønskede vinkel med trykket låsegreb (4).
3. Slip låsegrebet (4) for at låse ryglænet fast.



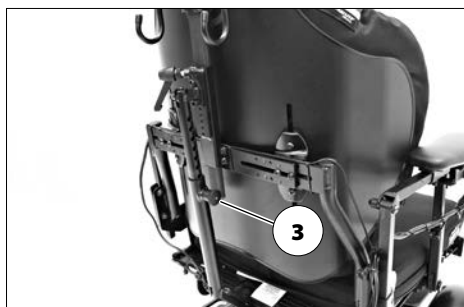
Manuel rygindstilling

Ryglænet er vinkeljusterbart [1]+[2].

1. Træk positioneringsboltens (3) knap for at indstille ryglænsvinklen.
2. Tryk/træk ryglænet til den ønskede vinkel med trukket positioneringsbolt (3).
3. Slip positioneringsboltens (3) knap i den ønskede position for at låse ryglænet fast.

☞ Flyt ryglænet, indtil du kan høre, at positioneringsboltens (3) går i hak.

☞ Kontrollér og sørg for, at ryglænet er låst fast.



SÆDE

Sædepolstring

Sædepolstringen er fastgjort til sædepladen med velcrobånd og kan tages af ved rengøring og vedligeholdelse [1].

Efter rengørings- og vedligeholdelsesarbejde skal sædepolstringen igen sættes på og fastgøres. – Velcrolukning.



Sædehældning

Juster kun sædehældningen [1], når elkørestolen står på en vandret, plan flade. På stigninger er der risiko for, at kørestolen vælter.

Kør benstøtten / benstøtterne i grundposition, inden sædehældningen justeres.

Justeringen af sædehældningen er forbundet med en automatisk hastighedsreduktion.

Øget risiko for væltning i forbindelse med vinkeljusteret ryglæn.

Kontrollér inden kørsel, at der ikke er indstillet en negativ sædehældning/at sædehældningen også ved kørsel på stigninger/strækninger med fald giver en sikker siddeposition.



Justering af elektrisk sædehældning

Sædevippet [1] udføres ved hjælp af styreboksen eller et separat indstillingsmodul.

- ☞ Vær opmærksom på klemmesteder i justeringsområdet!
- ☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.

Sædehøjdeindstilling

Kontrollér, at indstillingsområdet er frit for forhindringer, inden sædehøjden indstilles. – Risiko for tilskadekomst!

Der må ikke gribes ind under sædeenheden før og under en aktiv sædehøjdejustering. – Risiko for at komme i klemme!

Brugen af sædehøjdeindstillingen er kun tilladt på et plant underlag og i stilstand.

Når sædet er kørt ud af grundpositionen og op, må benstøtten / benstøtterne ikke køres ned!

Sædehøjdeindstillingen [1] kan styres via styreboksen.

- ☞ Sædehøjden kan derved øges trinløst.
- ☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.
- ☞ Når sædet er kørt ud af grundpositionen og op, begrænses hastigheden fra 6 cm lifthøjde.
- ☞ Begrænsningerne af hastigheden ophæves automatisk igen, når sædet igen befinder sig i sin grundstilling.



HOVEDSTØTTE

Hovedlænet skal understøtte hovedets holdning.

Hovedstøtten må ikke være placeret i nakkehøjde.

Hovedstøttens øvre kant bør altid være indstillet tæt på baghovedet cirka i øjenhøjde.

Kontrollér hovedstøttens indstilling, før hovedstøtten bruges - opsøg i givet fald den autoriserede forhandler.

Vi anbefaler brugen af en fast hovedstøtte ved persontransport i motorkøretøjer.

Hovedstøtten (1) er fordrejningssikker og kan justeres i højden og dybden samt tages af.

Aftagning af hovedstøtten

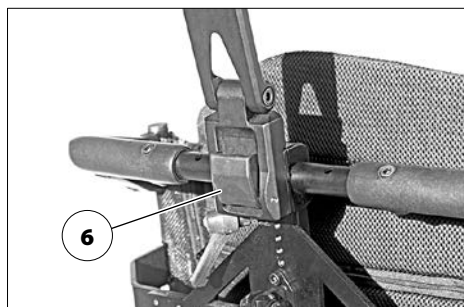
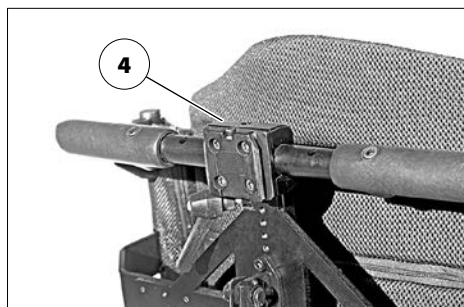
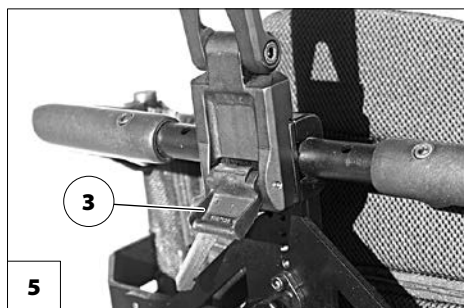
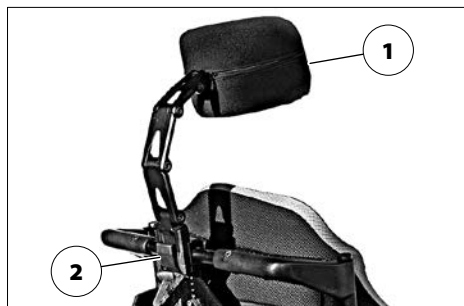
Klap først låsefunktionen (2) ned (3), før hovedstøtten tages af.

Træk herefter hovedstøtten opad fra holdepladen (4).

Anbringelse af hovedstøtten

Skub hovedstøtten på holdepladen (4) for at anbringe den [5].

Klap herefter låsefunktionen (3) opad (6).



SIKKERHEDSSELE

Sørg for, at der ikke kommer nogen genstande i klemme under seleremmen! – Så undgår du ubehagelige trykpunkter.

Efterfølgende montering af et fastspændingsbælte må kun udføres på et autoriseret værksted!

Fastspændingsbæltet er ikke en del af holdesystemet til elkørestolen og/eller brugeren ved transport i motorkøretøjer.

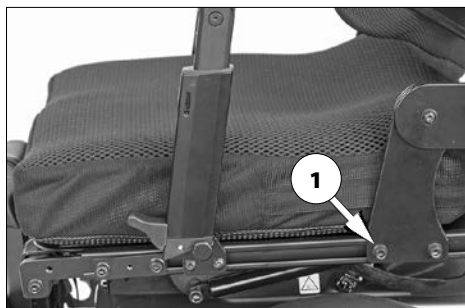
Fastspændingsbæltet skrues fra ydersiden fast på den pågældende ryglænsholder (1).

Sikkerhedsselen er beregnet til at stabilisere siddestillingen og forhindrer, at man vælter forlæns ud af elkørestolen.

Når sikkerhedsselen skal spændes, trækkes begge selens dele fremefter, og låsen skal gå hørligt i indgreb.

Tryk på aktiveringsknappen og træk seleen-derne fra hinanden for at åbne sikkerhedsselen.

☞ Sikkerhedsselen kan forlænges og må ikke sidde for stramt.



BELYSNING

Til kørsler i det fri og på offentlige veje er elkørestolen udstyret med et LED-belysnings-system (1)+(2).

Belysningen betjenes via førerens styreboks.

- ☞ Se betjeningsvejledningen til < Styreboks >.
- ☞ Ved dårligt udsyn og især i mørke skal der tændes for belysningsanlægget, så du bedre kan se og blive set.
- ☞ Kontrollér, at forlygter, blink- og baglygter samt reflekser ikke tildækkes af tøj eller af andre genstande, der er fastgjort på elkørestolen.



FLYTNING OG TRANSPORT

Elkørestolen må ikke løftes i ryglæn, benstøtter, armlæn eller afdækninger!

Kør sædehøjde og sædehældning i grundpositionen ved transport!

Elkørestolen skal slukkes, inden den løftes!

De dele, som er blevet afmonteret med henblik på læsning, skal opbevares sikkert og anbringes igen omhyggeligt inden kørsel.

For at bære de aftagelige dele kræves ingen specielle bærepunkter.

Følgende foranstaltninger kan af pladshensyn være nødvendige ved transport i køretøjer:

- Tag hovedstøtten af.
- Klap fodpladen op eller tag benstøtterne af.
- Justér ryglænet.

På-/aflæsning

Elkørestolens vægt reduceres, når du tager aftagelige komponenter af.

Elkørestolen kan på-/aflæsses ved hjælp af en rampe eller en lift.

Ramper og lifte

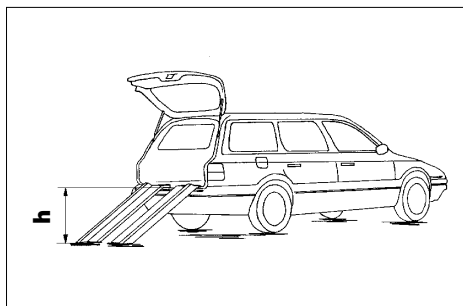
Bemærk rampens eller liftens betjeningsvejledning.

Bemærk rampens eller liftens producent-specifikationer.

Den maksimale pålæsningshøjde, som står anført på rampen, skal være større end højden "h" fra jorden op til lastfladen, f.eks. på en personbil.

Rampens eller liftens bæreevne skal være større end elkørestolens tilladte totalvægt.

Når der bakkes op på ramper, er der fare for, at elkørestolen slår kolbøtter!



Persontransport i motorkøretøjer

Kør sædehøjde og sædehældning i grundpositionen ved personbefordring i motorkøretøjer!

Hvorvidt din egen elkørestol er godkendt til brug som sæde ved persontransport i motorkøretøjer, fremgår af typeskiltet på kørestolen.

- ☞ Læs mere i kapitel *Forklaring til symbolerne på typeskiltet* på side 76.
- ☞ Elkørestole, der ikke er godkendt som sæde ved befordring af personer i motorkøretøjer, er markeret med en ekstra mærkat. – Læs mere i kapitel *Forklaring til mærkaterne på elkørestolen* på side 74.

Transportsikring

Elkørestolen skal nu sikres ved hjælp af forankringspunkterne.

- ☞ De fire forankringspunkter er markeret med et symbol [1]+[2].
- ☞ Bemærk dokumentet < Sikkerheds- og generelle brugsanvisninger elkøretøjer > kapitlet < Transport i motorkøretøjer eller med transportmidler > med henblik på fremgangsmåden til sikring af kørestolen. – Du finder dette dokument og yderligere informationer på vores hjemmeside < www.ta-service.dk >.
- ☞ Ved personbefordring i et motorkøretøj skal køretøjets selesystem anvendes som transportsikring.



Dahl-Docking-system

Hvis elkørestolen er udstyret med et Dahl-Docking-system til transportsikring, skal det særskilte Dahl-Docking-system følges.

Personbefordring i henhold til ISO 7176-19 er kun tilladt med de efterfølgende forankringssystemer:

- 4-punkts-forankringssystem i henhold til ISO 10542,
- Dahl Dockingstation MK II,
- Dahl VarioDock.

Oplysninger vedrørende montering og betjening fremgår af de specifikke monterings- og betjeningsvejledninger vedrørende forankringssystemet.

- ☞ Dokumentet medfølger med ethvert forankringssystem.

Det specifikke dokument for bespændingssystemet kan også findes under den produktspecifikke rubrik på vores hjemmeside < www.ta-service.dk >.

DÆK

Dækkene er lavet af en gummiblanding, der på nogle underlag kan efterlade spor, der kun vanskeligt eller slet ikke kan fjernes (bl.a. kunststof-, træ- eller parketgulve, tæpper, gulvbelægning). Vi hæfter ikke for skader på underlag på grund af slid eller kemiske processer på dækkene.

VEDLIGEHOLDELSE

En mangelfuld eller forsømt pleje og service af køretøjet medfører begrænsning af producentens ansvar.

Servicearbejde

Følgende serviceplan indeholder retningslinjer for udførelse af servicearbejde.

- ☞ Serviceplanen oplyser ikke om det faktisk nødvendige arbejdsomfang, som er konstateret ved køretøjet.

Serviceplan

HVORNÅR	HVAD	BEMÆRKNING
Inden kørsel	Generelt Kontrollér for fejlfri funktion.	Udfør kontrollen selv eller sammen med en hjælper.
	Kontrol af magnetbremse Stil håndtaget til skift mellem køre-/skubbefunktion på kørefunktion i begge sider.	Udfør kontrollen selv eller sammen med en hjælper. Hvis elkørestolen kan skubbes, skal bremsen straks repareres af et sagkyndigt værksted. – Fare for uheld!
Især inden kørsel i mørke	Belysning Kontrollér, at belysning samt reflekser fungerer fejlfrit.	Udfør kontrollen selv eller sammen med en hjælper.
Hver 2. uge (afhængigt af samlet kørestrækning)	Kontrollér dækkenes luftryk. Dæktryk: ☞ Se <i>Tekniske data</i> på side 60.	Udfør kontrollen selv eller sammen med en hjælper. Anvend en dæktryksmåler til dette formål.
	Justeringskruer, skrueskruesamlinger Kontrollér, om skruer og møtrikker sidder godt fast.	Udfør kontrollen selv eller sammen med en hjælper. Stram løsnede skruer fast. Opsøg et autoriseret værksted efter behov.
Hver 6-8. måned (afhængigt af samlet kørestrækning)	Hjulfastgørelse Kontrollér, at hjulmøtrikker eller -skruer sidder godt fast.	Udfør dette alene eller sammen med en hjælper. Spænd løsnede hjulmøtrikker eller -skruer, og efterspænd efter 10 driftstimer eller 50 km. Opsøg et autoriseret værksted efter behov.

HVORNÅR	HVAD	BEMÆRKNING
Hver 2. måned (afhængigt af samlet kørestrækning)	Kontrollér dækkenes profil Profildybde min. = 1 mm	Udfør visuel kontrol selv eller sammen med en hjælper. Kontakt et sagkyndigt værksted med henblik på reparation ved nedslidt dækprofil eller beskadigelse af dækkene.
Hver 6. måned (alt efter, hvor ofte kørestolen bruges)	Kontrollér <ul style="list-style-type: none"> – Renhed. – Generel tilstand. 	Se kapitlet <i>Rengøring</i> på side 56. Udfør dette alene eller sammen med en hjælper.
Producentens anbefalinger: Hver 12. måned (alt efter, hvor ofte kørestolen bruges)	Eftersyn <ul style="list-style-type: none"> – Køretøj – Batterioplader 	Foretages af forhandleren.

Hovedsikring

Sikringsautomatens sikringstast skal være trykket ned!

Hovedsikringen er en sikringsautomat med sikringstast (1), som springer ud ved overbelastning.

Når sikringstasten (1) er sprunget ud, skal den trykkes ned igen .

- ☞ Hvis sikringstasten springer ud på ny, skal årsagen til skaden afhjælpes af en service-forhandler.
- ☞ Se kapitlet *Tekniske data* på side 60!

Batterisikring

Fladsikringen [2] til batteristrømmen sidder i sikringsholderen under sædet, ovenpå batterierne (3).

Udskiftning af sikringer

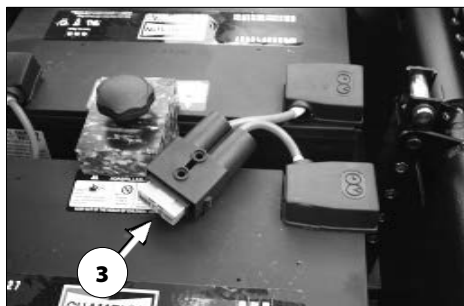
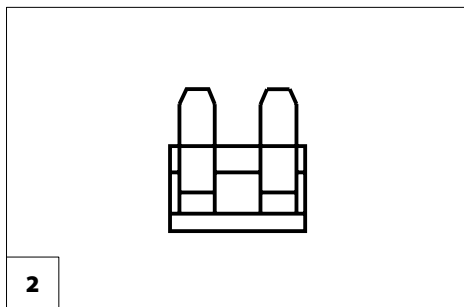
Sikringer må kun erstattes med nye af samme type. – Bemærk *Yderligere tekniske data for model TA IQ MWD* på side 72.

Inden udskiftning af sikringer skal elkørestolen parkeres på et plant underlag og sikres, så den ikke ruller.

- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Sikring af elkørestol* på side 15.

Nye sikringer fås f.eks. på tankstationer.

- ☞ Hvis sikringen springer igen, skal årsagen afhjælpes af en forhandler.



Sikringssplit

Opbevar sikringssplitten et sikkert sted, når den er trukket ud, f.eks. som tyverisikring eller til transport ombord på fly!

Afbrydelse af elektrisk strømforstyrning

Træk sikringssplitten ud nedad for at slukke alle elektriske funktioner [2].

Genetablering af elektrisk strømforstyrning

Sæt sikringssplitten i nedfra indtil stopanslaget for at etablere alle elektriske funktioner [3].



Belysning

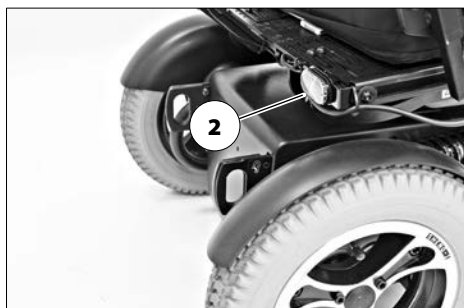
Belysningen (1)+(2) er udstyret med LED-teknik med lang levetid.

- ☞ En defekt LED-pære skal straks repareres af et sagkyndigt værksted.

Kørellys

Belysningshuset (1) skal være indstillet på en sådan måde, at lyskeglen kan ses på kørebanen. – Lyskeglen skal indstilles, så dens underkant er ca. 3 meter foran elkørestolen.

- ☞ Efter indstilling af sædehældningen skal belysningshuset evt. indstilles igen.
- ☞ Opsøg efter behov et sagkyndigt værksted for indstilling.



Fejludbedring

Fejl	Årsag	Udbedring
Styreboksens batterikontrol lyser ikke efter tilslutning.	Batterisikringen er defekt eller er ikke monteret korrekt.	Udskift den defekte sikring/rengør kontakterne, og sæt dem rigtigt i.
	Stikforbindelsen til strømforsyningen er uden kontakt.	Kontrollér stikforbindelser.
Batteriindikatoren blinker, når der tændes.	En af drivmotorerne eller begge er indstillet til skubbefunktion.	Indstil håndtaget til skift mellem køre-/skubbefunktion til kørefunktion i begge sider.
	Stikforbindelsen på et af drevene har ikke kontakt.	Kontrollér stikforbindelser.
	Fejl i elektronikken.	Skal repareres på sagkyndigt værksted. (Skubbefunktion) Indstillingshåndtag i position for kørefunktion.
	Ikke oplyste fejl.	Se under < Fejldiagnose > i betjeningsvejledningen til styreboksen.
Belysningen virker ikke.	LED-pære defekt.	Lad at autoriseret værksted foretage reparation/udskiftning.
	Belysnings- eller køreelektronik defekt.	Lad at autoriseret værksted foretage reparation/udskiftning.

GRUNDLÆGGENDE SIKKERHEDSANVISNINGER

Sikkerhedsanvisningerne er et uddrag af *Sicherheits- und allgemeinen Handhabungshinweisen (Sikkerheds- og generelle brugsanvisninger elkøretøjer)*, som kan findes på internetsiden: < www.ta-service.com >.

Fingrene må ikke stikkes ind i åbne rammerør (f.eks. når benstøtterne er taget af eller armlænet er vippet op). – Risiko for tilskadekomst!

Under anvendelse af elkørestolen, også ved stilstand og især på stigninger/skråninger, skal man indtage en sikker siddestilling. – Fare for uheld!

For at opnå en sikker siddeposition skal brugerens ryg flugte med rygpolstringen og brugerens bækken sidde helt tilbage på sædet.

En forflytning fra elkørestolen på stigninger/skråninger må kun i nødstilfælde ske med hjælp fra en ledsager og/eller hjælper! – Fare for uheld!

Justér kun sædehældningen, når elkørestolen står på en vandret, plan flade. På stigninger er der risiko for, at kørestolen vælter!

Øget risiko for væltning ved anvendelse af det vinkelindstillede ryglæn .

Før kørsel skal det sikres, at der ikke er indstillet en negativ sædehældning, og at sædehældningen garanterer en sikker siddestilling.

Sørg for, at benstøtten / benstøtterne har tilstrækkelig afstand til jorden før og under kørslen. – Fare for uheld!

Du bør ikke ryge under brugen af elkørestolen.

Ved direkte sollys, kan sædebetræk/puder, armlænsputer, benstøtter og håndtag opnå temperaturer på over 41 °C. – Der er fare for tilskadekomst ved kontakt med ubeskyttet hud! Undgå en sådan opvarmning af elkørestolen ved altid at parkere den i skyggen.

Taskekroge (ekstraudstyr), som fastgøres på hovedstøttestangen, giver specielle holdepunkter til ophængning af f.eks. en taske. – Den maksimale totalvægt på taskekroge er 5 kg.

Der må stiges hhv. ind i og ud af sædet, når elkørestolen er slukket og indstillingshåndtaget køre-/skubbefunktion er sat på kørefunktion!

– I modsat fald kan en utilsigtet berøring af joysticket sætte elkørestolen i gang! – Fare for uheld!

Ledsager

Ledsageren skal gøres opmærksom på alle evt. faresituationer, før han/hun begynder at hjælpe. De komponenter på din elkørestol, som ledsageren skal tage fat i, skal sidde forsvarligt fast.

Udstigning fra elkørestolen

Kør elkørestolen så tæt som muligt på det sted, hvor du vil stige ud af elkørestolen.

- 📖 I den forbindelse skal anvisningerne i kapitel *Sikring af elkørestol* på side 15, *Benstøtter* på side 22 og *Opklapning af armlænene* på side 31 følges.
- 📖 Vi anbefaler, at udstigningen af elkørestolen sker med en person til assistance.

Opsamling af genstande

Undgå at hælde overkroppen langt fremad, til siden eller bagud, især ved opsamling eller aflægning af tunge genstande. – Risiko for, at elkørestolen vælter, især ved lille sædebredde og stor sædehøjde (siddepude)!

Kørsel på skråninger, stigninger eller skrånende kørebane

Fra en bestemt kørebanehældning er væltetsikkerheden og bremse- og styrefunktion betydeligt nedsat på grund af reduceret vejgreb.

- 📖 Se kapitlet *Tekniske data* på side 60.

Læn dig aldrig til den lave side af skråninger og køreunderlag med sidehældning.

Undgå ændringer i køretilstanden i ryk (især ved kritisk indstillede kørselsparametre som f.eks. store forsinkelser).

Kør altid med lav hastighed, når du kører ned og op ad bakke.

Ekstreme stigninger og nedkørsler skal køres med tilpasset sluthastighed.

Undlad at skifte til skubbefunktion på stigninger og nedkørsler. De automatiske bremsere fungerer ikke i skubbefunktion.

Undlad at skubbe køretøjet på stigninger og nedkørsler.

Der er fare for at vælte ved kørsel i sving og ved vending på stigninger og nedkørsler.

Undgå at køre på opad- eller nedadgående terræn med utilstrækkelig vejbanebeskaffenhed. Selv ved halvsides is-, vand-, mosbelægninger eller lignende på kørebanelen er der fare for, at elkørestolen mister sit vejgreb og skrider ukontrolleret. Sæt i givet fald straks joysticket i neutral position.

Kør aldrig hurtigere end fodgængerhastighed.

Den bremsekraft, der kan overføres til kørebanelen, er væsentligt mindre ved kørsel ned ad bakke end på lige vej og forringes yderligere ved dårligere vejforhold (f.eks. vådt føre, sne, grus, tilsmudsning). En farlig udskridning af de bremsede hjul og en dermed forbundet uønsket kursafvigelse skal udelukkes ved at bremse forsigtigt og kontrolleret.

For enden af bakken skal du passe på, at fodpladerne ikke berører jorden og dermed skaber en faresituation som følge af pludselig opbremsning.

Køreunderlag med sidehældning (f.eks. fortov med sidehældning) bevirker, at din elkørestol vil dreje mod den lave side. Dette skal du selv eller en ledsager udligne ved at styre modsat.

Forcering af forhindringer

Evnen til at forcere forhindringer hænger blandt andet sammen med kørebanelens hældning og benstøtternes indstilling.

Enhver forcering af en forhindring udgør en risiko! – Fare for, at elkørestolen vipper.

Forcering af en forhindring er en særlig risikosituation, hvor der bl.a. skal tages hensyn til en kombination af sikkerhedsanvisninger vedrørende skråninger og køreunderlag med sidehældning.

Kør så vidt muligt uden om forhindringer, som f.eks. sporiller, skinner, kloakdæksler eller lignende farekilder.

Kør altid hen imod mindre forhindringer, f.eks. afsatser/kanter langsomt og i ret vinkel (90°). Kør hen over forhindringen fremadkørende med ca. 0,5 m tilløb og begge hhv. for- og baghjul samtidig. I modsat fald kan din elkørestol hælde på tværs og vælte dig ud af elkørestolen.

Hold så stor en sikkerhedsafstand til afgrunde, trapper, skråninger, bredder osv., at der er tilstrækkelig plads til at reagere, bremse og vende.

Hvis det er muligt, skal du få en eller flere hjælpere til at løfte dig ud af elkørestolen og bære dig hen til det ønskede sted.

Hvis du kører ned af et trin (f.eks. fortovkanten) kan du nemt falde ud af elkørestolen, hvis hhv. fodpladerne og benstøtterne rammer kørebanen. Når man skal krydse spor eller sporriller, er det nødvendigt med øget opmærksomhed. – Utsigtet afvigelse fra kursen!

Det er umuligt at køre sikkert på trapper med almindelige elkøretøjer.

Elektrisk anlæg

Forkerte og/eller upassende ændringer i køreegenskaberne kan påvirke elkørestolens og elkørestolsbrugerens sikkerhed.
– Fare for uheld!


Den elektroniske styring af en elkørestol må ikke modificeres.

Såfremt elkørestolen reagerer usædvanligt eller udfører ukontrollerbare køremanøvrer, skal joysticket uopholdeligt bringes i neutral stilling, og/eller elkørestolen skal straks slukkes.

Befordring i offentlige transportmidler

Din elkørestol er ikke beregnet til personbefordring i offentlige transportmidler. Det kan medføre begrænsninger. Vi anbefaler, at der benyttes et sæde, der er indbygget i befordringsmidlet.

Hvis siddende befordring i elkørestolen alligevel skulle være uomgængeligt nødvendig, skal følgende overholdes:

- Benyt den plads, som trafikskelskabet har bestemt til frasætning.
 - Overhold trafikskelskabets forskrifter, før du parkerer elkørestolen.
 - Parkér din elkørestol mod kørselsretningen på den afsete plads.
 - Elkørestolen skal placeres således, at ryglænet kan støtte mod begrænsningen af den afsete plads.
 - Den ene side af elkørestolen skal desuden flugte med en ekstra begrænsning af den afsete plads, så kørestolen ikke kan skride under et uheld eller en pludselig bremsemanøvre.
 - Sørg for, at motorerne er indstillet til kørefunktion og parkeringsbremserne er aktive.
-  Følg anvisningerne i kapitlet *Parkeringsbrems* på side 15.

Kørsel i offentlig trafik

Overhold de nationale gældende forskrifter vedrørende kørsel på offentlige veje og spørg i givet fald din autoriserede forhandler efter det nødvendige tilbehør.

Elkørestolen kan leveres med et lysanlæg som ekstraudstyr. Anlægget består af:

- lygter,
- retroreflektorer.

Ved dårlig sigtbarhed og især efter mørkets frembrud anbefales det, at der monteres og tændes et aktivt belysningsanlæg, så din sigtbarhed øges og du selv nemmere kan blive set.

- ☞ Ved færdsel i den offentlige trafik er det føreren, der er ansvarlig for den funktions- og driftssikre tilstand af elkørestolen.
- ☞ Ved kørsel i offentlig trafik skal de gældende færdselsregler overholdes.
- ☞ Hvis du kører i mørke, anbefaler vi, at du bærer lyst og iøjnefaldende tøj, så det er lettere at se dig.
- ☞ Undgå ved kørsel i mørke at anvende kørebaner og cykelstier.
- ☞ Sørg for, at lysanlægget ikke tildækkes af beklædnings- eller andre genstande, der er fastgjort til elkørestolen.
- ☞ Ved fysiske begrænsninger som f.eks. blindhed kræves der en køreevneattest til selvstændig styring af en elkørestol.

RENGØRING

Sluk for elkørestolen før og under rengøring.

Syntetiske afdækninger angribes af nonionnaktive detergenter, opløsningsmiddel og især af alkohol.

Elkørestolen må ikke sprøjtes på med en vandslange eller højtryksrensere! – Fare for kortslutning!

Polstringer og betræk er som regel forsynet med plejeanvisninger (plejeskilt).

- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Symbolforklaring til vaskeanvisningerne* på side 75.

Ellers gælder følgende anvisninger:

- ☞ Rengør puderne med varmt vand og opvaskemiddel.
- ☞ Pletter kan fjernes med en svamp eller en blød børste.
- ☞ Vask genstridige pletter ved at anvende et almindeligt vaskemiddel.
- ☞ Må ikke vaskes! Undlad vask i vaskemaskine!

Tør fugtigt efter med klart vand og lad det tørre.

Stellet og hjulene kan rengøres med et mildt rengøringsmiddel. Derefter tørres omhyggeligt.

- ☞ Kontrollér stellet for korrosionsskader samt andre skader.
- ☞ De syntetiske materialer må kun rengøres med varmt vand og neutralt rengøringsmiddel eller brun sæbe.
- ☞ Hvis der anvendes et almindeligt kunststoffrengøringsmiddel, skal producentens anvisninger følges.

Belysningsudstyret skal altid holdes rent, og dets funktionsdygtighed skal kontrolleres, før kørsel påbegyndes.

- ☞ De elektriske komponenter skal beskyttes mod vand og fugt!
 - Fare for beskadigelse af elektronik og betjeningsfelt ved strålevand.

Ved pleje bør der anvendes silikonefri rengørings- og plejemidler på vandbasis.

- ☞ Følg producentens anvisninger for produktet.

Brug ikke aggressive rengøringsmidler, såsom opløsningsmidler eller hårde børster etc.

Du finder yderligere oplysninger om rengøring og pleje på vores hjemmeside:

< www.ta-service.dk >.

Behandlet overflade

Der er bedst mulig beskyttelse imod korrosion på grund af en speciel overfladebehandling.

- ☞ Hvis lakken er ridset eller beskadiget på lignende måde, kan stederne udbedres med en lakstift, der kan fås hos os gennem forhandleren.

Hvis de bevægelige dele af og til smøres med lidt olie, forlænges deres funktion.

Desinficering

Hvis produktet benyttes af flere personer (f.eks. på plejehjem), skal der anvendes et almindeligt desinficeringsmiddel.

- ☞ Før desinficeringen skal polstringer og håndtag rengøres.

- ☞ Det er tilladt at spraye eller aftørre med godkendte og anerkendte desinfektionsmidler.

Oplysninger om kontrollerede og anerkendte desinfektionsmidler og -procedurer kan fås af din nationale myndighed for sundhedsbeskyttelse.

- ☞ Ved anvendelse af desinfektionsmidler kan der forekomme skader på overflader, hvilket kan forringe komponenternes funktion på længere sigt.

- ☞ Følg producentens anvisninger for produktet.

REPARATION

Reparationer må principielt kun gennemføres af autoriserede forhandlere.

Istandsættelse

Ved udførelse af reparationsarbejde kan du have fuld tillid til din forhandler. Han/hun er blevet instrueret i udførelsen af dette arbejde.

Service

Hvis du har spørgsmål eller har brug for hjælp, bedes du henvende dig til din forhandler, der kan rådgive dig samt udføre service og reparation.

Reserve dele

Reserve dele kan udelukkende fås hos forhandleren. I tilfælde af reparation må der kun anvendes originale reserve dele!

- ☞ Komponenter fra andre firmaer kan forårsage fejl.

En reservedelsliste med de tilhørende artikelnumre og tegninger ligger hos forhandleren.

For en korrekt levering af reserve dele skal der i hvert fald oplyses det korrekte serienummer (SN) på elkørestolen! Nummeret står på typeskiltet.

Ved alle reparationer, som serviceforhandleren udfører på elkørestolen, skal der vedlægges supplerende oplysninger, som f.eks. monterings-/betjeningsoplysninger til elkørestolens betjeningsvejledning, samt ændringsdatoen skal noteres og ligeledes oplyses ved reservedelsbestillinger.

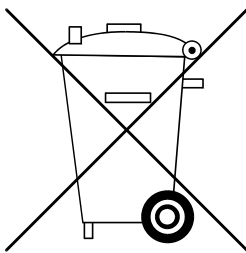
På denne måde forebygges fejlbestillinger ved senere reservedelsbestillinger.

Anvisninger vedrørende længere brugspauser

Ved længere pauser i anvendelsen er følgende foranstaltninger nødvendige:

- ☞ Oplad batterierne i 16 timer mindst én gang om måneden.
- ☞ Opbevaringstemperaturerne skal overholdes.
- ☞ Følg anvisningerne i kapitlet *Tekniske data* på side 60.

BORTSKAFFELSE



Bortskaffelse skal ske i henhold til nationalt gældende lovbestemmelser.

Kontakt kommunen for oplysninger om den lokale miljøstation.


Anvisninger til brug for forhandleren

På vores hjemmeside < www.ta-service.com > finder du en vedligeholdelses- og servicevejledning for denne elkørestol, som f.eks. indeholder følgende informationer:

1. Indstillinger, som kan udføres ved hjælp af værktøj.
2. Procedurebeskrivelser ved vigtige reparationer.
3. Bemærkninger om modelspecifikke ændringer.
4. En tjekliste til det årlige eftersyn.

Tjeklisten indeholder de funktionskontroller, der er nødvendige i forbindelse med eftersyn.

De indeholder retningslinjer for, hvordan inspektionsarbejdet skal udføres.

 Listen giver dog ingen oplysninger om den reelle og nødvendige pleje, køretøjet behøver.

Når den årlige inspektion er udført korrekt, skal dokumentationen for udført inspektion udfyldes i betjeningsvejledningen.


En skabelon til yderligere eftersynsdokumentation kan ved behov kopieres fra service- og vedligeholdelsesvejledningen. Den skal i så fald vedlægges betjeningsvejledningen.


Programmering af køreegenskaber

Elkørestolens køreegenskaber kan indstilles via en programmeringsenhed.

 Bemærk den pågældende < *service- og vedligeholdelsesvejledning* >.

Elkørestolens køreegenskaber bør regelmæssigt tilpasses til de individuelle krav og den pågældende brugers indlæringsfremskridt.

 Programmeringen skal være tilpasset specielt til brugeren. Der skal tages højde for reaktionsevnen, helbredstilstanden samt fysiske og psykiske evner. Samråd med lægen eller terapeuten kan være en stor hjælp i denne forbindelse.

 Enhver ændring ved den fra fabrikkens side indstillede programmering kan udgøre en øget risiko for ulykker.

 Mulig fare for at vælte.

TEKNISKE DATA

Alle angivelser under < Tekniske data > gælder standardmodellen.

Måletolerance ± 15 mm, $\pm 2^\circ$.

Beregning af den maks. brugervægt:

Den tilladte samlede vægt fremkommer ved beregning af elkørestolens egenvægt og den maksimale bruger-/ (person-) vægt.

Yderligere vægt pga. senere påmonterede dele eller bagage reducerer den maks. brugervægt.

Eksempel:

En bruger vil tage bagage på 5 kg med. Dermed reduceres den maks. brugervægt med 5 kg.

Dæktryk ved luftfyldte dæk

Det maks. dæktryk står på begge sider af dækket.

Dæktryk – styrehjul

Standard:

2,0 - 3,0 bar = 29 - 44 psi

Dæktryk - drivhjul

Standard:

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

Rækkevidde

Vores oplyste nominelle data er realistiske ved overholdelse af ISO 7176-4.

Rækkevidden afhænger i høj grad af følgende faktorer:

- Batteritilstand
- Førervægt
- Kørehastighed
- Køreadfærd
- Kørebanens beskaffenhed
- Kørebetingelser
- Omgivelsestemperatur.

Rækkevidden indskrænkes stærkt af:

- Hyppig opadgående rampekørsel
- Dårlig ladekapacitet på batterierne
- Lave omgivelsestemperaturer (f.eks. om vinteren)
- Hyppig opstart og opbremsning (f.eks. i indkøbscentre)
- Ældede, sulfaterede batterier
- Tvungne nødvendige, hyppige styremanøvrer
- Nedsat kørehastighed (især ved fodgængerhastighed).

I praksis reduceres den rækkevidde, som fortsat kan opnås under "normale betingelser", til ca. 80 – 40 % af den nominelle værdi.

Køreegenskaber ved forcering af stigninger

Stigninger og strækninger med fald, der overstiger de tilladte værdier, må der af sikkerhedsmæssige årsager kun køres på uden fører (f.eks. ved ramper)!

Anvendte standarder

Elkørestolen opfylder standarderne:

- EN 12184
- ISO 7176-8
- ISO 7176-19
- ☞ Evalueringen af crash-testen, hvor elkørestolen fastgøres ved køretøjets stopsystem, er udført i henhold til kontrolmetoderne i tillæg D.
- ☞ Crash-testen blev udført og godkendt med de efterfølgende forankringssystemer:
 - 4-punkts-forankringssystem i henhold til ISO 10542,
 - Dahl Dockingstation MK II,
 - Dahl VarioDock.
- ☞ De pågældende dokumenter, som leveres med produktet, følger med produkterne.
- ☞ Dahl-Docking-systemets transport-sikring er blevet evalueret.
- ☞ Det specifikke dokument for forankringssystemet kan også findes under den produktspecifikke rubrik på vores hjemmeside < *betjeningsvejledning* > på vores hjemmeside < *www.ta-service.dk* >.

Modellerne er kategoriseret i anvendelsesklasse B iht. standard EN 12184.

Vores anvendte moduler og komponenter opfylder EN 1021-2 for bestandighed over for antændelse.

Specifikationer i overensstemmelse med ISO 7176-15 for model TA IQ RWD

	min.	maks.
Total længde (målt ved 0° sædehældning)	940 mm	1060 mm
Total bredde	630 mm	720 mm
Samlet masse, maks. tilladt		300 kg
Brugermasse (inkl. nyttelast)		140 kg
Brugermasse Inkl. pålæsning, når produktet bruges som sæde i et motorkøretøj (Dahl-Docking-system, crash-testet iht. ISO 7176-19)		136 kg
Den tungeste dels masse		23 kg
Faktisk sædedybde	250 mm	590 mm
Faktisk sædebredde	370 mm	550 mm
Sædefladens højde ved forkanten (uden sædepude) ved 0° sædehældning	380 mm	680 mm
Sædevinkel elektrisk	0°	45°
Sædelift		300 mm
Ryglænsvinkel mekanisk (målt ud fra lodret niveau på sædepladen)	80°	165°
Ryglænsvinkel elektrisk (målt ud fra lodret niveau på sædepladen)	80°	165°
Ryghøjde	540 mm	665 mm
Benstøtter til sæde (Lårlængde, målt uden siddepude)	370 mm	580 mm
Statisk stabilitet nedkørsel	19,6°	19,6°
Statisk stabilitet opkørsel	14,3°	19,6°
Statisk stabilitet sidelæns	13,0°	19,6°
Dynamisk stabilitet opkørsel		10°
Vinkel benstøtter/sædeflade:	90°	180°
Armlænhøjde fra siddeflade (uden / med siddepude)	185 mm	285 mm
Ryglæn til forkant af armlæn	370 mm	475 mm

	min.	maks.
Overvindelse af forhindringer		80 mm
Min. venderadius (Målt ved 0° sædehældning)	650 mm	
Testdukkens vægt (ISO 7176-8)		140 kg
Tophastighed ved fremadkørsel (alt efter udstyr)	6 km/t	12 km/t
Minimums-bremselængde ved tophastighed		2810 mm
Rækkevidde ved 6 km/t (alt efter batterikapacitet)		40 km
Rækkevidde ved 10km/t og 12 km/t (alt efter batterikapacitet)		35 km
Aksel, horisontalposition	- mm	- mm

Yderligere tekniske data for model TA IQ RWD

	min.	maks.
Støjniveau		70 dB(A)
Kapslingsklasse		IP X4
Venderum, min.	1150 mm	
Ydelse drevstyring		24 V / 120 A
Fremdrifteffekt		2 x 350 mm
Hovedsikring		80 A
Belysning (ekstraudstyr)		LED-teknik 24 V
Nyttelast		5 kg
Akseltryk for (maks. tilladt)		150 kg
Akseltryk bag (maks. tilladt)		200 kg
Frihøjde		70 mm
Egenvægt (med drivbatterier)	150 kg	160 kg
Egenvægt (uden drivbatterier)	99 kg	109 kg
Total højde	930 mm	1100 mm

Transportmål

Længde (fodplade klappet op)	820 mm	
Bredde	630 mm	720 mm
Højde, med standard-polstring <small>(Ryg klappet over på sædet, siddepude taget af siddepladen og lagt på ryggen)</small>	700 mm	

Klimatekniske oplysninger

Omgivelsestemperatur		-20 °C til +50 °C
Opbevaringstemperatur med drivbatterier		-20 °C til +50 °C

	min.	maks.
<u>Svinghjul</u>		
ø 200 x 50 mm (8")	dæk, maks. 2,0 bar (29 psi) punkterfri	
<u>Drivhjul</u>		
ø 364 x 75 mm (14 x 3,5")	dæk, maks. 2,5 bar (36 psi) punkterfri	
<u>Drivbatterier</u>		
2 x 12 V 63 Ah (5 h) / 80 Ah (20 h)	lukked, vedligeholdelsesfrie	
Maks. batterimål (LxBxH)	260 x 168 x 215 mm	
Ladestrøm		8 A

Specifikationer i overensstemmelse med ISO 7176-15 for model TA IQ FWD

	min.	maks.
Total længde (målt ved 0° sædehældning)	985 mm	1100 mm
Total bredde	630 mm	720 mm
Samlet masse, maks. tilladt		300 kg
Brugermasse (inkl. nyttelast)		140 kg
Brugermasse Inkl. pålæsning, når produktet bruges som sæde i et motorkøretøj (Dahl-Docking-system, crash-testet iht. ISO 7176-19)		136 kg
Den tungeste dels masse		23 kg
Faktisk sædedybde	250 mm	590 mm
Faktisk sædebredde	370 mm	550 mm
Sædefladens højde ved forkanten (uden sædepude) ved 0° sædehældning	380 mm	680 mm
Sædevinkel elektrisk	0°	45°
Sædelift		300 mm
Ryglæsvinkel mekanisk (målt ud fra lodret niveau på sædepladen)	80°	165°
Ryglæsvinkel elektrisk (målt ud fra lodret niveau på sædepladen)	80°	165°
Ryghøjde	540 mm	665 mm
Benstøtter til sæde (Lårlængde, målt uden siddepude)	370 mm	580 mm
Statisk stabilitet nedkørsel	15,9°	19,6°
Statisk stabilitet opkørsel	19,6°	19,6°
Statisk stabilitet sidelæns	13,5°	19,0°
Dynamisk stabilitet opkørsel		10°
Vinkel benstøtter/sædeflade:	90°	180°
Armlænhøjde fra siddeflade (uden / med siddepude)	185 mm	285 mm
Ryglæn til forkant af armlæn	370 mm	475 mm

	min.	maks.
Overvindelse af forhindringer		100 mm
Min. venderadius (målt ved 0° sædehældning)	650 mm	
Testdukkens vægt (ISO 7176-8)		140 kg
Tophastighed ved fremadkørsel (alt efter udstyr)	6 km/t	12 km/t
Minimums-bremselængde ved tophastighed		2620 mm
Rækkevidde ved 6 km/t (alt efter batterikapacitet)		40 km
Rækkevidde ved 10km/t og 12 km/t (alt efter batterikapacitet)		35 km
Aksel, horisontalposition	- mm	- mm

Yderligere tekniske data for model TA IQ FWD

	min.	maks.
Støjniveau		70 dB(A)
Kapslingsklasse		IP X4
Venderum, min.	1170 mm	
Ydelse drevstyring		24 V / 120 A
Fremdrifteffekt		2 x 350 mm
Hovedsikring		80 A
Belysning (ekstraudstyr)		LED-teknik 24 V
Nyttelast		5 kg
Akseltryk for (maks. tilladt)		200 kg
Akseltryk bag (maks. tilladt)		150 kg
Frihøjde		70 mm
Egenvægt (med drivbatterier)	150 kg	160 kg
Egenvægt (uden drivbatterier)	99 kg	109 kg
Total højde	930 mm	1100 mm

Transportmål

Længde (fodplade klappet op)	820 mm	
Bredde	630 mm	720 mm
Højde, med standard-polstring <small>(Ryg klappet over på sædet, siddepude taget af siddepladen og lagt på ryggen)</small>	700 mm	

Klimatekniske oplysninger

Omgivelsestemperatur		-20 °C til +50 °C
Opbevaringstemperatur med drivbatterier		-20 °C til +50 °C

	min.	maks.
<u>Svinghjul</u>		
ø 200 x 50 mm (8")	dæk, maks. 2,0 bar (29 psi) punkterfri	
<u>Drivhjul</u>		
ø 364 x 75 mm (14 x 3,5")	dæk, maks. 2,5 bar (36 psi) punkterfri	
<u>Drivbatterier</u>		
2 x 12 V 63 Ah (5 h) / 80 Ah (20 h)	lukked, vedligeholdelsesfrie	
Maks. batterimål (LxBxH)	260 x 168 x 215 mm	
Ladestrøm		8 A

Specifikationer i overensstemmelse med ISO 7176-15 for model TA IQ MWD

	min.	maks.
Total længde (målt ved 0° sædehældning)	985 mm	1100 mm
Total bredde	630 mm	720 mm
Samlet masse, maks. tilladt		305 kg
Brugermasse (inkl. nyttelast)		140 kg
Brugermasse Inkl. pålæsning, når produktet bruges som sæde i et motorkøretøj (Dahl-Docking-system, crash-testet iht. ISO 7176-19)		136 kg
Den tungeste dels masse		23 kg
Faktisk sædedybde	250 mm	590 mm
Faktisk sædebredde	370 mm	550 mm
Sædefladens højde ved forkanten (uden sædepude) ved 0° sædehældning	380 mm	680 mm
Sædevinkel elektrisk	0°	45°
Sædelift		300 mm
Ryglæsvinkel mekanisk (målt ud fra lodret niveau på sædepladen)	80°	165°
Ryglæsvinkel elektrisk (målt ud fra lodret niveau på sædepladen)	80°	165°
Ryghøjde	540 mm	665 mm
Benstøtter til sæde (Lårlængde, målt uden siddepude)	370 mm	580 mm
Statisk stabilitet nedkørsel	13,8°	19,6°
Statisk stabilitet opkørsel	14,7°	19,6°
Statisk stabilitet sidelæns	14,6°	16,1°
Dynamisk stabilitet opkørsel		10°
Vinkel benstøtter/sædeflade:	90°	180°
Armlænhøjde fra siddeflade (uden / med siddepude)	185 mm	285 mm
Ryglæn til forkant af armlæn	370 mm	475 mm

	min.	maks.
Overvindelse af forhindringer		80 mm
Min. venderadius (målt ved 0° sædehældning)	650 mm	
Testdukkens vægt (ISO 7176-8)		140 kg
Tophastighed ved fremadkørsel (alt efter udstyr)	6 km/t	12 km/t 15 km/t
Minimums-bremselængde ved tophastighed		2800 mm
Rækkevidde ved 6 km/t (alt efter batterikapacitet)		40 km
Rækkevidde ved 10km/t og 12 km/t (alt efter batterikapacitet)	25 km	40 km
Aksel, horisontalposition	– mm	– mm

Yderligere tekniske data for model TA IQ MWD

	min.	maks.
Støjniveau		70 dB(A)
Kapslingsklasse		IP X4
Venderum, min.	1150 mm	
Ydelse drevstyring		24 V / 120 A
Fremdrifteffekt		2 x 350 mm 2 x 600 mm
Hovedsikring		80 A
Batterisikring		100 A
Belysning (ekstraudstyr)		LED-teknik 24 V
Nyttelast		5 kg
Akseltryk for (maks. tilladt)		100 kg
Akseltryk bag (maks. tilladt)		100 kg
Frihøjde		70 mm
Egenvægt (med drivbatterier)	155 kg	165 kg
Egenvægt (uden drivbatterier)	104 kg	114 kg
Total højde	930 mm	1100 mm

Transportmål

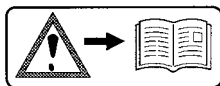
Længde (fodplade klappet op)	880 mm	
Bredde	630 mm	720 mm
Højde, med standard-polstring <small>(Ryg klappet over på sædet, siddepude taget af siddepladen og lagt på ryggen)</small>	700 mm	

Klimatekniske oplysninger

Omgivelsestemperatur		-20 °C til +50 °C
Opbevaringstemperatur med drivbatterier		-20 °C til +50 °C

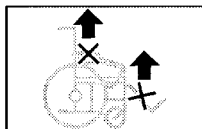
	min.	maks.
<u>Svinghjul</u>		
∅ 200 x 50 mm (8")	dæk, maks. 2,0 bar (29 psi) punkterfri	
<u>Drivhjul</u>		
∅ 364 x 75 mm (14 x 3")	dæk, maks. 2,5 bar (36 psi) punkterfri	
∅ 360 x 110 mm (14 x 4,5")	dæk, maks. 2,5 bar (36 psi)	
<u>Drivbatterier</u>		
2 x 12 V 63 Ah (5 h) / 80 Ah (20 h)	lukked, vedligeholdelsesfrie	
Maks. batterimål (LxBxH)	260 x 168 x 215 mm	
Ladestrøm		8 A / 12 A

Forklaring til mærkaterne på elkørestolen



OBS!

Læs betjeningsvejledninger og vedlagt dokumentation.



Løft ikke elkørestolen i armlæn eller benstøtte.
Kørestolen må ikke løftes i dele, der kan afmonteres.



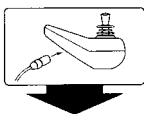
Kørefunktion



Skubbefunktion



Skub kun kørestolen på plant underlag.



Oplysning om opladningsstik.



Elkørestolen er **ikke** godkendt som sæde i et motorkøretøj.



Advarsel mod risiko for klemning. – Stik ikke hænder/arme ind imellem komponenterne.



Anvendelse i kørende transportmidler. – Sluk eller skift til køreprogram 3.



Advarsel mod risiko for klemning.
Den øvre del er lejret bevægeligt eller drejeligt og danner derved foruden et sted, hvor man kan komme i klemme.
– Undlad at tage fat omkring det sted, hvor man kan komme i klemme.

Forklaring til mærkaterne på elkørestolen



Maks. tilladt brugervægt, når produktet er godkendt som sæde i et motorkøretøj.



OBS!

Der må ikke udføres servicearbejde.

Gastryksfjederens gastryksbeholder står under tryk.

– Øget risiko for ulykker!

Symbolforklaring til vaskeanvisningerne

(symbolerne er i overensstemmelse med europæisk standard)



Finvaskeprogram ved den angivne maksimale vasketemperatur i °C.



Normalvaskeprogram ved den angivne maksimale vasketemperatur i °C.



Håndvask



Må ikke udsættes for blegemidler.



Ikke egnet til tørretumbler.



Må ikke stryges.



Må ikke kemisk renses.

Forklaring til symbolerne på typeskiltet



Producent



Bestillingsnummer



Serienummer



Produktionsdato



Till. brugervægt



Till. totalvægt



Till. akseltryk



Till. stigning



Till. fald

max. ... km/h

Till. maks. hastighed



Produktet er godkendt som sæde i bil.



Maks. tilladt brugervægt, når produktet er godkendt som sæde i et motorkøretøj.



Produktet er **ikke** godkendt som sæde i bil.



Medicinsk udstyr

KONTROLDOKUMENTATI- ON

Køretøjets data:

Model:

Følgeseddel-nr.:

Serie-nr. (SN):

Anbefalet sikkerhedskontrol 2. år (senest efter 12 måneder)

Specialforhandlerstempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Næste sikkerhedskontrol om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalet sikkerhedskontrol 1. år (senest efter 12 måneder)

Specialforhandlerstempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Næste sikkerhedskontrol om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalet sikkerhedskontrol 3. år (senest efter 12 måneder)

Specialforhandlerstempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Næste sikkerhedskontrol om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalet sikkerhedskontrol 4. år (senest efter 12 måneder)

Specialforhandlerstempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Næste sikkerhedskontrol om 12 måneder

Dato: _____

Anbefalet sikkerhedskontrol 5. år (senest efter 12 måneder)

Specialforhandlerstempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Næste sikkerhedskontrol om 12 måneder

Dato: _____

ANSVAR/GARANTI

Manglende overholdelse af betjeningsvejledningen samt uprofessionel udførelse af vedligeholdelsesarbejde og især af tekniske ændringer og udvidelser (påmonterede dele) uden vores samtykke medfører bortfald af såvel ansvars- og garantikrav som af almindeligt produktansvar.

Nationale ansvars- / garantibetingelser mellem dig og din fagforhandler kan afvige fra de i kapitlet angivne betingelser.

Produktet har 2 års garanti.

Garantien for batterier og opladeren er hver 1 år.

Garantikravet starter med købsdagen.

For dette produkt påtager vi os det lovpligtige ansvar som en del af vores generelle forretningsbetingelser samt evt. øvrige udspecificerede/aftalte garantier. I forbindelse med krav om ansvar og garanti bedes du kontakte din forhandler medbringende følgende ANSVARS-/GARANTIKUPON samt de nødvendige oplysninger om model, følgeseddel-nr. med leveringsdato og serienummer (SN).

Serienummeret (SN) kan aflæses på typeskiltet.

Anerkendelse af ansvars- og garantikrav forudsætter altid en korrekt anvendelse af produktet, anvendelse af originale reservedele fra forhandlere samt regelmæssig udførelse af vedligeholdelse og kontrol.

Garantien dækker ikke skader på overfladen, hjulenes slanger og dæk, beskadigelser som følge af løsnede skruer eller møtrikker, ødelagte fastgøringshuller som følge af hyppigt monteringsarbejde.

Garantien dækker heller ikke skader på drev og elektronik som følge af usagkyndig rengøring med dampstråleudstyr eller som følge af, at komponenterne forsætligt eller uforsætligt er blevet udsat for vand.

Fejl på grund af strålingskilder som f.eks. mobiltelefoner med stor sendeeffekt, Hi-Fi-anlæg og andre kraftige støjkluder uden for normspecifikationerne kan ikke gøres gældende som ansvars- eller garantikrav.

Denne betjeningsvejledning skal som en integreret del af produktet medgives ved bruger- eller ejerskifte.

Du kan bruge vores hjemmeside < www.ta-service.dk > til at evaluere vores produkter.

Vi forbeholder os ret til tekniske ændringer med fremskridt for øje.



Produktet opfylder kravene i forordningen (EU) 2017/745 om medicinsk udstyr.

Ansvar- / garantikupon

Bedes udfyldt! Kan efter behov kopieres, og kopien sendes til forhandleren.

Ansvar/garanti

Modelbetegnelse:

Følgeseddel-nr.:

SN (se typeskiltet):

Leveringsdato:

Forhandlerens stempel:

Kontroldokumentation ved overdragelse

Køretøjets data:

Serie-nr. (SN):

Model:

Følgeseddel-nr.:

Specialforhandlerstempel:

Underskrift: _____

Sted, dato: _____

Næste sikkerhedskontrol om 12 måneder

Dato: _____

Din forhandler

TA Service A/S

Centervej Syd 2
4733 Tappernøje
DANMARK



Tel +45 56 72 57 77



ta-service@ta-service.dk

www.ta-service.dk