



# BRUKSANVISNING

TA IQ FWD StandUP



Dette produktet oppfyller kravene i  
EU-forordning 2017/745 for medisinsk utstyr.

*inspire  
joy of life*

300-29 UM SU - NO - 06.2021, vers. 1:0.

# ***Innhold***

<b>Symbolknapper</b>	6
<b>Introduksjon</b>	6
<b>Modeller</b>	6
<b>Indikasjoner / kontraindikasjoner</b>	6
Funksjon for utgangsassistanse	7
<b>Levering og ankomst</b>	8
<b>Bare bruk som tiltenkt</b>	8
<b>Bruk</b>	8
<b>Justering</b>	9
<b>Kombinasjon med produkter fra andre produsenter</b>	9
<b>Når den elektriske rullestolen skal brukes av en annen person</b>	9
<b>Produktets levetid</b>	10
<b>Grunnposisjon</b>	10
<b>Oversikt</b>	11
Modell TA IQ FWD StandUP	11
<b>Håndtering og vedlikehold av den elektriske rullestolen</b>	12
Sikring av rullestolen	12
Funksjonskontroll	12
Kjøreegenskaper	12
<b>Bremser</b>	12
Servicebrems	12
Bruk av rullestolens brems	12
Nødbremsing	12
Parkeringsbrems	12
Aktivere bremsene	13
Løsne bremsene	13
Hovedbrytere for alle elektriske funksjoner	14
Kjøre-/skyvemodus	15
Sette stolen til skyvemodus	15
Sette rullestolen til kjøremodus	16


<b>Forberedelse til bruk</b>	17
Inspeksjon før kjøring	19
Lading av batteriet	19
Posisjonen til betjeningsmodulen	21
Beskrivelse av funksjoner	21
Sving betjeningsmodulen ut til siden av armlenet.	21
kjøre nærmere til et bord	21
Armlenets posisjon	21
Kontrollere låsefunksjonen	21
<b>Beinstøtter</b>	22
Fotplate	22
Justere fotplatehøyden	23
Justering beinstøttevinkelen	23
<b>Kneputer</b>	24
Fjerne/sette inn kneputene	24
Justere avstanden rundt kneputene	25
<b>Armlener</b>	26
Folde opp armlenene	26
Folde ned armlenene	27
Armlenets låsefunksjon	27
Kontrollere armlenets låsefunksjon	27
Justering av armlenets vinkel	28
Justere vinkelen til armlenet	28
<b>Ryggstøtte</b>	29
Ryggpute	29
<b>Sete</b>	30
Seteputer	30
Justere sittekomfort	30
Vippemekanisme til sete	31
Justering av elektronisk vippemekanisme	31
Setehøyde	32
Ståfunksjon	33
Tilbakeleningsfunksjon	35
Utgangsassistanse	36

<b>Hodestøtte</b>	38
Justere nakkestøtten	38
Bruk av hodestøtten i kjøretøy for funksjonshemmede	38
<b>Sikring av poser</b>	38
<b>Setebelte</b>	39
<b>Setebelte</b>	40
Bruk av sikkerhetsbeltet	40
Åpne sikkerhetsbeltet	41
Justere lengden til sikkerhetsbeltet	41
<b>Lys</b>	42
<b>Overføring og transport</b>	43
Av- og pålasting	43
Ramper og heiser	43
Personlig transport i motorkjøretøyer	44
Sikring av rullestolen for transport	44
<b>Dekk</b>	45
<b>Vedlikehold</b>	45
Service	45
Serviceplan	46
Hovedsikring	48
Lys	49
Kjørellys	49
Feilsøking	50
<b>Grunnleggende sikkerhetstiltak</b>	51
Ledsagere	51
Å forlate den elektriske rullestolen	51
Plukke opp objekter	52
Kjøring i en helning eller på bratte veier	52
Manøvrering over hindringer	52
Elektrisk system	53
Reise med offentlig transport	53
Kjøring på offentlige veier	54

<b>Renhold</b>	54
Behandlede overflater	55
Desinfeksjon	55
<b>Reparasjoner</b>	56
Montering	56
Service	56
Reservedeler	56
Forholdsregler for langtidslagring	56
<b>Kassering</b>	57
Bruksanvisning for forhandlere	57
Programmering av kjøreegenskaper	57
<b>Tekniske data</b>	58
Lufttrykk i pneumatiske dekk	58
Rekkevidde	58
Kjøreegenskaper ved kjøring i helninger	58
Gjeldende standarder	59
Spesifikasjoner i samsvar med ISO 7176-15 for modell TA IQ FWD StandUP	60
Supplerende tekniske data for modell TA IQ FWD StandUP	62
Forklaring av etikettene på den elektriske rullestolen	64
Forklaring av symbolene på typeskiltet	65
Forklaring av symbolene på vaskeinstruksjonene	66
<b>VEDLIKEHOLDSDOKUMENTASJON</b>	67
<b>Garanti</b>	68
Garantibevis	69
Service-dokumentasjon ved salg eller overføring	69
<b>Merknader</b>	70

## SYMBOLKNAPPER

Sikkerhetsforanstaltninger med farget bakgrunn må alltid følges!

-  Dette symbolet angir en forholdsregel eller anbefaling.
- [ ] Refererer til et bildenummer.
- () Refererer til en funksjonell komponent i et bilde.

## INTRODUKSJON

Les denne håndboken før du bruker rullestolen for første gang, og følg instruksjonene nøye.

Hvis barn eller tenåringer skal bruke rullestolen, bør de lese denne håndboken sammen med foreldre eller foresatte før de bruker stolen.

Denne bruksanvisningen er utformet slik at du kan bruke den elektriske rullestolen og unngår ulykker.

-  Siden rullestolens tilbehør kan avvike fra din faktiske modell,

vil du oppleve at kapitler med alternativer som kanskje ikke er relevante for din spesielle rullestol, er inkludert. Bestillingsskjemaet for din elektriske rullestol inneholder en liste over tilbehør og deler som er tilgjengelige.

PDF-filer med tilleggsinformasjon om våre produkter er tilgjengelige for synshemmede brukere på vår hjemmeside på Dansk og Engelsk:

[www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk).

-  Kontakt med din forhandler hvis du har spørsmål.

Alternativt kan synshemmede brukere be en hjelper om å lese teksten i dokumentasjonen høyt.

Hold deg oppdatert på sikkerhetsrelatert informasjon, samt potensielle tilbakekalling av produktene våre på nettstedet vårt: [www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk).

Vår elektriske rullestol oppfyller de tekniske og lovbestemte kravene til medisinsk utstyr. Men hvis en alvorlig hendelse likevel skulle finne sted, må du ta kontakt med oss på «[ta-service@ta-service.dk](mailto:ta-service@ta-service.dk)», samt kontakte det danske legemiddelverket.

## MODELLER

Denne bruksanvisningen gjelder for følgende modell:

Modell TA IQ FWD StandUP

## INDIKASJONER / KONTRAINDIKASJONER

Oppsøk lege umiddelbart dersom du opplever allergiske reaksjoner, rødhet og/eller trykksår når du bruker denne elektriske rullestolen.

For å unngå kontaktallergi anbefaler vi at du bare bruker rullestolen mens du har på deg klær.


De mange egenskapene til din elektriske rullestol gjør at den kan brukes selv ved betydelig eller alvorlig nedsatt mobilitet og bevegelighet på grunn av strukturelle og/eller funksjonelle skader på nedre ekstremiteter (inkludert amputasjon, traumer, muskuloskeletale/nevromuskuloskeletale bevegelsesforstyrrelser, f.eks. som følge av:

- lammelse
- tap av lemmer (amputasjon av et ben)
- skader/deformiteter på lemmer
- leddkontrakturer/leddskader
- eller andre forhold

Når du kjøper et bestemt produkt, bør du også ta hensyn til den funksjonshemmede personens fysiske og mentale tilstand, alder, hjemmeforhold og personlige omstendigheter.

Ethvert kjøp bør alltid evalueres og godkjennes fra sak til sak av en kvalifisert medisinsk fagperson (rådgiver for medisinsk utstyr eller rehabiliteringsrådgiver m.m.) og tilpasses de spesifikke omstendighetene knyttet til den enkeltes medisinske historie. Videre kan personer med noen av problemene / forholdene som er beskrevet i kontraindikasjoner i visse tilfeller oppleve mentale, følelsesmessige eller fysiske vanskeligheter når de betjener noen av de oppførte modellene.

Den elektriske rullestolen må ikke brukes ved:

- Kognitive begrensninger eller funksjonshemminger som utelukker uavhengig / selvstendig bruk av rullestolen
  - Begrensninger på dagligdagse aktiviteter hos blinde eller svaksynte personer, der visuelle eller andre hjelpemidler ikke kan kompensere for funksjonshemmingen
  - Personer som er påvirket av medisiner som har en negativ effekt på evnen til å betjene rullestolen (diskutere med lege, terapeut eller apotek først)
  - Forhold som hindrer at en person kan styre rullestolen på egen hånd
  - Alvorlig balanse og/eller sensoriske forstyrrelser
  - Manglende evne til å sitte
-  Spør lege, terapeut eller autorisert forhandler om disse og eventuelle andre risikoer vedrørende din elektriske rullestol.

## Funksjon for utgangsassistanse

Oppsøk medisinsk hjelp ved uventede symptomer som kan kobles til bruk av utgangsassistansen.

Indikasjoner / kontraindikasjoner som nevnes i dette kapittelet erstatter ikke indikasjoner / kontraindikasjoner for bruk av den elektriske rullestolen.

Vi anbefaler at du bruker funksjonen for utgangsassistanse ved følgende indikasjoner:

- For personer med restmobilitet.

Utgangsassistansen må aldri brukes for:

- Manglende restmobilitet hos brukeren av rullestolen.

Funksjonen for utgangsassistanse skal bare benyttes med hjelper hvis det dreier seg om:

- Personer som ikke har den fysiske evnen til å komme seg ut av rullestolen uten assistanse.
- Kognitive begrensninger eller funksjonshemminger som utelukker uavhengig / selvstendig bruk av utgangsassistansen.

## LEVERING OG ANKOMST

Alle produkter gjennomgår strenge kvalitetskontroll på fabrikken og er pakket i spesielle pappkasser.

- ☞ Vi ber likevel om at du umiddelbart etter mottak inspiserer din elektriske rullestol for eventuelle skader som kan ha oppstått under transport - helst mens transportøren fortsatt er tilstede.
- ☞ Ta vare på rullestolens emballasje i tilfelle det blir nødvendig å returnere stolen på et senere tidspunkt.

## BARE BRUK SOM TILTENKT

Din elektriske rullestol er utformet for å forbedre din uavhengige mobilitet, både innendørs og utendørs.

## BRUK

Ikke bruk rullestolen uten monterte benstøtter og armlener!

Rullestolen er utelukkende beregnet for transport av en sittende person. Den er ikke utformet for å tåle eller transportere gjenstander som skaper andre typer belastninger, strekk- eller tyngdekrefter.

Den elektriske rullestolen skal kun brukes på en fast, jevn overflate. Den brukes under følgende forhold:

- Innendørs (f.eks. i leiligheter eller polikliniske/boliginstitusjoner)
- Utendørs (f.eks. asfalterte stier i en park)
- Utsette aldri rullestolen for ekstreme temperaturer eller farlige miljøforhold, for eksempel sterkt sollys, ekstrem kulde eller saltvann.

- Sand, støv, smuss eller andre partikler kan komme inn i bevegelige deler, noe som kan føre til at komponentene slutter å fungere.

Din elektriske rullestol leveres med en rekke forskjellige justeringsmuligheter/-alternativer, slik at du kan tilpasse den til dine fysiske krav og behov.

Nasjonale forskrifter kan forby at rullestolen transporteres med buss, tog, fly eller helikopter.

- ☞ Sjekk med relevant transportør for eventuelle begrensninger.
- ☞ Før avreise må du spørre flyselskapet om de spesifikke vilkårene og betingelsene for transport og bagasjekravene som gjelder for utreiselandet og feriemålet din.

Den elektriske rullestolen må brukes i henhold til spesifikasjonene og de begrensningene som er angitt i *Tekniske data* på side 58.



## **JUSTERING**

Sørg for at eventuelle justeringer, konfigurasjonsendringer eller reparasjoner kun utføres av en autorisert forhandler.

Den elektriske rullestolen kan justeres slik at den passer til individuelle kroppsstørrelser. Før du bruker rullestolen bør den justeres av din autoriserte forhandler. De skal også gi deg en innføring i egenskapene. Denne justeringen skal både ta hensyn til dine fysiske begrensninger og miljøet der du primært skal bruke stolen. Før bruk må du forsikre deg om at du er fornøyd med hvordan rullestolen fungerer.

Hvis forhandleren reviderer/oppdaterer eller utfører vesentlige endringer på den elektriske rullestolen din uten å bruke deler fra den opprinnelige produsenten, kan dette betraktes som et videresalg av rullestolen. Dette betyr at forhandleren din kanskje må revurdere vilkårene for salg, og gjennomføre en ny risikoanalyse.

- ☞ For å sikre optimal bruk anbefaler vi at det utføres rutinemessige inspeksjoner av rullestolens innstillinger, samt ny inspeksjon ved varige endringer i din tilstand/funksjonshemming. Det anbefales at det utføres en justering hver sjettede måned, spesielt når det gjelder barn og ungdom.
- ☞ Vi anbefaler regelmessige medisinske kontroller slik at du aktivt kan bruke rullestolen på offentlig transport.

## **KOMBINASJON MED PRODUKTER FRA ANDRE PRODUSENTER**

Enhver utvidelse av den elektriske rullestolen din med komponenter som ikke er levert av produsenten, vil kunne bli betraktet som betydelig modifisering av rullestolen din. Kontakt din autoriserte forhandler for å finne ut om produsenten har godkjent kombinasjonen.

## **NÅR DEN ELEKTRISKE RULLESTOLEN SKAL BRUKES AV EN ANNEN PERSON**

Rullestolens modulære konstruksjon gjør at den kan omkonfigureres for en ny bruker. Før en ny person tar i bruk rullestolen, må det alltid utføres en fullstendig inspeksjon.

- ☞ De nødvendige hygieniske tiltakene, som skal utføres i samsvar med en validert hygieneplan, må omfatte desinfeksjon. Den autoriserte forhandleren har service og vedlikeholdsmanual med informasjon om gjenbruk av rullestolen.

Den autoriserte forhandlerens service- og vedlikeholdshåndbok inneholder informasjon om gjenbruk av rullestolen.

## **PRODUKTETS LEVETID**

Vi anslår at produktet vil ha en forventet gjennomsnittlig levetid på 5 år så lenge produktet brukes til tiltenkt formål, og alle vedlikeholds- og servicekrav overholdes. Produktets levetid avhenger av bruksfrekvensen, omgivelsene der det brukes og vedlikeholdet av stolen. Reservedeler kan gi en lengre levetid. Reservedeler kan som regel fortsatt leveres i opptil fem år etter at en modell er faset ut av produksjonen.

- ☞ Denne angitte estimerte levetiden er ikke uttrykk for garantiperioden.

## **GRUNNPOSISJON**

Når du kjører nedoverbakke, oppoverbakke eller over hindringer, bør innstillingene for setehøyde, ryggvinkel og setevinkel alltid være i baseposisjon. Baseposisjonen er definert som følgende: Setevinkelen / tilt er i horisontal stilling (og ikke mer enn 10 grader bakover). Setehøyden er innstilt på laveste høyde. Dersom innstillingene avviker fra ovennevnte er det økt fare for at stolen blir mindre stabil og kan vippe.

Grunnposisjon er definert som følgende:

- Hvis dette ikke overholdes, er det fare for at stolen kan vippe rundt.
- Setevinkel i horisontal stilling (men ikke mer enn 10°).
- Setehøyde ved laveste innstilling.

# OVERSIKT

## Modell TA IQ FWD StandUP

Oversikten viser hovedkomponentene og kontrollene til den elektriske rullestolen.

Nr. Navn

- (1) Hodestøtte
- (2) Ryggstøtte
- (3) Armlenet
- (4) Setepute
- (5) Knepute
- (6) Leggstøtte
- (7) Fotplate
- (8) Anti-vippe-hjul
- (9) Betjeningsmodul
- (10) Frontlys
- (11) Drivhjul
- (12) Hendel for kjøre-/skyvemodus
- (13) Navneskilt
- (14) Svingbart hjul
- (15) Deksel over elektronikk
- (16) Baklys
- (17) Håndtak for låsing av armlene



# HÅNDTERING OG VEDLIKEHOLD AV DEN ELEKTRISKE RULLESTOLEN

## Sikring av rullestolen

Den elektriske rullestolen må sikres på følgende måte slik at den ikke ruller ved et uhell:

1. Flytt hendel for kjøre-/skyvemodus på begge sider til kjøremodus.
2. Slå av rullestolen ved hjelp av betjeningsmodulen.

## Funksjonskontroll

Funksjonen og sikkerheten til den elektriske rullestolen må kontrolleres hver gang den skal brukes.

 Se kapittel «Inspeksjon før kjøring».

## Kjøreegenskaper

Du kan kontrollere rullestolens kjøreretning og hastighet via styrespaken (opp til den konfigurerte maksimale fartsgrensen).

## BREMSE

Brems forsiktig og i god tid. Dette er spesielt viktig når du kjører mot andre personer, eller ned en bakke!

## Servicebrems

De elektriske motorene fungerer som en mekanisk brems, og stopper rullestolen jevnt uten rykninger fram til den stopper.

## Bruk av rullestolens brems


Dra styrespaken langsomt bakover til startposisjon (nøytral) når du vil bremse rullestolen forsiktig.

## Nødbremsing

 Hvis du vil stoppe rullestolen raskere, beveger du styrespaken i motsatt retning av kjøreretningen.

## Parkeringsbrems

Parkeringsbremsene fungerer bare når hendel for kjøre-/skyvemodus, som styrer begge motorene, flyttes til kjørestilling. Parkeringsbremsene blir løsnet automatisk når styrespaken blir tatt i bruk.

 Parkeringsbremsene løsner automatisk når styrespaken benyttes.

## Aktivere bremsene

Det skal ikke være mulig å skyve rullestolen mens bremsene er aktivert.

For å bruke bremsene, vrir du hendel for kjøre-/skyvemodus på begge sider ca. 45° mot rullestolens kabinett og inn i kjøreposisjonen (oppreist) [1].

- Disse spakene er designet for å betjenes av en ledsager.



## Løsne bremsene

Transport til/fra den elektriske rullestolen må kun utføres med rullestolen slått av og hendel for kjøre-/skyvemodus på begge sider satt til kjøremodus!

Ellers kan du ved et uhell berøre styrespaken (servo/styrespak) og sette rullestolen i bevegelse – Fare for en ulykke!

For å løsne bremsene må du bevege hendel for kjøre-/skyvemodus på begge sider ca. 45° ut, inn i skyveposisjonen [2].

- Disse spakene er designet for å betjenes av en ledsager.



## Hovedbrytere for alle elektriske funksjoner

Som en standardfunksjon er alle rullestoler fra TA Service produsert etter 26/05/2021 utstyrt med en hovedbryter for alle elektriske funksjoner, også kjent som et «Flight kit» [3].

Hvis du fjerner nøkkelen fra «Flight kit», stopper du strømforsyningen til rullestolens funksjoner [4].

Denne ekstra sikkerhetsfunksjonen, som kutter strømforsyningen, er nyttig når du skal transportere rullestolen på et fly eller sikrer den mot tyveri.



## Kjøre-/skyvemodus

Den elektriske rullestolen skal bare settes til skyvemodus eller skyves for manøvrerings skyld, eller i nødssituasjoner. Dette bør bare gjøres i flatt terreng, når stolen står stille.

- ☞ I skyvemodus deaktiveres de elektromagnetiske bremsene.
  - Rullestolen kan dermed bare bremses ved å bytte til kjøremodus.
- ☞ Ta tak i ryggstøtten i høyde med armlenet for å manøvrere rullestolen.

### Sette stolen til skyvemodus

1. Slå av rullestolen ved hjelp av betjeningsmodulen. Hvis rullestolen slås på mens hendelen er satt i skyveposisjonen, vises en feilmelding på skjermen mens du hører en akustisk alarm.
  - ☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.
2. Slipp bremsene [1].
  - ☞ Følg instruksjonene i *Løsne bremsene* på side 13.

Rullestolen kan nå skyves.



## Sette rullestolen til kjøremodus

1. Aktiver bremsene [2].
  - ☞ Følg instruksjonene i *Aktivere bremsene* på side 13.
2. Slå på betjeningsmodulen.
  - ☞ Se kapitlet «*Betjeningsmodul*» i bruksanvisningen.

Nå kan den elektriske rullestolen kjøres.

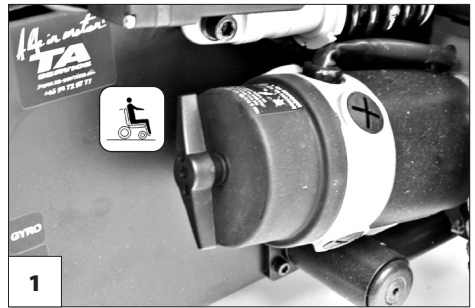




## FORBEREDELSE TIL BRUK

Utfør følgende trinn for å klargjøre den elektriske rullestolen for bruk.

- ☞ Bruk betjeningsmodulen til å lade batteriene før du tar din første tur.
1. Fullfør forberedelsene til kjøring.  
Flytt hendlene til kjøremodus [1] for å aktivere motorene. – Husk at du må aktivere bremsene.
    - ☞ Se *Aktivere bremsene* på side 13.
  2. Kontroller posisjonen til den termiske sikringen (2).
    - ☞ Den termiske sikringen (2) må trykkes inn.



3. Kontroller posisjonen til betjeningsmodulen.
- ☞ For vanlig kjøring, skyv betjeningsmodulen fremover og innover til den kommer på plass i stopposisjonen [3].
4. Slå på betjeningsmodulen.
  - ☞ Trykk inn av/på-knappen (4) på betjeningsmodulen.
  - ☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.



## Inspeksjon før kjøring

Før du kjører, bør du inspisere følgende:

- 🔍 Batteriets ladenivå
- 🔍 Konfigurasjonen av innstillingen for maksimal hastighet
  - Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.

## Lading av batteriet

Ikke plugg inn andre gjenstander i kontakten bortsett fra støpselet til batteriladeren! – Fare for kortslutning!

Batteriene må kun lades i tørre omgivelser.

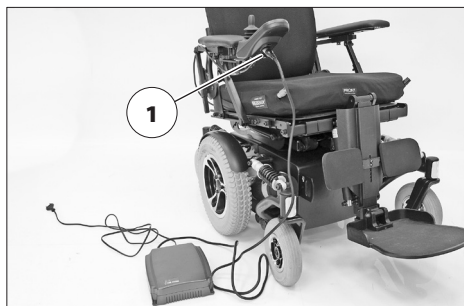
Ettersom batteriladeren inneholder farlig elektrisitet, må du beskytte den mot varme, fuktighet, vann, sprut eller dryppende væsker og støt. – Fare for kortslutning og livstruende skade!

Pass på at det er tilstrekkelig plass til at luft sirkulerer rundt laderen (ikke dekk den til) slik at eventuell varme som genereres kan spre seg. – Fare for brann!

Plasser batteriladeren på et fast underlag når du lader batteriene.

Plasser aldri batteriladeren på rullestolsetet under lading.

- 🔍 Når du lader, må du alltid følge instruksjonene i batteriladerens bruksanvisning.
  1. Parker rullestolen på et trygt sted.
    - 🔍 Følg instruksjonene i *Sikring av rullestolen* på side 12.
  2. Sett ladestøpslet inn i kontakten på betjeningsmodulen (1).



3. Slå på batteriladeren/koble batteriladeren til en passende stikkontakt.
  - ☞ Ladeprosessen har nå startet.
  - ☞ Batteriet lades ikke hvis den termiske sikringen er slått av (2)!
4. Når ladeprosessen er fullført, kobler du batteriladeren fra strømmettet og trekker ladestøpslet ut av kontakten på betjeningsmodulen.



## Posisjonen til betjeningsmodulen

For vanlig kjøring, skyv betjeningsmodulen frem og innover [1].

### Beskrivelse av funksjoner

Alle trykknappene og symbolene på modulen er beskrevet i detalj i kapitlet «Betjeningsmodul».

### Sving betjeningsmodulen ut til siden av armlenet.

Ikke plasser hendene/armene mellom komponentene. – Fare for en klemskade!

Svingarmen [1] lar deg svinge betjeningsmodulen ut, og plassere den ved siden av armlenet.

Dermed kan du for eksempel:

kjøre nærmere til et bord

### Armlenets posisjon

Fare for en ulykke hvis armlenene blir værende i oppsvinget vertikal eller bakovervendt stilling!

For kjøremodus skal armlenene være foldet ned og låst [1].

### Kontrollere låsefunksjonen

Kontroller at låsene fungerer ved å røske litt i armlenet.

👉 Følg instruksjonene i *Kontrollere armlenets låsefunksjon* på side 27.



## BEINSTØTTER

Før du bruker beinstøttene må sikre at rullestolen ikke kan rulle på egen hånd.

☞ Følg instruksjonene i *Sikring av rullestolen* på side 12.

Vinkelen til beinstøttene [1] og høyden til fotplaten kan justeres fra betjeningsmodulen.

☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen instruksjoner.

### Fotplate

For å redusere den totale lengden, f.eks. for å forenkle transport, eller gjøre det enklere å komme seg inn og ut av rullestolen, kan du folde opp fotplaten [2] [3].

☞ Pass på at du ikke klemmer fingrene!

– Flytt begge føttene bort fra fotplaten.

Før du kjører, skal fotplaten(e) foldes ned igjen [2].



## Justere fotplatehøyden

Når du justerer høyden på fotplaten(e), må du aldri berøre eller håndtere justeringsmekanismen eller undersiden av fotplaten(e) – Fare for klemskade!

Pass på at beinstøtten og fotplaten(e) har tilstrekkelig bakkeklaring!

- ☞ Gulvbelegg eller andre overflater kan bli skadet når fotstøtten eller fotplaten(e) er brettet ned!

Bruk betjeningsmodulen [1] til å heve/senke [1] beinstøtten til en passende høyde.

- ☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.

## Justering beinstøttevinkelen

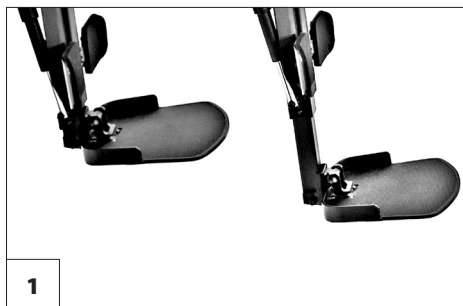
Du må aldri berøre noen av justeringsmekanismene når du tilpasser vinkelen til beinstøtten – Fare for klemskade!

Pass på at det er tilstrekkelig bakkeklaring under beinstøtten!

- ☞ Gulvbelegg eller andre overflater kan bli skadet når fotstøtten eller fotplaten(e) er brettet ned!

Bruk betjeningsmodulen til å heve [2] eller senke [3] vinkelen på fotstøtten til et passende nivå.

- ☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.



# KNEPUTER

Feilaktig justerte kneputer kan føre til kne-skade i stående og tilbakelent posisjon.

Kontroller innstillingene før bruk, og ta kontakt med et autorisert serviceverksted om nødvendig.

Fjern kneputene før du bruker utgangssassistenten.

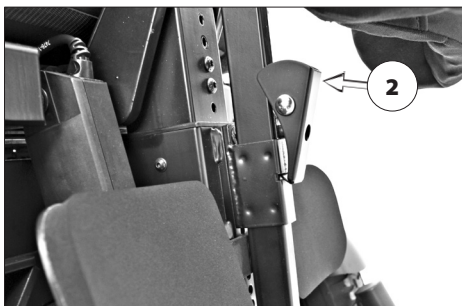
Kneputer som er fjernet må ikke kastes eller slippes ned på bakken, men behandles forsiktig. – Det er den eneste måten du kan sikre en kontinuerlig og feilfri bruk av de.

Kneputene [1] kan fjernes, og høyden/dybden kan justeres av servicesenteret.

## Fjerne/sette inn kneputene

Hvis du skal fjerne kneputene må du først trykke inn låsehendelen (2). Deretter må du løfte kneputene [3] eller flytte braketten til kneputene ned langs røret [4].

- ☞ Pass på at du ikke klemmer fingrene!
- ☞ Når låsehendelen blir aktivert og frigitt, kan du kontrollere låsen.
- ☞ Trekk kneputene noe opp.





## Justere avstanden rundt kneputene

Ikke juster kneputer som er posisjonert av servicesenteret. – Fare for personskade!

Sørg for at det er klaring på ca. en hånd mellom leggen og kneputen før du reiser deg!

- ☞ Kontakt din autoriserte forhandler hvis det oppdages at ståposisjonen ikke er trygg!

Hvis du skal justere kneputer må du først løfte opp låsehendelen (1).

Deretter må du skyve kneputerne slik at de får ønsket avstand fra leggen [4].

Frigjør låsehendelen (1) og fest den i neste mulige posisjon for å låse kneputerne.

- ☞ Vær forsiktig, slik at du ikke klemmer fingrene dine på låsehendelen!
- ☞ Når låsehendelen er aktivert, kan du kontrollere låsen.
  - ☞ Dette gjør du ved å flytte litt på kneputerne.



# ARMLENER

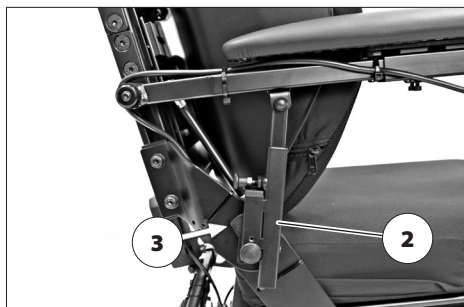
Unngå å bruke armlenene [1] til å bære eller løfte rullestolen.

Når armlenet er vippet opp, kan du flytte støtterøret (2) opp eller ned. – Fare for personskade!

## Folde opp armlenene

For å brette opp en armlene må du trykke inn låsen (3). Dette gjør at armlenet kan føres oppover [4].

- ☞ Når armlenet er vippet opp, kan du flytte støtterøret (2) til armlenet opp eller [5] ned. – Fare for personskade!



## Folde ned armlenene

I kjøremodus skal armlenene svinges frem-  
over og ned [1].

### Armlenets låsefunksjon

Fare for klemskade når armlenet låses fast  
med låseknappen [2]!

1. Sving armlenet frem og ned. Flytt støt-  
terøret ned og forbi låseknappen [2].
2. Trykk armlene ned mot knappen [4] til  
du hører låsen (3) gå i lås.

### Kontrollere armlenets låsefunksjon

Kontroller at låsene fungerer ved å røske litt  
i armlenet.

- ☞ Følg instruksjonene i *Armlenets låse-  
funksjon* på side 27.
- ☞ Når du har funnet ut at låsen er aktivert,  
må du kontrollere at låsefunksjonen  
fungerer som den skal ved å «rugge»  
på armlenet.



## Justering av armlenets vinkel

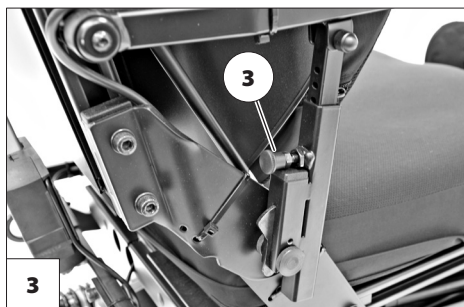
Armlenet kan justeres i positiv [1] eller negativ [2] retning langs et teleskoprør.

### Justere vinkelen til armlenet

Det er fare for klemskade når du flytter armlenet til nedre posisjon [2]!

1. Trekk ut justeringsbolten (3) for å konfigurere vinkelen på armlenet.
2. Hev/senk armlenet til ønsket vinkel, mens du har justeringsbolten (3) uttrukket.
3. For å låse armlenet på plass, skyver du justeringsbolten (3) inn i hullet som setter armlenet i den mest egnede vinkelen.
4. Beveg armlenet til du hører justeringsbolten (3) kobles inn.

👁️ Kontroller at armlenet er festet ved å løfte det litt opp!



## RYGGSTØTTE

Når du justerer ryggstøtten, må du alltid sørge for at den elektriske rullestolen står på et jevnt underlag. Ellers er det fare for at rullestolen kan velte hvis den står i en skråning!

Vinkelen på ryggstøtten [1] kan justeres med betjeningsmodulen.

☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.

### Ryggpute

Ryggputen er montert med borrelås på rammen, og kan fjernes for rengjøring eller vedlikehold [2].

☞ Mer detaljert informasjon er tilgjengelig i separat dokumentasjon for ryggputer.



# SETE

## Seteputer

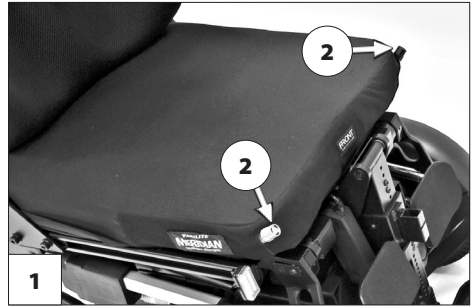
Seteputen [1] er montert på seteplaten med borrelås og er avtakbart.

Etter rengjøring eller vedlikehold legger du seteputen på plass igjen og fester den [1].  
– Borrelås

## Justere sittekomfort

Lufttrykket kan justeres for bedre komfort ved å åpne og lukke ventilene i seteputen (2).

- ☞ Mer detaljert informasjon er tilgjengelig i separat dokumentasjon for seteputer.



## Vippemekanisme til sete

Vippemekanismen [3] til setet skal kun justeres mens den elektriske rullestolen står på en flat, horisontal overflate. Det er fare for at rullestolen kan velte dersom den står i en skråning.

Sett føttene på fotplaten før du justerer setevinkelen, og flytt beinstøtten til grunnposisjon.

Før du justerer vinkelen til setet, må du kontrollere at området rundt er fritt for hindringer – Fare for personskaade!

Hvis vippemekanismen justeres til en vinkel som er større enn 14 grader, reduseres rullestolens hastighet automatisk, og seteløft er begrenset til ca. 6 cm.

Når ryggstøtten justeres i en vinkel, er det økt risiko for å velte.

Før du kjører, må du sørge for at vippemekanismen ikke er feil justert, og at du sitter sikkert i stolen – også i skrånende terreng.



## Justering av elektronisk vippemekanisme

Vippemekanismen [4] kan styres enten med betjeningsmodulen eller med egen styringsenhet.

- ☞ Hold hendene og andre kroppsdeler unna bevegelige deler!
- ☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.

## Setehøyde

Kontroller at det ikke befinner seg personer eller hindringer i området før du justerer – Fare for personskade!

Ikke berør eller kom i kontakt med bunnen av setet før eller under justering av setehøyden – Fare for klemskader!

Det er kun tillatt å justere høyden på setet når rullestolen står på en flat og jevn overflate.

Ikke senk beinstøtten(e) mens setet er hevet fra grunnposisjonen!

Setehøyden [1] kan justeres med betjeningsmodulen.

- ☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.
- ☞ Når setet er hevet fra grunnposisjonen, er seteinkelen begrenset til 14°. Ved seteheving større enn 60 mm er rullestolens hastighet begrenset!
- ☞ Når setet settes tilbake til grunnposisjonen, oppheves denne hastighetsbegrensningen automatisk.





## Ståfunksjon

Kontroller at det ikke befinner seg personer eller hindringer i området før du reiser deg opp. – Fare for personskade!

Ståfunksjonen er kun tillatt når rullestolen står stille og er på en flat og jevn overflate.

– Jo mer oppreist du står, jo større fare er det for velting.

Ståfunksjonen må ikke brukes før en omfattende demonstrasjon av den har blitt gitt av distributøren, en terapeut eller en produktspesialist fra TA Service.

En feilaktig justert ståfunksjon kan føre til at brukeren ikke kan betjene funksjonene til den elektriske rullestolen på en sikker måte.

Både mekaniske og elektriske justeringer kan utføres (optimalisering av programmerbare parametere).

Ikke senk beinstøtten(e) mens setet er hevet fra grunnposisjonen!

Ståfunksjonen [1] kan justeres med betjeningsmodulen.



- ☞ Brukeren må bare stå med festet sikkerhetsbelte [1] og korrekt justerte kneputer [2].
  - ☞ Se *Setebelte* på side 40 og *Kneputer* på side 24 for mer informasjon.
- ☞ Se kapitlet «*Betjeningsmodul*» i bruksanvisningen instruksjoner.
- ☞ Pass på at du ikke klemmer fingrene!
- ☞ Hvis setet er flyttet opp, og ikke i grunnstillingen, vil hastigheten bli redusert.
- ☞ Når setet settes tilbake til grunnposisjonen, oppheves denne hastighetsbegrensningen automatisk.



## Tilbakeleningfunksjon

Før du betjener tilbakeleningfunksjonen må du kontrollere at området rundt er fritt for hindringer. – Fare for personskade!

Tilbakeleningfunksjonen er kun tillatt når rullestolen står stille og er på en stabil, flat og jevn overflate.

Du må ikke senke fotplaten(e) mens beinstøtten(e) hevet fra grunnposisjonen!

Tilbakeleningfunksjonen [1] kan justeres med betjeningsmodulen.

- Tilbakeleningfunksjon må bare benyttes med festet sikkerhetsbelte [2] og korrekt justerte kneputer [3].
- Se *Setebelte* på side 40 og *Kneputer* på side 24 for mer informasjon.
- Se kapitlet «*Betjeningsmodul*» i bruksanvisningen instruksjoner.
- Pass på at du ikke klemmer fingrene!



## Utgangsassistanse

Før du bruker utgangsassistanse må du kontrollere at området rundt er fritt for hindringer – Fare for personskade!

Utgangsassistanse er kun tillatt brukt når rullestolen står stille og er på en stabil, flat og jevn overflate.

Utgangsassistanse må ikke brukes før en omfattende demonstrasjon av den har blitt gitt av distributøren, en terapeut eller en produktspesialist.

En feilaktig justert utgangsassistanse kan føre til at brukeren ikke kan betjene funksjonene til den elektriske rullestolen på en sikker måte.

Fjern kneputene før du bruker utgangsassistanse.

Utgangsassistanse [1] kan justeres med betjeningsmodulen.

☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen instruksjoner.

Før den brukes første gang, må utgangsassistanse tilpasses og en omfattende demonstrasjon må gis av servicetilbyder, en behandler eller en produktspesialist.

Både mekaniske og elektriske justeringer kan utføres (optimalisering av programmerbare parametere).

Servicesenteret, behandleren eller produktspesialisten skal også gjøre deg kjent med alle de ulike funksjonene på betjeningsmodulen.



Gå fram på følgende måte for å gå ut av rullestolen:

1. Fjern kneputene hvis de er montert.
  - ☞ Følg instruksjonene i *Kneputer* på side 24.
2. Utfør eventuelle justeringer.
3. Slå av rullestolen.
  - ☞ Følg instruksjonene i *Sikring av rullestolen* på side 12.
- ☞ Følgende punkt kan kreve hjelp fra noen andre.
4. Ta tak i noe stabilt for støtte.
5. Åpne opp sikkerhetsbeltet.
  - ☞ Følg instruksjonene i *Setebelte* på side 40.
6. Gå ut av rullestolen.

Sett deg i rullestolen i motsatt rekkefølge.

- ☞ Kontroller at komponentene som er nødvendig for kjøring fungerer som de skal.

## HODESTØTTE

Hodestøtten er avtakbart. Både høyde og vinkel kan justeres.

### Justere nakkestøtten

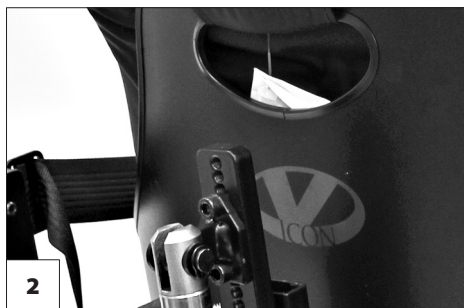
For å justere høyden på hodestøtten eller fjerne den, løsner du [2] strammehåndtaket (1).

### Bruk av hodestøtten i kjøretøy for funksjonshemmede

Denne hodestøtten er godkjent for transport i motoriserte kjøretøy for funksjonshemmede!

## SIKRING AV POSER

En dobbel krok (3) kan festes på braketten til nakkestøtten for å henge for eksempel en pose.

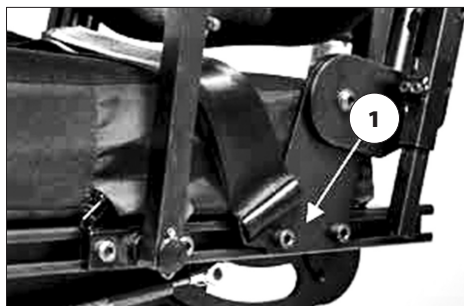


## SETEBELTE

Pass på at ingen gjenstander blir fastklemt under beltet! – Dette forhindrer ubehagelige trykkpunkter.

Ettermarkedsinstallasjon av setebelte må kun utføres av et autorisert reparasjons-senter.

Beltet er ikke sikkerhetsbelte for sikring av verken brukeren eller rullestolen under transport i et motorkjøretøy.



Beltet er skrudd på plass på utsiden av stolen med 8 mm bolter (1).

Setebeltet er designet for å stabilisere sittestillingen din og forhindre at du ramler fremover ut av rullestolen.

Når du fester setebeltet, trekker du begge ender fremover og setter dem inn i spennen til du hører et hørbart klikk.

For å åpne setebeltet trykker du på utløserknappen og trekker endene av beltet bort fra hverandre.

- ☞ Setebeltet kan løsnes og må ikke sitte for stramt.

## SETEBELTE

Setebeltet må ikke brukes som sikrings-system for sikring av verken brukeren eller rullestolen under transport i et motorkjøretøy.

Pass på at ingen gjenstander kommer i klem under beltet! – Dette forhindrer ubehagelige trykkpunkter.

Optimal plassering av sikkerhetsbeltet er på linje med solar plexus.



Setebeltet [1] forhindrer at brukeren vipper fremover, spesielt når det utføre elektriske justeringer – som ved bruk av ståfunksjonen. Det fungerer også som ekstra stabilisering for seteposisjonen, og kan justeres trinnløst i henhold til brukerens krav/behov.

### Bruk av sikkerhetsbeltet

Når du skal ta på sikkerhetsbeltet må du trekke de to beltedelene fremover, og koble låsedelene sammen, slik at du hører at de låses med et klikk (2).

Fest det ved å trekke i hendelen (3).

- ☞ Sikkerhetsbeltet må ikke strammes for mye.
- ☞ Kontroller at låsene fungerer som de skal ved å trekke i dem!



## Åpne sikkerhetsbeltet

For å åpne sikkerhetsbeltet [4] må du trykke på utløserknappen (2) og trekke endene av beltet bort fra hverandre.

## Justere lengden til sikkerhetsbeltet

For å justere lengden på sikkerhetsbeltet må du holde spennen i rett vinkel i forhold til det allerede strammede beltet, og flytte spennen fram eller tilbake.

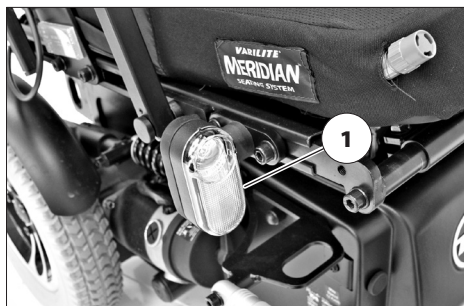


## LYS

Ved bruk utendørs eller på offentlige veier skal den elektriske rullestolen være utstyrt med et LED-basert belysningsystem (1)+(2).

Lysene kan betjenes via betjeningsmodulen.

- ☞ Se kapitlet «Betjeningsmodul» i bruksanvisningen.
- ☞ Hvis sikten er dårlig, spesielt i mørket, bør lysene slås på slik at du kan se bedre og lettere bli sett.
- ☞ Pass på at frontlyktene, blinklysene, baklysene og reflektorene ikke er dekket av løse klær eller andre gjenstander som er festet til rullestolen.



# OVERFØRING OG TRANSPORT

Den elektriske rullestolen må ikke løftes etter ryggstøtten, fotstøttene, armlenet eller møbeltrekket!

Hold setehøyden og setevinkelen i bunnposisjon under transport!

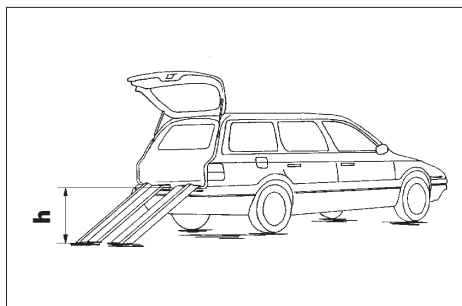
Slå alltid av den elektriske rullestolen før du løfter den!

Eventuelle deler som er demontert for lasting og transport, må sikres på et trygt sted i kjøretøyet og monteres sammen igjen før rullestolen kjøres.

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig (f.eks. fiksering på støttepunkter) ved transport av avtakbare deler.

For å spare plass kan følgende tiltak være nødvendige under biltransport:

- Brett opp fotplaten.
- Juster ryggstøtten.



## Av- og pålasting

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

Rullestolen kan lastes/losses ved hjelp av rampe eller heis.

## Ramper og heiser

Sørg for å følge instruksjonene i bruksanvisningen til rampen eller heisen.

Legg merke til produsentens spesifikasjoner for produktet.

Rampens maksimale angitte lastehøyde må være større enn høyden (h) fra lasteflaten til det aktuelle kjøretøyet til bakken.

Lastekapasiteten til rampen eller heisen må være større enn den elektriske rullestolens tillatte totalvekt.

## Personlig transport i motorkjøretøyer

Typeskiltet på den elektriske rullestolen indikerer om stolen er godkjent som bilsete for transport i motorkjøretøyer.

- ☞ Les mer om dette i *Forklaring av symbolene på typeskiltet* på side 65.
- ☞ Elektriske rullestoler som ikke er godkjent som bilseter for transport i motorkjøretøyer, er merket med et ekstra klistremerke. – Mer informasjon er tilgjengelig i *Forklaring av etikettene på den elektriske rullestolen* på side 64.

## Sikring av rullestolen for transport

Den elektriske rullestolen må festes til forankringspunktene.

- ☞ Hvert av de fire forankringspunktene er merket med et symbol [1]+[2].
- ☞ Se «Generelle sikkerhetsregler».
- ☞ Ved transport av passasjerer i et motorkjøretøy må rullestolens sikkerhetsbeltesystem brukes til sikring av rullestolen.

I henhold til ISO 7176-19 er transport av passasjerer bare tillatt med følgende sikkerhetssystemer:

- Firepunkts festesystem i henhold til ISO 10542.

For informasjon om montering og bruk, se produsentens bruksanvisning for det aktuelle sikkerhetssystemet.

- ☞ Dette dokumentet følger med alle sikkerhetssystemer.

Dokumentasjon for ulike sikkerhetssystemer er også tilgjengelig ved å klikke på lenkene under produktoverskriftene på nettstedet vårt «[www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk)».



## **DEKK**

Dekkenes er laget av en gummiblanding og kan etterlate merker som er vanskelige eller umulige å fjerne på noen overflater (inkl. syntetiske gulv, tregulv eller parkettgulv, tepper og gulvbelegg). Vi fraskriver oss ethvert ansvar for eventuelle skader på overflater på grunn av slitasje eller kjemiske reaksjoner med dekkene.

## **VEDLIKEHOLD**

Feil eller manglende vedlikehold av kjøretøyet skal begrense produsentens ansvar.

### **Service**

Følgende serviceplan inneholder retningslinjer for vedlikehold av rullestolen.

- ☞ Serviceplanen angir ikke den faktiske arbeidsmengden som er nødvendig for vedlikehold av kjøretøyet.

## Serviceplan

NÅR	HVA	KOMMENTAR
<b>Før du kjører</b>	<b>Generelt</b> Kontroller at den fungerer som den skal.	Utfør inspeksjonen alene eller sammen med en hjelper.
	<b>Inspeksjon av elektromagnetisk brems</b> Skyv hendel for kjøre-/skyvemodus på begge sider til kjøreposisjonen.	Utfør inspeksjonen alene eller sammen med en hjelper.  Hvis den elektriske rullestolen kan skyves, trenger bremsen reparasjon av et autorisert verksted.  – Fare for ulykke!
Spesielt når du kjører om natten!	<b>Lys</b> Sørg for at lysene og reflekserne fungerer feilfritt.	Utfør inspeksjonen alene eller sammen med en hjelper.
<b>Annenhver uke (avhengig av kjørelengden)</b>  (avhengig av den totale kjørelengden)	<b>Kontroller lufttrykket i dekkene.</b> Dekktrykk:  Se <i>Tekniske data</i> på side 58.	Utfør inspeksjonen alene eller sammen med en hjelper.  Bruk en dekktrykkmåler.
	<b>Justering av skruer, skruesett</b>  Pass på at alle skruer og muttere er stramme.	Utfør inspeksjonen alene eller sammen med en hjelper.  Stram de løse justeringskrue- ne.  Oppsøk et autorisert verksted når det er nødvendig.
<b>Annenhver måned</b>  (avhengig av den totale kjørelengden)	<b>Kontroller slitasjen på dekkene</b>  Minimum spordybde = 1 mm	Utfør en visuell inspeksjon alene eller sammen med en hjelper.  Ta kontakt med et autorisert verksted for å reparere eller skifte ut slitte eller skadde dekk.

NÅR	HVA	KOMMENTAR
<p><b>Hver sjette måned</b> (avhengig av hvor ofte rullestolen brukes)</p>	<p><b>Sjekk at alle funksjoner virker som de skal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Renslighet</li> <li>- Generell tilstand</li> </ul>	<p>Se <i>Renhold</i> på side 54. Utfør dette alene eller sammen med en hjelper.</p>
<p>Produsentens anbefaling: <b>Hver 12. måned</b> (avhengig av hvor ofte rullestolen brukes)</p>	<p><b>Inspeksjon</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kjøretøy</li> <li>- Batterilader</li> </ul>	<p>Utført av forhandleren.</p>

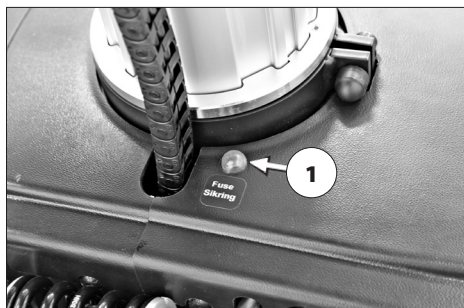
## Hovedsikring

Knappen på den termiske sikringen må trykkes inn.

Hovedsikringen består av en termisk sikring (1) som spretter ut ved strømovertbelastning.

Hvis sikringen spretter ut, må den trykkes inn igjen.

- ☞ Hvis sikringen fortsetter å sprette ut, må du ta kjøretøyet med til et autorisert servicesenter for å vurdere årsaken til problemet.
- ☞ Se *Tekniske data* på side 58.





## Lys

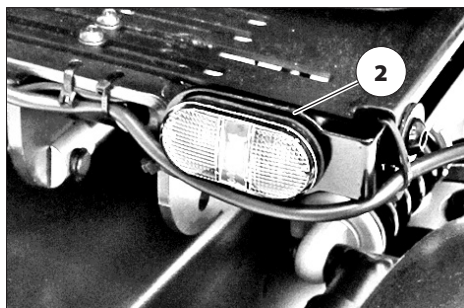
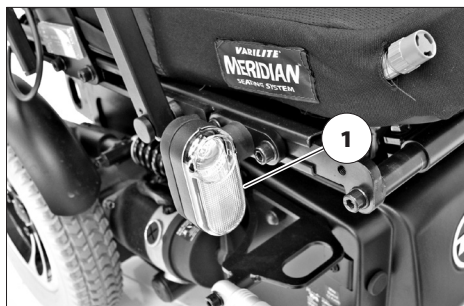
Lyspærene (1) + (2) er LED-pærer med lang levetid.

- ☞ Enhver defekt LED-pære må repareres av et autorisert verksted med en gang.

## Kjørellys

Lysene må justeres slik at den nedre kanten av lysstrålen ligger ca. 3 meter foran rullestolen med setet vippet ned i bunnposisjon.

- ☞ Besøk et autorisert verksted for justering når det er nødvendig.



## Feilsøking

Funksjonsfeil	Årsak	Løsning
Batteriindikatoren til betjeningsmodulen lyser ikke når den blir slått på.	Den primære termiske sikringen har sprettet ut.	Trykk inn den termiske sikringen igjen.  Hvis den termiske sikringen spretter ut igjen, må du ta kontakt med serviceverkstedet for reparasjon.
	Støpselet er ikke koblet til strømforsyningen.	Kontroller kontaktene.
Når rullestolen er slått på, blinker batteriindikatoren og du hører en akustisk alarm.	En eller begge av drivmotorene er satt til skyvemodus.	Skyv hendel for kjøre-/skyvemodus på begge sider til kjøreposisjon.
	Kontakten på drivmotorene er ikke riktig tilkoblet.	Kontroller kontaktene.
	Elektronikkproblem.	Må repareres på et autorisert verksted. Skyvemodus.  Hendel for kjøre-/skyvemodus i kjøreposisjon.
	Andre feil.	Se «Feilsøking» i bruksanvisningen til betjeningsmodulen.
Lysene virker ikke.	Defekt LED-pære.	La et autorisert verksted utføre reparasjonen/utskiftningen.
	Defekt betjenings- eller belysningsmodul	La et autorisert verksted utføre reparasjonen/utskiftningen.

# GRUNNLEGGENDE SIKKERHETSTILTAK

Disse sikkerhetstiltakene er et utdrag av *sikkerhetstiltakene og generelle bruksanvisninger*, som er tilgjengelig på vår hjemmeside: [www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk).

Ikke stikk fingrene inn i noen åpne rullestolrammerør (f.eks. når fotstøttene er fjernet eller armlenet vippes opp) – Fare for personskade!

Når du bruker den elektriske rullestolen, spesielt når den stoppes eller er i en skråning, må du innta en trygg sittestilling. – Fare for ulykke!

For å inneha en trygg sittestilling, skal hele ryggen være i kontakt med ryggputen og bekkenet skal være plassert helt i bak på setet.

Forflytning fra rullestolen skal i skrånende terreng kun gjøres i nødtilfeller, og ved hjelp av en ledsager og/eller assistent! – Fare for ulykke!

Hellingen / tilt bør kun justeres mens den elektriske rullestolen står på en flat, horisontal overflate. Ellers er det fare for at rullestolen kan velte hvis den står i en skråning!

Hvis vinkelen på ryggstøtten justeres, øker risikoen for velting.

Før du kjører, må du kontrollere at sete-vinkelen ikke er stilt inn feil, og at den gjør det lett å holde en sikker sittestilling.

Før og under enhver tur må du sørge for at beinstøtten(e) har tilstrekkelig bakkeklaring – Fare for ulykke!

Du bør ikke røyke mens du bruker den elektriske rullestolen.

I direkte sollys kan setetrekke/puten, armleneputene, fotstøttene og håndtakene/spakene nå temperaturer over 41 °C. – Dette kan skade ubeskyttet hud! Parker i skyggen for å hindre at overflatene på den elektriske rullestolen blir for varme.

Poseholderen (tilbehør), som kan festes til nakkestøttebraketten, består av spesielle kroker som lar deg henge for eksempel en pose. – Maksimal totalbelastning på posekrokene er 5 kg.

Gå kun oppi/ut av rullestolen når den er slått av, og hendel for kjøre-/skyvmodus er i kjørestilling!

– Hvis ikke kan du ved et uhell berøre styrespaken og dermed sette rullestolen i bevegelse! – Fare for ulykke!

## Ledsagere

Ledsageren din bør gjøres oppmerksom på farlige situasjoner før de hjelper deg. Eventuelle komponenter som ledsageren håndterer på rullestolen, må festes forsvarlig.

## Å forlate den elektriske rullestolen

Kjør rullestolen så nært som mulig til der du planlegger å forlate stolen.

- ☞ I forbindelse med dette må forholdsreglene i *Sikring av rullestolen* på side 12, *Fotplate* på side 22 og *Folde opp armlenene* på side 26 følges.
- ☞ Vi anbefaler at du har noen som kan hjelpe deg når du skal forlate stolen.

## Plukke opp objekter

Unngå å bøye overkroppen langt fremover, til siden eller bakover, spesielt når du plukker opp eller setter ned tunge gjenstander. – Fare for at den elektriske rullestolen velter, spesielt for stoler med smale seter og høye setehøyder (setepute)!

## Kjøring i en helning eller på bratte veier

Etter hvert som veistigningen øker, blir stabiliteten til rullestolen, bremsen og styringen stadig mer påvirket på grunn av redusert trekraft, og det blir økt veltefare.

 Se *Tekniske data* på side 58.

Len deg aldri i nedoverretningen i skråninger og veibaner eller på stier med skrå kanter.

Ha alltid lav hastighet når du skal kjøre opp og ned i bakker.

Kjør i riktig hastighet når du kjører opp eller ned en bakke.

Unngå bytte til skyvemodus når du kjører i en skråning. De automatiske bremsene fungerer ikke når rullestolen er i skyvemodus.

Unngå å skyve rullestolen opp eller ned en skråning.

Det er fare for å velte når du svinger eller kjører opp eller ned en skråning.

Unngå kjøring i bakker som har dårlig asfalt. Selv bare litt is, vann, mose eller alger på underlaget kan føre til at rullestolen mister trekraften og blir ukontrollert. I slike tilfeller, sett styrespaken umiddelbart i nøytral.

Bremsekraften som overføres til veien er vesentlig lavere når du kjører ned en bakke sammenlignet med å kjøre på en jevn vei. Den forverres ytterligere hvis veiforholdene er dårligere (f.eks. våte overflater, snø, grus, slam). Brems forsiktig og kontrollert for å unngå at du mister kontroll over rullestolen.

Når du nærmer deg bunnen av bakken må du passe på at det er nok avstand fra fotplaten(e) til bakken for å forhindre en farlig plutselig stopp dersom platene tar i bakken.

Veier med veiskuldre (f.eks. fortau som skråner hver side) vil føre til at rullestolen vil drifte mot den laveste siden. Du eller ledsageren kan kompensere for dette ved å styre i motsatt retning.

## Manøvrering over hindringer

Hvor god rullestolen er til å manøvrere over hindringer henger sammen med hvor skjevt underlaget er og posisjonen til fotstøtten.

Manøvrering over et hinder er farlig! – Fare for at rullestolen kan velte!

Manøvrering over en hindring er en spesielt farlig situasjon, der du må ta hensyn til en rekke forskjellige sikkerhetsforanstaltninger som involverer for eksempel bakker og overflater som har en helning til en side.

Kjør rundt hindringer, for eksempel sprekker eller spor i veibanen, jernbanespor, kloakksluker eller andre farer, så mye som mulig.

Kjør alltid mot mindre hindringer, for eksempel avsatser/kanter, sakte og i rett vinkel (90°). Kjør fremover og nærme deg hindringen slik at fordekkene og deretter bakdekkene passerer over hindringen samtidig. Hvis du ikke klarer å gjøre dette, kan rullestolen din velte og kaste deg ut!

Sørg for at det er trygg nok avstand mellom deg selv og kanter, trapper, helninger, bakker m.m., og at du har tilstrekkelig plass til å reagere, bremse og svinge.

Hvis mulig, få hjelp fra en eller flere hjelpere til å løfte deg ut av rullestolen og bære deg til destinasjonen.

Hvis du kjører ned fra en kant (f.eks. en fortauskant), er det lett å falle ut av rullestolen hvis fotplaten(e) og fotstøtten treffer veibanen. Vær ekstremt oppmerksom når du krysser trikke- og jernbanespor. – Sporene kan føre til uønsket avvik fra kursen din!

Det er umulig å navigere trygt i trapper med vanlige elektriske rullestoler.

## Elektrisk system

Feil og/eller uegnede modifikasjoner på kjøreegenskapene kan påvirke rullestolen og sikkerheten. – Fare for ulykke!


Det må aldri tukles med det elektriske styresystemet på rullestolen.

Hvis den elektriske rullestolen oppfører seg merkelig eller kjører ukontrollert, må du med en gang sette styrespaken i nøytral og/eller slå av rullestolen.

## Reise med offentlig transport

Din elektriske rullestol er ikke utformet for kollektivtransport. Det kan være begrensninger. Vi anbefaler at du bruker et vanlig sete i det offentlige transportkjøretøyet.

Hvis sittende transport i rullestolen likevel er uunngåelig, må følgende forholdsregler overholdes:

- Bruk plassen som er reservert for funksjonshemmede passasjerer.
  - Før du parkerer rullestolen, må du sørge for at du overholder regelverket til transportselskapet.
  - Parker rullestolen på angitt sted, slik at den vender mot kjøreretningen.
  - Rullestolen skal parkeres på angitt sted med ryggstøtten lent mot en støttende struktur.
  - Den ene siden av rullestolen bør også støttes av en fast struktur, slik at stolen ikke glir ved plutselig oppbremsing eller hvis kjøretøyet blir involvert i en ulykke.
  - Kontroller at motorene er satt i kjøreposisjon og at parkeringsbremsen er aktivert.
-  Følg instruksjonene i *Parkeringsbrems* på side 12.

## Kjøring på offentlige veier

Følg alle nasjonale forskrifter for kjøring på offentlige veier og spør din autoriserte forhandler om nødvendig, påkrevet utstyr / tilbehør.

Den elektriske rullestolen kan leveres med tilbehørslys. Systemet består av:

- lys
- reflekser

I dårlig sikt eller om natten anbefaler vi at du installerer lysene og kjører med lysene på, både for å gjøre det lettere for andre å se deg og for å gi deg bedre sikt.

- ☞ Ved kjøring på offentlige veier er sjåføren ansvarlig for rullestolens funksjonelle og operative sikkerhet.
- ☞ Følg alltid gjeldende trafikkregler når du kjører på offentlige veier.
- ☞ Hvis du kjører om natten, anbefaler vi at du bruker lyse, iøynefallende klær slik at du lettere blir sett.
- ☞ Unngå bruk av kjørebaner og sykkelstier når du kjører om natten.
- ☞ Pass på at lysene ikke er dekket av løse klær eller andre gjenstander som er festet til rullestolen.

## RENHOLD

Ikke-ioniske vaskemidler, løsemidler og spesielt alkohol kan reagere med syntetiske trekk og deksler.

Ikke skylle eller bruk høytrykksvasker på den elektriske rullestolen. – Fare for kortslutning!

Puter og trekk leveres vanligvis med rengjøringsinstruksjoner (rengjøringslapp).

☞ Se *Forklaring av symbolene på vaskeinstruksjonene* på side 66.

Ellers gjelder følgende forholdsregler:

- ☞ Rengjør putene med varmt vann og oppvaskmiddel.
- ☞ Flekker kan fjernes med en svamp eller myk børste.
- ☞ Bruk vanlig vaskemiddel for å fjerne vanskelige flekker.
- ☞ Hvis rullestolen er utstyrt med et Vari-lite ryggssystem, kan både setetrekket og ryggputen vaskes i maskin. Følg instruksjonene.

Etter vask må alt tørkes av med en fuktig klut og lufttørke.

Rengjør kabinettet og hjulene med et mildt rengjøringsmiddel, og tørk deretter grundig.

- ☞ Se etter at det ikke er korrosjon og annen skade på rammen.
- ☞ Syntetiske materialer må kun rengjøres med varmt vann og et nøytralt vaskemiddel eller grønnsåpe.
- ☞ Hvis du skal bruke et vanlig syntetisk vaskemiddel, må du følge anvisningene fra produsenten.

Hold alltid lysene rene og kontroller at de fungerer som de skal før du kjører.

- ☞ Beskytt alltid de elektriske komponentene mot vann og fuktighet!
  - Vannsprut kan skade elektronikken og betjeningsmodulen.

Vannløselige, silikonfrie vaskemidler og rengjøringsmidler bør brukes.

- ☞ Følg instruksjonene fra produsenten av produktet.

Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler, for eksempel løsemidler eller stive børster osv.

Mer detaljert informasjon om rengjøring og pleie er tilgjengelig på vår hjemmeside:

«[www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk)».

## Behandlede overflater

Det originale overflatebelegget på rullestolen gir best mulig beskyttelse mot korrosjon.

Sporadisk smøring av bevegelige deler med en liten mengde smøreolje, kan forbedre ytelsen.

## Desinfeksjon

Hvis produktet brukes av flere personer (f.eks. på en omsorgsinstitusjon), bør vanlig desinfeksjonsmiddel brukes.

- ☞ Rengjør putene og håndtakene/spakene før du desinfiserer dem.
- ☞ Sprøyting og tørking med et godkjent, anerkjent desinfeksjonsmiddel er tillatt.

Informasjon om testede, anerkjente desinfeksjonsmidler og desinfeksjonsprosedyrer kan du få fra helsemyndighetene.

- ☞ Desinfeksjonsmidler kan skade visse overflater og svekke ytelsen til komponenter over tid.
- ☞ Følg instruksjonene fra produsenten av produktet.

# REPARASJONER

I prinsippet skal reparasjoner kun utføres av autoriserte forhandler.

## Montering

Du kan stole på forhandler din når det gjelder reparasjoner. Han eller hun har fått opplæring om hvordan dette arbeidet skal utføres.

## Service

Hvis du har spørsmål eller trenger hjelp, kan du ta kontakt med forhandleren din som kan gi deg råd og utføre service og reparasjoner.

## Reservedeler

Reservedeler er kun tilgjengelig gjennom din forhandler. Ved reparasjon må det kun brukes originale reservedeler!

- ☞ Komponenter fra andre produsenter kan forårsake funksjonsfeil.

Forhandleren har en liste over reservedeler med de rette delenumrene og tegningene.

For å sikre at du får de riktige reservedelene, må du oppgi det rette serienummeret (SN) til din elektriske rullestol! Dette nummeret finner du på typeskiltet.

For alle reparasjoner servicesenteret utfører på rullestolen, skal ytterligere informasjon, for eksempel monterings-/driftsinformasjon fra bruksanvisningen foreligge, og datoen for eventuelle modifikasjoner må noteres og videreformidles ved bestilling av reservedeler.

Dette forhindrer unøyaktighet ved bestilling når reservedeler senere bestilles.

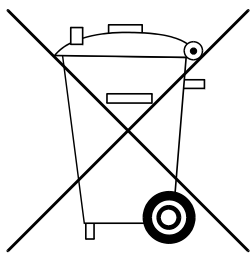
## Forholdsregler for langtidslagring

Følgende forholdsregler må følges hvis rullestolen ikke skal brukes over lengre tid:

- ☞ Lad batteriene i 16 timer minst en gang i måneden.
- ☞ Den foreskrevne lagringstemperaturene må sikres.
- ☞ Følg instruksjonene i *Tekniske data* på side 58.



## KASSERING



Rullestolen må kasseres i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter.

Ta kontakt med kommunen din for informasjon om ditt lokale gjenvinningscenter.

### Bruksanvisning for forhandlere

På vår hjemmeside «[www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk)» finner du en service- og vedlikeholdshåndbok for denne elektriske rullestolen som inneholder følgende informasjon:

1. Konfigurasjon som kan utføres med verktøy
2. Trinnvise beskrivelser av prosedyrer for viktige reparasjoner
3. Merknader om endringer på bestemte modeller
4. En sjekkliste for årlige inspeksjoner

Dette inkluderer obligatoriske funksjonskontroller og retningslinjer knyttet til ytelsen til inspeksjonsarbeidet.

☞ Listen omhandler imidlertid ikke det faktiske vedlikeholdet som kreves av kjøretøyet.

Når den årlige inspeksjonen er utført på riktig måte, må den fullførte inspeksjonen dokumenteres i bruksanvisningen.

En mal for ytterligere inspeksjonsdokumentasjon kan kopieres fra service- og vedlikeholdshåndboken etter behov. Hvis dette benyttes, skal det festes til bruksanvisningen.

### Programmering av kjøreegenskaper

Den elektriske rullestolens kjøreegenskaper kan konfigureres via en programmeringsenhet.

☞ Se «*service- og vedlikeholdshåndboken*».

Rullestolens kjøreegenskaper bør rutinemessig tilpasses den aktuelle brukerens behov og ferdighetsnivå.

☞ Programmeringen må tilpasses for brukeren. Den enkeltes reflekser, generelle helsetilstand og fysiske og mentale evner må alle tas i betraktning. Konsultasjon med brukerens lege eller terapeut kan være svært nyttig i denne sammenhengen.

☞ Enhver endring fra produsentens standard programmeringsinnstillinger kan øke risikoen for ulykker.

☞ Potensiell veltefare!

## TEKNISKE DATA

All informasjon i kapitlet «Tekniske data» gjelder for standardmodellen.

Måletoleranser  $\pm 15$  mm,  $\pm 2^\circ$

Beregning av maksimal tillatt brukervekt:

Den totale lastekapasiteten kan beregnes ved å legge vekten av den tomme elektriske rullestolen til maks. tillatt brukervekt.

Ekstra vekt på grunn av ettermontert utstyr eller bagasje reduserer maks. tillatt brukervekt.

Eksempel:

En bruker ønsker å ta med bagasje som veier 5 kg. Dette reduserer maks. tillatt brukervekt med 5 kg.

### Luftrykk i pneumatisk dekk

Det maksimale luftrykket er oppført på begge sider av dekket.

Luftrykk - svingbart hjul

Standard:

2,0 bar = 29 psi

Luftrykk - drivhjul

Standard:

2,5 – 3,0 bar = 33 – 44 psi

## Rekkevidde

Våre nominelle data er realistiske, forutsatt at ISO 7176-4 er overholdt.

Rekkevidden avhenger i stor grad av følgende faktorer:

- Batteriets tilstand
- Brukervekt
- Kjørehastighet
- Kjøreatferd
- Veiforhold
- Kjøreforhold
- Omgivelsestemperatur

Rekkevidden blir sterkt begrenset av:

- Hyppig kjøring opp ramper
- Batterier med dårlig ladekapasitet
- Lav omgivelsestemperatur (f.eks. om vinteren)
- Hyppige start og stopp (f.eks. i kjøpesentre)
- Gamle batteri med sulfatering
- Plutselige unnamanøvre
- Redusert kjørehastighet (spesielt ved fotgjengerhastigheter)

I praksis reduseres rekkevidden som kan oppnås ved normale forhold, med 40–80 % sammenlignet med nominell verdi.

### Kjøreegenskaper ved kjøring i helninger

Av sikkerhetsmessige årsaker skal rullestolen kun betjenes uten bruker i opp- eller nedadgående helninger som overskrider de tillatte grensene (f.eks. på ramper)!

## Gjeldende standarder

Den elektriske rullestolen oppfyller følgende standarder:

- EN 12184: 2014
- ISO 7176-8: 2014
- ISO 7176-19: 2008
  - ☞ Evaluering av kollisjonstester, der rullestolen var festet til kjøretøyets festesystem, ble utført i samsvar med testmetodene i vedlegg D.
- Firepunkts festesystem i henhold til ISO 10542.
  - ☞ Relevant produkt dokumentasjon følger med produktene.

Modellene er kategorisert som Typeklasse B i henhold til EN 12184-standard.

Våre moduler og komponenter oppfyller kravene til antennelsesmotstand i EN 1021-2.

## Spesifikasjoner i samsvar med ISO 7176-15 for modell TA IQ FWD StandUP

	min.	maks.
Total lengde (målt med en setevinkel på 0°)	985 mm	1160 mm
Total bredde	630 mm	720 mm
Maks tillatt totalvekt		320 kg
Brukervekt (inkl. nyttelast) for tilbakeleningsfunksjon		140 kg 100 kg
Brukervekt <small>Når produktet brukes som sete i et motorkjøretøy (kollisjonstestet i henhold til ISO 7176-19)</small>		136 kg
Vekt av den tyngste delen		26 kg
Faktisk setedybde	250 mm	590 mm
Faktisk setebredde	370 mm	550 mm
Høyden til forkanten av seteoverflaten (uten setepute) med 0° setevinkel	440 mm	740 mm
Elektronisk setevinkel	0°	45°
Elektronisk seteheis		300 mm
Vinkel på elektronisk ryggstøtte <small>(målt fra vertikal posisjon fra sitteplaten)</small>	90°	180°
Høyde på ryggstøtte	540 mm	665 mm
Lårstøtte for sete <small>(Lårlengde, målt uten setepute)</small>	370 mm	580 mm
Statisk stabilitet ved kjøring i nedoverbakke	15,5°	19,6°
Statisk stabilitet ved kjøring i oppoverbakke	19,6°	19,6°
Statisk stabilitet fra side til side	13,5°	19,6°
Dynamisk stabilitet ved kjøring i oppoverbakke		10°
Vinkel - fotstøtter/seteflate	90°	180°
Høyde på armlenet fra sitteflaten (uten setepute)	185 mm	285 mm
Ryggstøtte til forkant av armlenet	370 mm	475 mm
Hinderklaring		100 mm
Min. svingradius <small>(målt med 0° setevinkel)</small>	650 mm	
Vekt av testdukke (ISO 7176-8)		140 kg
Topp kjørehastighet fremover <small>(avhenger av utstyr)</small>	6 km/t	12 km/t

	min.	maks.
Minimum bremseavstand ved toppfart	2620 mm	
Rekkevidde (ved 6 km/t) (avhenger av batterikapasiteten)		40 km
Rekkevidde (ved 10 km/t og 12 km/t) (avhenger av batterikapasiteten)		35 km
Aksel, horisontal posisjon	- mm	- mm

## Supplerende tekniske data for modell TA IQ FWD StandUP

	min.	maks.
Støynivå		70 dB(A)
Kapslingsgrad		IPX4
Min. svingradius	1170 mm	
Styringsenhetens utgangseffekt		24 V/120 A
Motoreffekt		2 x 350 W
Hovedsikring		80 A
Lys (tilbehør)		24 V LED-type
Nyttelast		5 kg
Forakseltrykk (maks. tillatt)		210 kg
Bakakseltrykk (maks. tillatt)		150 kg
Bakkeklaring		70 mm
Tomvekt (med batterier)		180 kg
Tomvekt (uten batterier)		129 kg
Total høyde	1000 mm	1100 mm

### Transportdimensjoner

Lengde (fotplater foldet opp)	820 mm	
Bredde	630 mm	720 mm
Høyde <small>(Rygg foldet ned på setet og seteputen fjernet fra sitteplaten og plassert på toppen av ryggstøtten)</small>	700 mm	

### Termodynamiske data

Omgivelsestemperatur		-20 °C til +50 °C
Lagringstemperatur med batterier		-20 °C til +50 °C

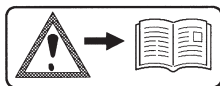
### Svingbart hjul

200 x 50 mm diameter (8")	Dekk, maks 2,0 bar (29 psi/200 kPa) punkteringssikker
---------------------------	--

	min.	maks.
<u>Drivhjul</u>		
364 x 75 mm diameter (14 x 3,5 tommer)		Dekk, maks 2,5 – 3,0 bar (33 – 44 psi/250 kPa) punkteringssikker

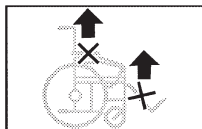
<u>Batterier</u>		
2 x 12 V, 75 Ah (5 t)/80 Ah (20 t)		Lukket, vedlikeholdsfri
Batteridimensjoner (L x B x H)		260 x 168 x 215 mm
Ladestrøm		8 A

## Forklaring av etikettene på den elektriske rullestolen



### MERK!

Les bruksanvisningen og vedlagt dokumentasjon.



Ikke løft den elektriske rullestolen etter armlenene eller fotstøttene.

Ikke løft rullestolen etter noen av de avtakbare delene.



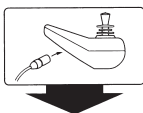
Kjøremodus



Skyvemodus



Du må kun skyve rullestolen på et jevnt underlag.



Informasjon om ladestøpslet.



Denne elektriske rullestolen er **ikke** godkjent for bruk som bilsete.



Advarsel om fare for klemskader – Ikke plasser hendene/ armene mellom komponentene.



Bruk på kjøretøy for kollektivtransport – Slå av eller bytt til kjøreprogram 1.



Tillatt brukervekt hvis den er godkjent for bruk som bilsete.



## Forklaring av symbolene på typeskiltet



Produsent



Ordrenummer



Serienummer



Produksjonsdato



Tillatt brukervekt.



Tillatt totalvekt.



Tillatt akseltrykk.



Tillatt helningsvinkel oppover.



Tillatt helningsvinkel nedover.

max. ... km/h

Maks tillatt hastighet.



Produktet er godkjent for bruk som bilsete.



Tillatt brukervekt hvis den er godkjent for bruk som bilsete.



Produktet er **ikke** godkjent for bruk som bilsete.



Medisinsk utstyr.

## Forklaring av symbolene på vaskeinstruksjonene

(Symbolene er i samsvar med europeiske standarder.)



Vask på skånsom syklus ved maksimal indikert temperatur (°C).



Vask på normal syklus ved maksimal indikert temperatur (°C).



Kun håndvask.



Må ikke blekes.



Ikke egnet for tørketrommelen.



Må ikke strykes.



Må ikke renses.

# VEDLIKEHOLDS- DOKUMENTASJON

## Informasjon om kjøretøyet:

Modell:

Følgeseddelnr.:

Serienr. (SN):

## Anbefalt sikkerhetsinspeksjon: etter et år (etter senest 12 måneder)

Forhandlerens stempel:

Underskrift: \_\_\_\_\_

Sted, dato: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Neste sikkerhetsinspeksjon om 12 måneder

Dato: \_\_\_\_\_

## Anbefalt sikkerhetsinspeksjon: andre år (etter senest 12 måneder)

Forhandlerens stempel:

Underskrift: \_\_\_\_\_

Sted, dato: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Neste sikkerhetsinspeksjon om 12 måneder

Dato: \_\_\_\_\_

## Anbefalt sikkerhetsinspeksjon: tredje år (etter senest 12 måneder)

Forhandlerens stempel:

Underskrift: \_\_\_\_\_

Sted, dato: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Neste sikkerhetsinspeksjon om 12 måneder

Dato: \_\_\_\_\_

## Anbefalt sikkerhetsinspeksjon: fjerde år (etter senest 12 måneder)

Forhandlerens stempel:

Underskrift: \_\_\_\_\_

Sted, dato: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Neste sikkerhetsinspeksjon om 12 måneder

Dato: \_\_\_\_\_

## Anbefalt sikkerhetsinspeksjon: femte år (etter senest 12 måneder)

Forhandlerens stempel:

Underskrift: \_\_\_\_\_

Sted, dato: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Neste sikkerhetsinspeksjon om 12 måneder

Dato: \_\_\_\_\_

## **GARANTI**

Manglende overholdelse av bruksanvisningen eller uprofesjonelt utført vedlikeholdsarbeid, spesielt med hensyn på tekniske modifikasjoner og tillegg (installerte deler) uten vårt uttrykkelige samtykke, vil ikke bare annullere denne garantien, men vil også oppheve vårt generelle produktansvar.

Produktet leveres med 2 års garanti.

Garantiene for batteriene og laderen er imidlertid 1 år hver.

Garantiperioden begynner fra kjøpsdatoen.

Ta kontakt med forhandler og fremlegg GARANTIBEVISET ved eventuelle garanti-relaterte henvendelser, sammen med nødvendig informasjon om modell, følgeseddelnr., leveringsdato og serienummer (SN).

Serienummeret (SN) er synlig på typeskiltet.

Hvis garantikrav skal aksepteres, må produktet være brukt i henhold til instruksjonene, kun originale reservedeler fra autorisert forhandler må være brukt, og alt av vedlikehold og inspeksjoner må være gjennomført i henhold til instruksjonene.

Garantien dekker ikke overflateskader, slanger eller dekk, skader som skyldes løse muttere eller skruer, eller skader på monteringsåpninger og skruer hull som følge av gjentatt montering av stolen.

Garantien dekker heller ikke skade på motorer eller elektronikk som skyldes uprofesjonell rengjøring med damprensingsutstyr eller bevisst eller utilsiktet eksponering av komponentene for vann.

Produsenten tar ikke på seg noe ansvar for defekter eller funksjonsfeil som skyldes strålingskilder som mobiltelefoner med høy overføring, stereoutstyr og andre kraftige støykilder eller forstyrrelser som overstiger standardspesifikasjonene.

Denne bruksanvisningen må sendes videre til hver ny eier eller bruker av produktet.

Gå til vårt nettstedet på «[www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk)» for å evaluere produktene våre.

Vi forbeholder oss retten til å gjøre tekniske endringer for å forbedre produktene våre.

## Garantibevis

Vennligst fyll ut! Dette kan kopieres etter behov og sendes til din forhandler.

# Garanti

Modellnavn:

Følgeseddelnr.:

SN (se typeskiltet):

Leveringsdato:

Forhandlerens stempel:

## Servicedokumentasjon ved salg eller overføring

### Informasjon om kjøretøyet:

Serienr. (SN):

Modell:

Følgeseddelnr.:

Forhandlerens stempel:

Underskrift: \_\_\_\_\_

Sted, dato: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Neste sikkerhetsinspeksjon om 12 måneder

Dato: \_\_\_\_\_







### **Produsent:**

📍 TA Service A/S  
Centervej Syd 2  
DK-4733 Tappernøje  
Danmark

✉ ta-service@ta-service.dk  
T: +45 56 72 57 77  
www.ta-service.dk

---

### **Distributør**

Du kan finne lokale distributører på  
[www.ta-service.dk](http://www.ta-service.dk)