

Invacare® Max Seat

Tillæg til brugsanvisningen for el-køretøj

da **Sædesystem**
Brugsanvisning



Denne manual SKAL udleveres til brugeren af produktet.
FØR anvendelse af dette produkt SKAL du læse denne manual og gemme den til fremtidig brug.



Yes, you can.®

Indhold

1 Generelt	4
1.1 Om denne manual	4
1.2 Symboler i denne manual	4
1.3 Garantioplysninger	5
1.4 Sikkerhedsoplysninger om brug af sædesystemet	5
2 Komponenter	7
2.1 Produktbeskrivelse	7
2.2 Elektriske positioneringsfunktioner	7
2.3 Manuel positioneringsfunktion	7
3 Opsætning	8
3.1 Generelle oplysninger om opsætning	8
3.2 Indstilling af sædevinklen – manuelt indstillelig tilt	9
3.3 Armlæn	10
3.3.1 Ændring af armlænsposition	10
3.3.2 Indstilling af armlænenes højde	10
3.3.3 Justering af armlænenes bredde	10
3.4 Justering af sædedybden	10
3.5 Indstilling af ryglænet	11
3.5.1 Indstilling af rygvinklen	11
3.5.2 Indstilling af betrækket på ryglænet, der indstilles vha. straming af stropper	12
3.5.3 Justering af ryglænskurve	12
3.6 Justering af styreboks	14

3.6.1 Indstilling af styreboksen til brugerens armlængde	14
3.6.2 Indstilling af styreboksens højde	14
3.6.3 Indstilling af styreboksforskydning	15
3.6.4 Indstilling af styreboksens position	15
3.6.5 Justering af drejelig Maxx Resolve-styreboksholder	15
3.7 Justering af stammens midterlinjeholder	17
3.7.1 Justering af dybden på stammens midterlinjeholder	17
3.7.2 Indstilling af højden på stammens midterlinjeholder	17
3.7.3 Justering af styreboks/display-position	17
3.8 Indstilling af Rea hovedstøtten	19
3.8.1 Juster indstillingen af Rea hovedstøtte eller nakkestøtte	20
3.8.2 Indstilling af højden på Rea hovedstøtte eller nakkestøtte	20
3.8.3 Indstilling af kindstøtter	20
3.9 Justering/afmontering af bordet	21
3.9.1 Indstilling af bordet sideværts	21
3.9.2 Justering af dybden på bordet/afmontering af bordet	21
3.9.3 Drejning af bordet til siden	21
3.10 Standardbenstøtte	22
3.10.1 Justering af højden på lægpuden	22
3.10.2 Justering af bredden på lægpuden	22
3.10.3 Justering af længde på benstøtte	22
3.11 Centrale benstøtter – manuelt justerbare	23
3.11.1 Fjernelse af benstøtten	23
3.11.2 Indstilling af benstøttens vinkel	23
3.11.3 Indstilling af benstøttens længde	24
3.11.4 Fodpladens indstillingsvinkel	24

© 2024 Invacare Corporation

Alle rettigheder forbeholdes. Hel eller delvis gengivelse, kopiering eller ændring er forbudt uden forudgående skriftlig tilladelse fra Invacare. Varemærker er markeret med ™ og ®. Alle varemærker ejes af eller er givet i licens til Invacare Corporation eller virksomhedens datterselskaber, medmindre andet fremgår.

3.11.5	Justering af lægpuderne	24	3.16.4	Justering af højden på lægpuden	38
3.12	LNX benstøtte	25	3.16.5	Justering af dybde på lægpude	38
3.12.1	Indstilling af benstøttens længde	25	3.16.6	Oplåsning og sving bagud af lægpuden	38
3.12.2	Fodpladens indstillingsvinkel	25	3.16.7	Justering af fodstøtter	39
3.12.3	Fodplatformens indstillingsvinkel	26	3.17	Justering af bredde på sidemonterede benstøtter	40
3.12.4	Justering af lægpuderne	26	4 Brug	41	
3.13	Vari-F-benstøtte	26	4.1	Afmontering af standardarmlæn ved sideværts forflytning ...	41
3.13.1	Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse	26	4.2	Brug af LNX-drevet central benstøtte med teleskopisk sænket fodplade	41
3.13.2	Indstillingsvinkel	27	5 Vedligeholdelsesskema	42	
3.13.3	Indstilling af benstøttens endestop	27	6 Efter brug	43	
3.13.4	Justering af længde på benstøtte	28	6.1	Eftersyn	43
3.14	Vari-A-benstøtter	29	6.2	Bortskaffelse	43
3.14.1	Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse	29	7 Fejlfinding	44	
3.14.2	Indstillingsvinkel	29	7.1	Funktion - fejlfinding	44
3.14.3	Indstilling af benstøttens endestop	30	8 Tekniske data	46	
3.14.4	Justering af længde på benstøtte	31	8.1	Tekniske specifikationer	46
3.14.5	Justering af højden på lægpuden	32			
3.14.6	Justering af dybde på lægpude	32			
3.14.7	Oplåsning og sving bagud af lægpuden	32			
3.14.8	Justering af fodstøtter	33			
3.15	ADM-benstøtter	34			
3.15.1	Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse	34			
3.15.2	Indstillingsvinkel	34			
3.15.3	Justering af længde på benstøtte	34			
3.15.4	Justering af højden på lægpuden	35			
3.15.5	Justering af dybde på lægpude	35			
3.15.6	Oplåsning og sving bagud af lægpuden	35			
3.15.7	Justering af fodstøtter	36			
3.16	El-drevne benstøtter, der kan hæves og sænkes (ADE- benstøtter)	37			
3.16.1	Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse	37			
3.16.2	Indstillingsvinkel	37			
3.16.3	Justering af længde på benstøtte	37			

1 Generelt

1.1 Om denne manual

Dette dokument er et tillæg til produktets brugerdokumentation.

Denne komponent har ikke selv et CE- og et UKCA-mærke, men er en del af et produkt, der overholder forordningen 2017/745 for medicinsk udstyr i klasse I og Del II UK MDR 2002 (som ændret) i klasse I. Det er derfor omfattet af produktets CE- og UKCA-mærkning. Se produktets brugerdokumentation for yderligere information.

Brug kun denne komponent, hvis du har læst og forstået denne manual. Kontakt en lægefaglig person, som er fortrolig med din medicinske tilstand, og afklar eventuelle spørgsmål om korrekt brug og den nødvendige justering med den lægefaglige person.

Bemærk, at der kan være afsnit i dette dokument, der ikke er relevante for din komponent, eftersom dette dokument gælder for alle tilgængelige modeller (på datoen for trykning). Med mindre andet er angivet, gælder hvert afsnit i dette dokument for alle komponentens modeller.

Invacare forbeholder sig retten til at ændre komponentspecifikationer uden forudgående varsel.

Før denne manual læses, skal det sikres, at det er den nyeste version. Den nyeste version findes i PDF-format på Invacares hjemmeside. Tidligere produktversioner er muligvis ikke beskrevet i denne manuals aktuelle reviderede udgave. Hvis du har brug for hjælp, bedes du kontakte Invacare.

Hvis du synes, at skriftstørrelsen i det trykte dokument er svær at læse, kan du hente PDF-versionen fra hjemmesiden. PDF-versionen kan derefter skaleres på skærmen til en skriftstørrelse, der passer dig bedre.

Det er muligt at få flere oplysninger om komponenten, f.eks. sikkerhedsanvisninger og tilbagekaldelser, ved at kontakte din Invacare-forhandler. Adresserne findes i slutningen af dette dokument.

I tilfælde af en alvorlig hændelse i forbindelse med komponenten, skal du informere producenten og den relevante myndighed i dit land.

1.2 Symboler i denne manual

I denne manual anvendes symboler og signalord til angivelse af faresituationer eller u hensigtsmæssig anvendelse, som kan medføre person- eller produktskader. Se oplysningerne nedenfor for at få en definition af symbolerne.



ADVARSEL!

Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i alvorlig kvæstelse eller død.



FORSIGTIG!

Angiver en potentielt farlig situation, som kan resultere i en mindre eller lille kvæstelse, hvis den ikke undgås.



BEMÆRK!

Angiver en potentielt farlig situation, som, hvis den ikke undgås, kan resultere i beskadigelse af ejendom.



Tips og anbefalinger

Giver nyttige tips, anbefalinger og oplysninger, der sikrer en effektiv, problemfri anvendelse.



Værktøj

Identificerer værktøj, komponenter og punkter, der er nødvendige for at kunne udføre bestemte arbejdsopgaver.

Andre symboler

(Gælder ikke for alle manualer)



Ansvarlig person i Storbritannien

Angiver, at et produkt ikke er produceret i UK.



Triman

Angiver genbrugs- og sorteringsregler (kun relevant for Frankrig).

1.3 Garantioplysninger

Vi yder en producentgaranti på produktet i overensstemmelse med vores almindelige forretningsbetingelser og vilkår i de respektive lande.

Der kan kun rejses garantikrav gennem den forhandler, som produktet er købt hos.

1.4 Sikkerhedsoplysninger om brug af sædesystemet

Dit sædesystem er udformet og samlet specielt til kørestolsstellet før levering. Bemærk, at ansvaret for den endelige udformning og købsbeslutningen vedrørende hele kørestolssystemet ligger hos brugeren af el-køretøjet, som er i stand til at træffe en beslutning, samt dennes behandler. Indholdet af denne manual er baseret på en forventning om, at en el-køretøjseksperter har tilpasset el-køretøjet til brugeren og har hjulpet den ordinerende lokale terapeut med instruktion i og brug af køretøjet.

Brugsanvisningen til el-køretøjet indeholder alle relevante sikkerhedsoplysninger for brug af el-køretøjet, herunder sædesystemet. Disse sikkerhedsanvisninger skal læses og følges.



ADVARSEL!

Risiko for at tippe

El-køretøjet kan tippe, hvis du ændrer stabiliteten ved at ændre din siddestilling.

- Bestem og etabler dine personlige sikkerhedsgrænser ved at øve dig i at bøje dig, række ud og stige ind og ud af kørestolen sammen med en uddannet behandler, før du aktivt tager kørestolen i brug.
- Dit sædesystem kan monteres på stellet i forskellige positioner fremefter og bagud. Sørg for, at den valgte stilling giver dig maksimal stabilitet i alle siddestillinger.
- Overvej hvilket personligt udstyr og tilbehør (rygsæk, respiratorer, ekstra batterier osv.), som skal medbringes på kørestolen. F.eks. kan en fyldt rygsæk, der er fastgjort til bagsiden af sædesystemet, mindske kørestolens stabilitet bagtil betydeligt.
- Overvej hvilket ryglæn, der skal bruges. F.eks. kan et ryglæn med fordybning ændre dit tyngdepunkt bagud og derved mindske kørestolens stabilitet bagtil betydeligt. Og en tyk ryglænspolstring flytter dig fremad og mindsker derved kørestolens stabilitet fortil.
- Læg altid vægten over i den retning, du drejer. Hvis du lægger vægten i den modsatte side af drejeretningen, kan dette påvirke kørestolsstellets stabilitet og bevirke, at kørestolen tipper.
- Overvej hvilken sædepudder, der skal bruges. En tyk sædepudder løfter dit tyngdepunkt og mindsker kørestolens stabilitet i alle retninger.



- Kørestolen har en programmerbar styring, hvormed kørestolens maksimale hastighedsforøgelse og -reduktion kan indstilles. Sørg for, at disse indstilles til et passende niveau for systemet og for dig som bruger.
- Når du kører med reduceret hastighed eller antitipblokering, skal du altid køre på en glat, plan flade for at sikre, at kørestolens stabilitet ikke påvirkes.
- Sørg for at tage alle medicinske forhold i betragtning, når du indstiller kørestolen. Ufrivillige muskelbevægelser som f.eks. kramper kan påvirke kørestolens stabilitet, især når sædesystemet er vippet eller lagt tilbage.
- Når et system vippes helt frem eller lægges helt tilbage, må kørestolens forhjul ikke løftes op fra jorden. Hvis dette sker, skal du straks kontakte din autoriserede Invacare-leverandør, så problemet kan blive løst.



ADVARSEL!

Risiko for død, alvorlig kvæstelse eller beskadigelse

Risiko for fastklemning og kvælning, når løstsiddende personlige ejendele (eksempelvis smykker, tørklæder) kommer i klemme ved at bevægelige dele og dele, der stikker ud.

- Sørg for, at eventuelt løse elementer er fri af el-køretøjets bevægelige dele, eksempelvis hjul eller elektriske sædekomponenter.
- Hold hænder, tøj og andre genstande væk fra hjul eller elektriske sædekomponenter, når de er i brug.
- Sluk for el-køretøjet med det samme for at stoppe alle bevægelser.

2 Komponenter

2.1 Produktbeskrivelse

TDX SP2 med Max-sæde er et midterhjulsdrevet el-køretøj til brugere med store kropsformer. El-køretøjet er udstyret med én af flere forskellige brugerindtastninger. Du kan finde flere oplysninger om din særlige brugerindtastning i den tilhørende brugsanvisning (vedlagt).

2.2 Elektriske positioneringsfunktioner

Sædesystemet har følgende funktioner:

FAST VIPPETILT

Ved tilt-funktion med fast drejetap forskydes tyngdepunktet bagud med den faste drejeakse, idet sædet vipper tilbage. Det typiske tilt-interval er 0° til 20°.

RYGKIP

Med rygkipfunktionen kan brugeren trinløst ændre vinklen mellem sædet og ryglænet inden for et indstillet område. Det typiske rygkipområde er 90° til 115°.

BENSTØTTER

Vores store udvalg af elektriske og manuelle benstøtter fås i mange forskellige størrelser og designs, bl.a. individuelle benstøtter og centrale fodplatforme, der hjælper med at sikre og positionere brugerens ben. Derudover tilbyder vi en lang række andre benstøtter, så du har et stort udvalg at vælge imellem. Elektriske benstøtter kan være programmeret til brug i et af følgende systemer:

- Individuelt (benstøtterne fungerer uafhængigt af hinanden)
- Kombineret (benstøtterne fungerer sammen)

2.3 Manuel positioneringsfunktion

Sædesystemet har følgende funktioner:

FAST VIPPETILT

Ved tilt-funktion med fast drejetap forskydes tyngdepunktet bagud med den faste drejeakse, idet sædet vipper tilbage. Det typiske tilt-interval er 0° til 20°.

RYGKIP

Med rygkipfunktionen kan brugeren trinløst ændre vinklen mellem sædet og ryglænet inden for et indstillet område. Det typiske rygkipområde er 90° til 115°.

BENSTØTTER

Vores store udvalg af elektriske og manuelle benstøtter fås i mange forskellige størrelser og designs, bl.a. individuelle benstøtter og centrale fodplatforme, der hjælper med at sikre og positionere brugerens ben. Derudover tilbyder vi en lang række andre benstøtter, så du har et stort udvalg at vælge imellem.

3 Opsætning

3.1 Generelle oplysninger om opsætning



ADVARSEL!

Risiko for død, alvorlig kvæstelse eller beskadigelse

Fortsat brug af el-køretøjet, der ikke er indstillet til de rigtige specifikationer, kan medføre, at el-køretøjet opfører sig uberegneligt med dødsfald, alvorlig kvæstelse eller beskadigelse til følge.

- Justeringer af el-køretøjets funktioner må kun foretages af lokale terapeuter eller personer, der er fuldt fortrolige med denne opgave og med førerens evner.
- Når el-køretøjet er sat op/justeret, skal du kontrollere, at el-køretøjet fungerer i henhold til de specifikationer, der blev anvendt ved opsætningsproceduren. Hvis el-køretøjet ikke fungerer i henhold til specifikationerne, skal el-køretøjet slukkes **OMGÅENDE**, og opsætningsspecifikationerne skal angives igen. Kontakt Invacare, hvis el-køretøjet stadig ikke fungerer i henhold til de korrekte specifikationer.



ADVARSEL!

Risiko for død, alvorlig kvæstelse eller beskadigelse

Fastgørelsesanordninger, der sidder løst, eller manglende fastgørelsesanordninger kan forårsage ustabilitet, hvilket kan medføre død, alvorlig kvæstelse eller beskadigelse.

- Kontroller efter **ENHVER** form for justering, reparation



eller service og inden brug, at alle fastgørelsesanordninger forefindes og er spændt forsvarligt.



ADVARSEL!

Risiko for personskade eller beskadigelse

Forkert opsætning af dette el-køretøj udført af brugere/plejere eller ikke-kvalificerede teknikere kan medføre personskade eller beskadigelse.

- Forsøg **IKKE** at sætte dette el-køretøj op. Den første opsætning af dette el-køretøj **SKAL** foretages af en uddannet servicetekniker.
- Det kan ikke anbefales, at indstillingen foretages af brugeren, før denne har fået relevant vejledning heri af behandleren.
- **FORSØG IKKE** at udføre det pågældende arbejde, hvis der ikke er adgang til værktøjerne på listen.



FORSIGTIG!

Risiko for personskade eller beskadigelse

El-køretøjet er udstyret med et individuelt sædesystem med flere indstillingsmuligheder inkl. justerbare benstøtter, armlæn, hovedstøtte eller andet udstyr, som bruges til at tilpasse sædet til brugerens fysiske behov og tilstand. De forskellige kombinationer af indstillingsmuligheder og de individuelle indstillinger kan bevirke, at el-køretøjets komponenter kolliderer eller kommer i klemme.



Ved tilpasning af sædesystemet og sædefunktionerne til brugeren:

- Vær opmærksom på klempunkter, når du justerer el-køretøjets komponenter, og
- sørg for, at ingen af el-køretøjets komponenter kolliderer.



BEMÆRK!

El-køretøjet fremstilles og konfigureres individuelt i henhold til specifikationerne i ordren. Vurderingen skal udføres af en lokal terapeut ud fra brugerens behov og helbredstilstand.

- Kontakt en lokal terapeut, hvis du vil have tilpasset el-køretøjets konfiguration.
- Enhver tilpasning skal foretages af en kvalificeret tekniker.



Den første indstilling skal altid foretages af en behandler. Det kan ikke anbefales, at indstillingen foretages af brugeren, før denne har fået relevant vejledning heri af behandleren.

Elektriske indstillingsmuligheder



Se mere om elektriske indstillingsmuligheder i brugsanvisningen til styreboksen.

Fodplader

Alle fodplader, der tilbydes af Invacare, kan klappes opad.

3.2 Indstilling af sædevinklen – manuelt indstilleligt tilt

Sædevinklen justeres ved hjælp af to perforerede plader til højre og venstre under sæderammerne.



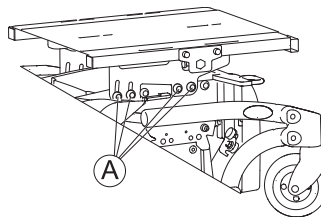
FORSIGTIG!

Indstilling af sædehældningen eller rygvinklen ændrer mobilitetsanordningens geometri og påvirker dens dynamiske stabilitet direkte!

- For detaljer om dynamisk stabilitet og om at klare hældninger og forhindringer samt om korrekt justering af sædetilt eller rygvinkel, se brugsanvisningen til din kørestol.



- 13 mm (1/2") skruenøgle



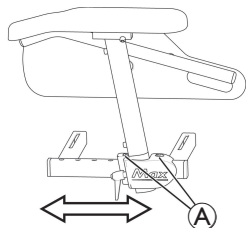
1. Løsn alle skrueene (A) på begge sider.
2. Indstil den ønskede vinkel.
3. Spænd skrueene igen.

3.3 Armlæn

3.3.1 Ændring af armlænsposition



- 6 mm unbrakonøgle

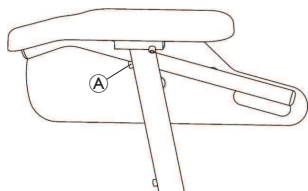


1. Løsn skruerne (A), og fjern dem.
2. Anbring armlænet som ønsket. Hvis du ikke kan flytte armlænet, kan du slå let på spændekloen for at løsne det.
3. Sæt skruerne i igen, og spænd dem.

3.3.2 Indstilling af armlænenes højde



- 3 mm unbrakonøgle

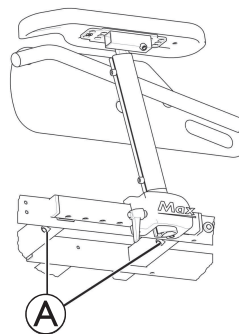


1. Løsn skruen (A).
2. Indstil armlænet i den ønskede højde.
3. Stram skruen igen.

3.3.3 Justering af armlænenes bredde



- 8 mm unbrakonøgle



1. Løsn skruerne (A).
2. Indstil armlænet i den ønskede bredde.
3. Spænd skruen igen.

3.4 Justering af sædedybden



FORSIGTIG!

Risiko for beskadigelse af el-kørestolen, hvis sædedybdejusteringen ikke er ens sideværts og i midten.

- Sørg ved justering af sædedybden for at indstille ens værdier sideværts og ved spindlen eller aktuatoren til justering af ryglænet.



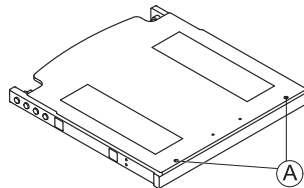
Om nødvendigt kan sædedybden afkortes med 130 mm ved hjælp af en sædedybdeadapter.



- Stjerneskrueetrækker
- 6 mm unbrakonøgle

1. Fjern sædepuden.

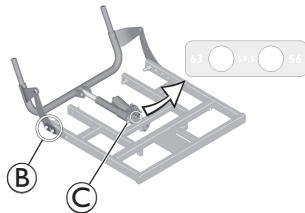
2.



Løsn skrueerne **A**, og fjern sædepladen.

3. Fjern skruen **C**.

4.

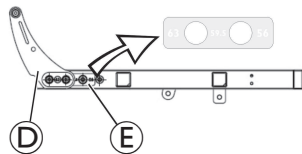


Fjern skrueerne, spændeskiverne og dækpladerne **B** i begge sider.

5. Indstil spindlen eller aktuatoren til indstilling af ryglænet i den ønskede dybde. Brug hertil mærkaten på spindlen eller aktuatoren som hjælp.

6. Spænd skruen **C** igen.

7.



Justér holdepladerne **D** til den ønskede dybde. Brug hertil mærkaten på sædet som hjælp **E**.

8. Montér dækpladerne, og spænd skrueerne igen.

9. Monter sædepladen, og udskift sædepuden.

3.5 Indstilling af ryglænet



FORSIGTIG!

Indstilling af sædehældningen eller rygvinklen ændrer mobilitetsanordningens geometri og påvirker dens dynamiske stabilitet direkte!

- For detaljer om dynamisk stabilitet og om at klare hældninger og forhindringer samt om korrekt justering af sædetilt eller rygvinkel, se brugsanvisningen til din kørestol.

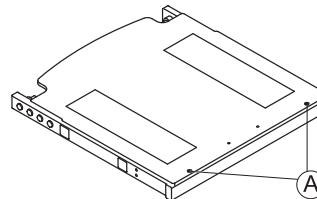
3.5.1 Indstilling af rygvinklen



- Stjerneskrueetrækker

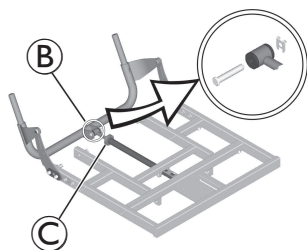
1. Fjern ryglænsputen og sædeputen.

2.



Løsn skrueerne **A**, og fjern sædepladen.

3.



Fjern holdeskiven og bolten B.

4. Klap ryglænet fremad.

5. Løsn fingermøtrikken C.

6. Indstil den ønskede vinkel på ryglænet med spindlen.

Når spindlen drejes med uret og indad, sættes ryglænet bagud.

Når spindlen drejes mod uret og udad, sættes ryglænet fremad.

7. Fastgør igen spindlen på røret til ryglænet, og spænd skruen.

8. Monter sædepladen, og udskift sædepuden.

3.5.2 Indstilling af betrækket på ryglænet, der indstilles vha. stramning af stropper

1.



Fjern ryglænspolstringen (som er fastgjort med burrebånd) ved at trække den opad og af for at få adgang til justeringsstropperne.

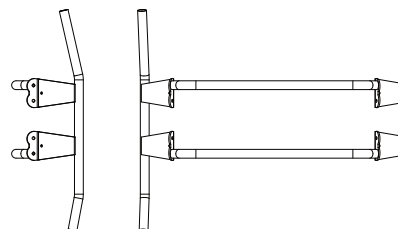
2.



Juster de enkelte stroppers stramning efter ønske.

3. Sæt ryglænspolstringen på igen.

3.5.3 Justering af ryglænskurve



A



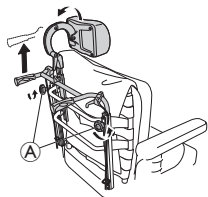
B

Figur 1

Ryglænet er designet med forskellige vinkler som vist i figur 1. Dette giver mulighed for forskellige indstillinger, alt efter hvordan ryglænet er monteret. Position A (den del af ryglænet, der har den dybeste vinkel, er drejet opad) giver brugeren mere plads i skulderområdet, mens position B giver mere plads til bagdelen.

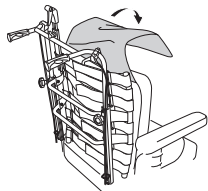
Max Seat

1.



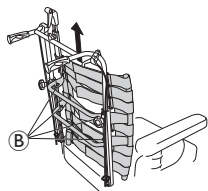
Løsn fingerskruerne **A**, og løft skubbehåndtagene så meget som muligt.

2.



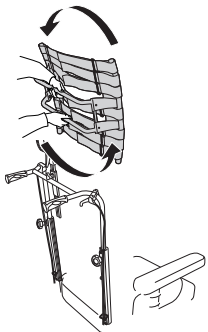
Fjern puden.

3.



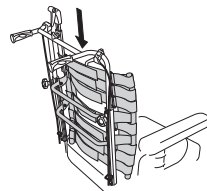
Løsn skruerne **B**, og fjern ryglænet ved at løfte det opad.

4.



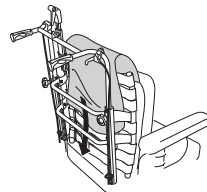
Drej ryglænet 180°.

5.



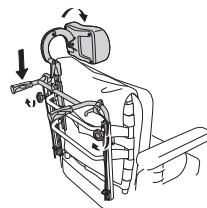
Sæt ryglænet på igen ved at føre det ind i holderne på rørene. Spænd skruerne.

6.



Sæt puden og rygslaget på igen.

7.



Sænk skubbehåndtagene, og spænd fingerskruerne.

3.6 Justering af styreboks

Følgende oplysninger gælder for alle sædesystemer.



FORSIGTIG!

Der er risiko for, at styreboksen skubbes bagud ved et sammenstød med en forhindring, f.eks. en dørkarm eller et bord, og at joysticket presses mod armlænet, hvis styreboksens position justeres og ikke alle skruer er strammet helt

Dette vil få el-køretøjet til at køre ukontrollabelt frem og potentielt skade brugeren af el-køretøjet og personer, der står i vejen.

- Sørg altid for at spænde alle skruer grundigt, når styreboksens position justeres.
- Hvis dette sker ved et uheld, skal du straks slå el-køretøjets powermodul FRA på styreboksen.



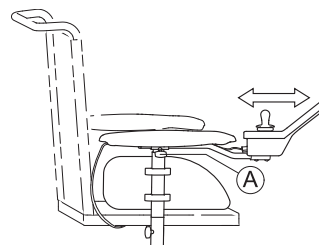
FORSIGTIG!

Risiko for personskade

Hvis brugeren læner sig ind over styreboksen, f.eks. på vej over i eller ud af kørestolen, kan styreboksholderen gå i stykker, og brugeren kan falde ud af stolen.

- Brug aldrig styreboksen som støtte ved for eksempel overførsel.

3.6.1 Indstilling af styreboksen til brugerens armlængde



1. Løsn vingeskruen Ⓐ.
2. Indstil komponenten i den ønskede position.
3. Spænd vingeskruen.

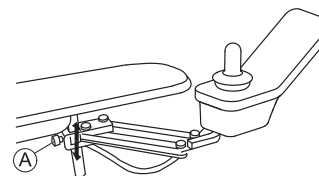
3.6.2 Indstilling af styreboksens højde

kun til drejelige styreboksholdere

Drejelig styreboksholder



- 6 mm unbrakonøgle



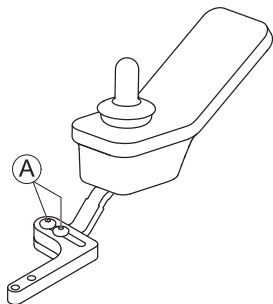
1. Løsn skruen Ⓐ.
2. Indstil komponenten i den ønskede position.
3. Spænd skruen.

3.6.3 Indstilling af styreboksforskydning

Styreboksen kan indstilles i trin af 20 mm sideværts.



- 3 mm unbrakonøgle

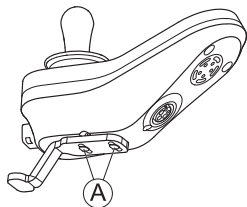


1. Løsn skruerne **A**.
2. Indstil komponenten i den ønskede position.
3. Spænd skruerne.

3.6.4 Indstilling af styreboksens position



- 3 mm unbrakonøgle



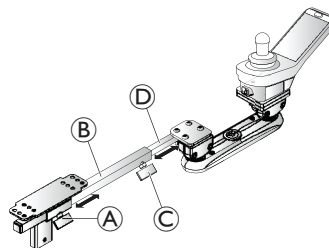
1. Løsn skruerne **A**.
2. Indstil komponenten i den ønskede position.
3. Spænd skruerne.

3.6.5 Justering af drejelig Maxx Resolve-styreboksholder

Indstilling af styreboksens dybde



- 5 mm unbrakonøgle



1. Løsn vingeskruen **A** for at justere dybden på røret **B**. Spænd skruerne, når den ønskede position er nået.

og/eller

2. Løsn vingeskruen **C** for at justere dybden på røret **D**. Spænd håndtaget, når den ønskede position er nået.

Justering af højde og vinkel


Højden/vinklen på Maxx Resolve-styreboksholderen justeres via to kugleklemmeenheder på drejemekanismen. Den bagerste kugleklemmeenhed er monteret på styreboksens rør på forreste kugleklemmeenhed, som styreboksen er monteret på. Begge kugleklemmeenheder kan justeres særskilt for at placere fjernbetjeningen styreboksen ved den højde og/eller vinkel, der passer til brugerens behov.



Kugleklemmeenheder monteret opad

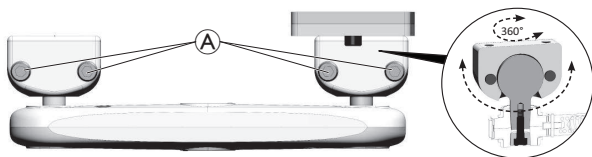


Kugleklemmeenheder monteret nedad

 Når du justerer vinklen på kugleklemmeenhederne i opadgående retning, vinkles drejemekanismens kabinet opad. Denne opadgående vinkel betyder, at når styreboksen svinger udad (ved montering på højre armlæn) eller indad (ved montering på venstre armlæn), drejer den til en lavere position. Den modsatte effekt gælder, når vinklen på kugleklemmeenhederne justeres nedad.



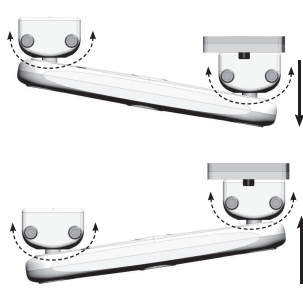
- 5 mm unbrakonøgle



Vinkeljustering



Højdeindstilling



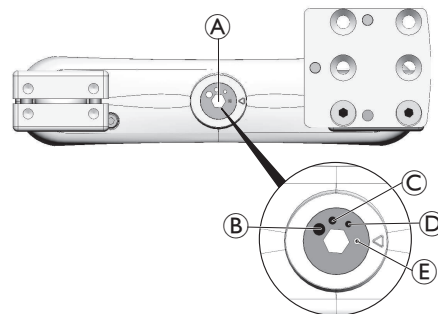
1. Løsn skruerne **A** i hver enkelt kugleklemmeenhed.
2. Drej/rotér kugleklemmeenhederne til den ønskede vinkel/højde.
3. Spænd skruerne, når den ønskede position er nået.

Justering af indstilling af modstand for løsrivelse

Den drejelige Maxx Resolve-styreboksholder anvender et remdrev med justerbar modstand til at styre den "modstands"-kraft, det kræver at flytte styreboksen. Modstanden kan justeres via knasthjulet midt på drejemekanismen. Der er fire valgmuligheder for indstilling af modstand tilgængelige, der kan tilpasses brugerens styrke og mobilitet. Modstanden for løsrivelse bør indstilles, så det passer til brugerens behov.



- 6 mm unbrakonøgle



1. Anvend knasthjulet **A** til at justere modstanden for løsrivelse til én af de fire valgmuligheder for indstilling:

- B** hård
- C** mellem
- D** let
- E** meget let

3.7 Justering af stammens midterlinjeholder



ADVARSEL!

Risiko for personskade eller beskadigelse

Små løse dele kan medføre risiko for kvælning, som kan medføre personskade eller dødsfald.

- Fjern ikke små dele undtagen for at udskifte joystick-grebet.
- Efterlad ikke det afmonterede joystick-greb uden opsyn.
- Hold nøje opsyn med børn, kæledyr eller personer med fysiske/mentale handicap.



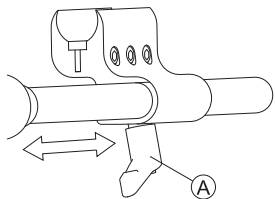
FORSIGTIG!

Risiko for personskade eller beskadigelse

Resterende grater og manglende endehætter efter modifikationer på stænger, f.eks. forkortet stang, kan føre til kvæstelser og skader.

- Udfør afgratning, hvis der klippes for meget af længden.
- Geninstaller endehætten efter afgratning.
- Kontrollér, at endehætten slutter tæt.

3.7.1 Justering af dybden på stammens midterlinjeholder



1. Løsn håndtaget (A).
2. Forskyd stammens midterlinjeholder til den ønskede position.
3. Spænd håndtaget.

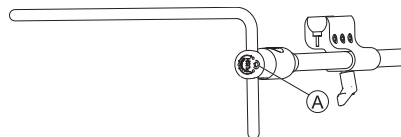
3.7.2 Indstilling af højden på stammens midterlinjeholder

Højden på stammens midterlinjeholder kan indstilles på to måder:

- Justér den sammen med højden på armlænet, se 3.3.2 *Indstilling af armlænenes højde, side 10.*
- Justér kun højden på stammens midtlinjeholder, se afsnittet nedenfor.



- 3/16 tommers unbrakonøgle (5 mm)



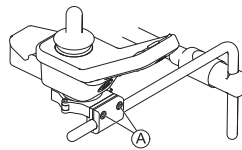
1. Løsn skruen (A).
2. Indstil stammen i den ønskede højde.
3. Spænd skruen.

3.7.3 Justering af styreboks/display-position



- 4 mm-unbrakonøgle
- 8 mm-skruenøgle

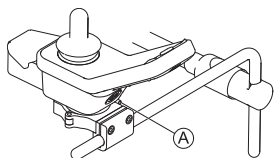
Styreboks med tiltfunktion (DLX-REM110, DLX-REM2XX, DLX-REM400)



1. Løsn skrue (A).
2. Anbring styreboksen på stammens midterlinjeholder.
3. Spænd skrue (A).

Fig. 3-1 Eksempel på indstilling af DLX-REM400. DLX-REM110, DLX-REM211 og DLX-REM216 justeres på samme måde.

Roterende styreboks (DLX-REM110, DLX-REM2XX, DLX-REM400)



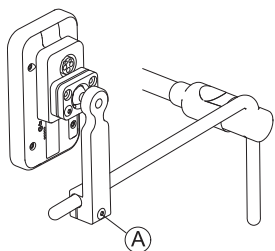
1. Løsn skruen (A).
2. Drej styreboksen i klemmen til den ønskede position.
3. Spænd skruen.

Fig. 3-2 Eksempel på indstilling af DLX-REM400. DLX-REM110, DLX-REM211 og DLX-REM216 justeres på samme måde.

DLX-REM500



- 3/16 tommers unbrakonøgle (5 mm)

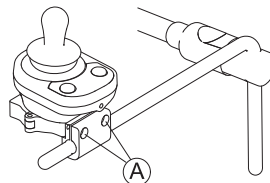


1. Løsn skruen (A).
2. Anbring displayet på stammens midterlinjeholder.
3. Spænd skruen.

Styreboks med tiltfunktion (DLX-CR400 og DLX-CR400LF)



- 4 mm unbrakonøgle

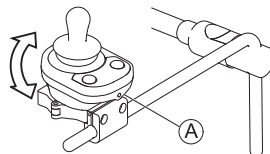


1. Løsn skruerne (A).
2. Anbring styreboksen på stammens midterlinjeholder.
3. Spænd skruerne.

Roterende styreboks (DLX-CR400 og DLX-CR400LF)



- 4 mm unbrakonøgle
- 8 mm skruenøgle

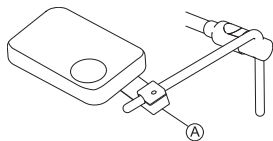


1. Løsn skruen (A) (ikke vist på billedet).
2. Drej styreboksen i klemmen til den ønskede position.
3. Spænd skruen.

ASL-komponenter på stammens bord



- 3/16 tommers unbrakonøgle (5 mm)



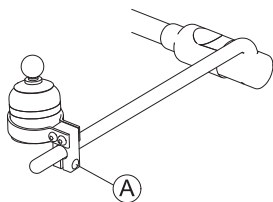
1. Løsn skruen (A).
2. Anbring bordet på stammens midterlinjeholder.
3. Spænd skruen.

Fig. 3-3 Grafikken fungerer som eksempel.

ASL-komponenter kun på stammens midterlinjeholder



- 5/32 tommers unbrakonøgle (4 mm)



1. Løsn skruen (A).
2. Anbring ASL-komponenten på stammens midterlinjeholder.
3. Spænd skruen.

Fig. 3-4 Grafikken fungerer som eksempel.

3.8 Indstilling af Rea hovedstøtten

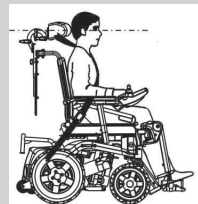


FORSIGTIG!

Der er risiko for kvæstelse under brug af el-køretøjet som bilsæde, hvis en hovedstøtte er justeret forkert eller ikke er monteret

Dette kan medføre piskesmældsskade bagover ved kollisioner.

- Der skal monteres en hovedstøtte. Den hovedstøtte, der kan leveres af Invacare som ekstraudstyr til dette el-køretøj, er perfekt til anvendelse i forbindelse med transport.
- Hovedstøtten skal indstilles efter brugerens ørehøjde.

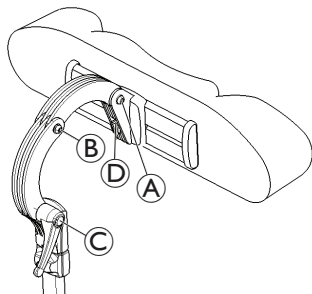


3.8.1 Juster indstillingen af Rea hovedstøtte eller nakkestøtte

Justeringen af indstillingen foregår på samme måde for alle Rea hoved- eller nakkestøtter.



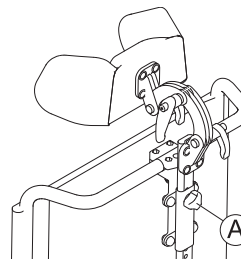
- 5 mm unbrakonøgle



1. Løsn skruerne A, B eller klemgrebet C.
2. Indstil hoved- eller nakkestøtte i den ønskede position.
3. Spænd skruerne og klemgrebet igen.
4. Løsn unbrakoskruen D.
5. Lad hovedstøtterne glide til venstre eller højre til den ønskede position.
6. Spænd unbrakoskruen igen.

3.8.2 Indstilling af højden på Rea hovedstøtte eller nakkestøtte

Indstillingen af højden foregår på samme måde for alle Rea hoved- og nakkestøtter.



1. Løsn håndskruen A.
2. Indstil komponenten i den ønskede position.
3. Spænd fingerskruen.

3.8.3 Indstilling af kindstøtter



1. Skub komponenterne indad, eller træk komponenterne ud til den ønskede position.

3.9 Justering/afmontering af bordet



ADVARSEL!

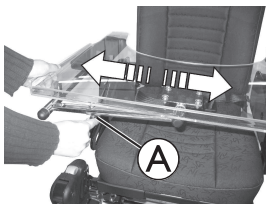
Risiko for personskade eller beskadigelse

Hvis el-køretøjet er monteret med bordet eller andet hjælpeudstyr, kan dette løses sig under forflytningen til et køretøj og forårsage skade eller tilskadekomst for brugere i tilfælde af kollision.

- Når det er muligt, skal andet hjælpeudstyr til el-køretøjet enten fastgøres til el-køretøjet eller fjernes fra el-køretøjet og fastgøres i køretøjet under kørsel.
- Hvis der er monteret et bord, skal dette altid fjernes, før el-køretøjet transporteres.

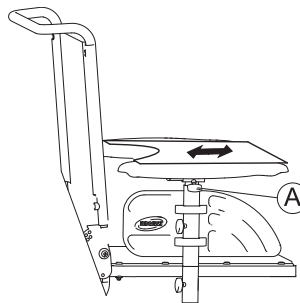


3.9.1 Indstilling af bordet sideværts



1. Løsn vingeskruen Ⓐ.
2. Indstil komponenten i den ønskede position.
3. Spænd vingeskruen.

3.9.2 Justering af dybden på bordet/afmontering af bordet



1. Løsn vingeskruen Ⓐ.
2. Indstil komponenten i den ønskede position (eller fjern den helt).
3. Spænd vingeskruen.

3.9.3 Drejning af bordet til siden

Bordet kan svinges op og væk til siden, så brugeren kan komme ind og ud af el-køretøjet.



FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelser! Når bordet løftes, låses den ikke fast i denne position!

- Man må ikke vippe bordet op og lade den hænge i denne position.
- Forsøg aldrig at køre med bordet vippet op.
- Sænk altid bordet ned på en kontrolleret måde.

3.10 Standardbenstøtte

3.10.1 Justering af højden på lægpuden



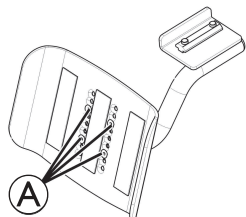
- Stjerneskruetrækker

1.



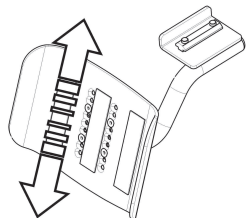
Fjern lægpuden.

2.



Fjern skruerne **A**.

3.



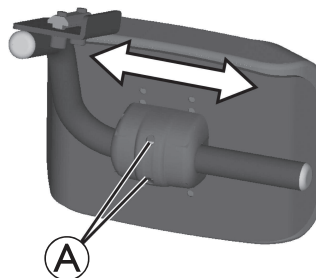
Flyt lægpuden til den ønskede position.

4. Sæt skruerne i, og spænd dem.

3.10.2 Justering af bredden på lægpuden



- 4 mm unbrakonøgle



1. Løsn unbrakoskruerne **A**.
2. Anbring lægpuden i den ønskede position.
3. Spænd skruerne igen.

3.10.3 Justering af længde på benstøtte



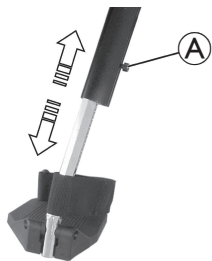
FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



- 5 mm unbrakonøgle

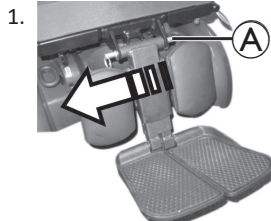


1. Løsn skruen (A).
2. Justeres til den ønskede længde.
3. Spænd skruen igen.

3.11 Centrale benstøtter – manuelt justerbare

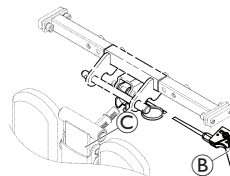
3.11.1 Fjernelse af benstøtten

Du kan tage den centrale og manuelt indstillelige benstøtte helt af.



Fjern den aftagelige aksel (A).

2.



Hold godt fast i benstøtten, og træk i håndtaget (B).

3. Fjern benstøtten fra holderen (C).

3.11.2 Indstilling af benstøttens vinkel



FORSIGTIG! **Risiko for personskade**

Hvis benstøtten ikke er fastgjort, og der trækkes i håndtaget (A), falder benstøtten pludseligt af, hvilket kan medføre tilskadekomst.

— Fastgør benstøtten, før du trækker i håndtaget.



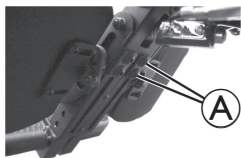
1. Hold godt fast i benstøtten.
2. Træk i håndtaget (A).
3. Skub benstøtten hen i den ønskede position.

3.11.3 Indstilling af benstøttens længde



- 3/16 tommers unbrakonøgle (5 mm)

Benstøtternes længde kan indstilles uafhængigt af hinanden.



1. Løsn boltene Ⓐ bag på benstøtten.
2. Indstil den ønskede længde.
3. Spænd skruerne igen.

3.11.4 Fodpladens indstillingsvinkel



- 5/32 tommers unbrakonøgle (4 mm)

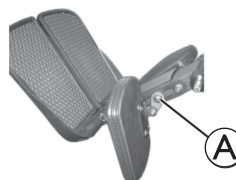


1. Klap fodpladerne op for at tilgå justeringsskruerne Ⓐ.
2. Indstil justeringsskruerne.
3. Klap fodpladerne ned igen.

3.11.5 Justering af lægpuderne



- 3/16 tommers unbrakonøgle (5 mm)



1. Buk lægpuden fremover for at få adgang til boltene Ⓐ.
2. Løsn boltene, og justér lægpuden til den ønskede vinkel og højde.
3. Spænd boltene igen.
4. Buk lægpuden tilbage igen.

3.12 LNX benstøtte

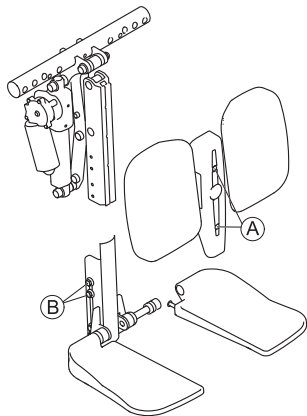
3.12.1 Indstilling af benstøttens længde

Benstøtten kan forudindstilles til 83° eller 97° i stedet for 90°, hvis det er nødvendigt. Kontakt din Invacare-leverandør.



- 4 mm unbrakonøgle
- 10 mm gaffelnøgle

Benstøttens længde kan indstilles uafhængigt af hinanden.



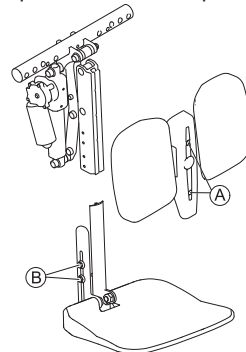
1. Tag skruerne **A** på benstøttens forside af.
2. Tag afdækningen af sammen med lægpuderne.
3. Løsn møtrikkerne **B** på siden af benstøtten.

Det kan være nødvendigt at skrue møtrikkerne af og flytte dem til den anden rille.

4. Indstil den ønskede længde.
5. Spænd møtrikkerne igen.
6. Montér atter lægpuderne og betrækket, og spænd skruerne igen.



Benstøtten med fodplatform indstilles på samme måde.



3.12.2 Fodpladens indstillingsvinkel



- 5/32 tommers unbrakonøgle (4 mm)

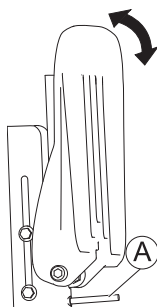


1. Klap fodpladerne op for at tilgå justeringsskruerne **A**.
2. Indstil justeringsskruerne.
3. Klap fodpladerne ned igen.

3.12.3 Fodplatformens indstillingsvinkel



- 5/32 tommers unbrakonøgle (4 mm)



1. Klap fodplatformen op for at få adgang til indstillingsskruen **A**.
2. Indstil justeringsskruen.
3. Klap fodplatformen ned igen.

3.12.4 Justering af lægpuderne

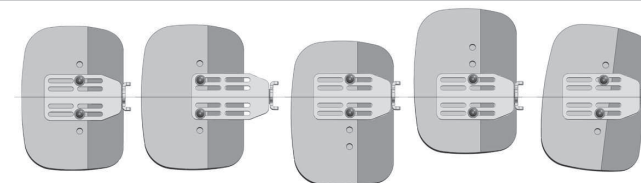


Risiko for beskadigelse af el-køretøjet

- Efter ændring af lægpudernes konfiguration skal det sikres, at lægpuderne hverken rører ved svinghjulene eller ved sædepladen, når benstøttevinklen justeres.

Lægpuder kan indstilles uafhængigt af deres respektive monteringsbeslag ved hjælp af monteringsskrueerne på lægpudernes bagside. Lægpuders dybde, højde og vinkel kan indstilles på en række forskellige måder. De uafhængige pudeindstillingsanordninger sikrer optimal placering og komfort for slutbrugeren (se nedenstående konfigurationseksempler).

Lægpudeindstilling – konfigurationseksempler



Centreret	Yderpositio n (maks.)	Lavt placeret	Hævet Forskudt	Vinklet
-----------	--------------------------	------------------	-------------------	---------



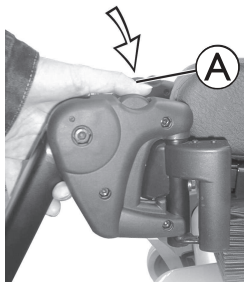
- 4 mm unbrakonøgle

1. Buk lægpuden fremover for at få adgang til boltene.
2. Løsn boltene (skru dem om nødvendigt ud).
3. Indstil lægpuden til den ønskede højde og bredde.
4. Spænd skrueerne igen.
5. Buk lægpuden tilbage igen.

3.13 Vari-F-benstøtte

3.13.1 Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse

Den lille oplåsningsknap er placeret på den øverste del af benstøtten. Når benstøtten er låst op, kan den svinges indad eller udad, når kørestolsbrugeren sættes i kørestolen, men benstøtten kan også fjernes helt.



1. Tryk på oplåsningsknappen **A**, og sving benstøtten udad.
2. Fjern benstøtten i opadgående retning.

3.13.2 Indstillingsvinkel



FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

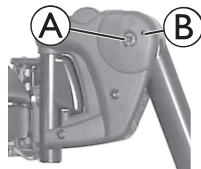
- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



- 6 mm unbrakonøgle

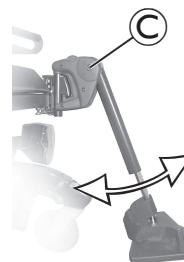
1. Løsn skruen **A** ved hjælp af unbrakonøglen.

2. Hvis benstøtten ikke kan flyttes, når skruen er blevet løsnet, skal du placere en metalstift i det tilegnede borehul **B** og anvende en hammer til at slå let på denne. Klemmekanismen indvendigt i benstøtten frigøres af dette. Gentag om nødvendigt proceduren fra den anden side af



benstøtten.

3.



Løsn skruen **C**.

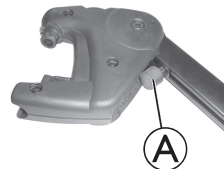
4. Indstil den ønskede vinkel.
5. Spænd skruen igen.

3.13.3 Indstilling af benstøttens endestop



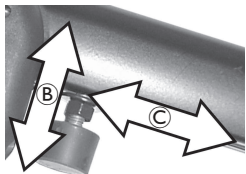
- 6 mm unbrakonøgle
- 10 mm skruenøgle

1.



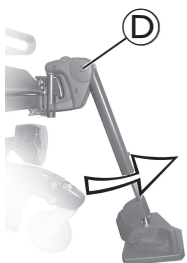
Benstøttens yderposition bestemmes ved hjælp af gummistoppet **A**.

2.



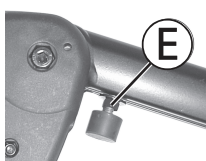
Gummistoppet kan skrues i og ud ② eller skubbes op eller ned ③.

3.



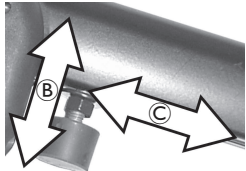
Løsn skruen ④, og sving benstøtten opad for at kunne tilgå gummistoppet.

4.



Løsn kontramøtrikken ⑤.

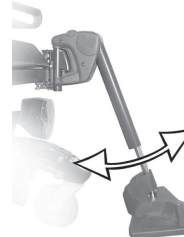
5.



Flyt gummistoppet til den ønskede position.

6. Stram kontramøtrikken igen.

7.



Flyt benstøtten til den ønskede position.

8. Spænd skruen igen.

3.13.4 Justering af længde på benstøtte



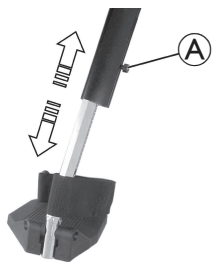
FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



- 5 mm unbrakonøgle

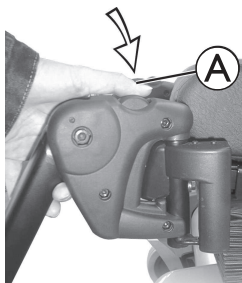


1. Løsn skruen **A**.
2. Justeres til den ønskede længde.
3. Spænd skruen igen.

3.14 Vari-A-benstøtter

3.14.1 Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse

Den lille oplåsningsknap er placeret på den øverste del af benstøtten. Når benstøtten er låst op, kan den svinges indad eller udad, når kørestolsbrugeren sættes i kørestolen, men benstøtten kan også fjernes helt.



1. Tryk på oplåsningsknappen **A**, og sving benstøtten udad.
2. Fjern benstøtten i opadgående retning.

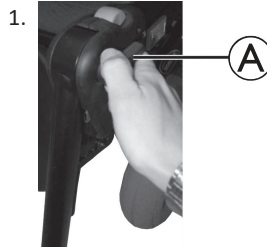
3.14.2 Indstillingsvinkel



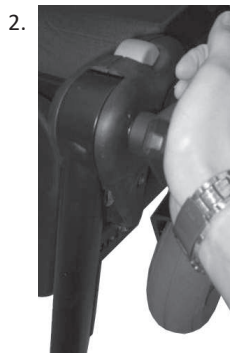
FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

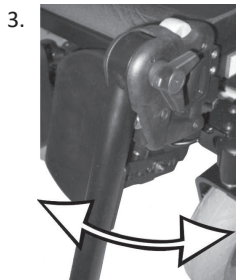
- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



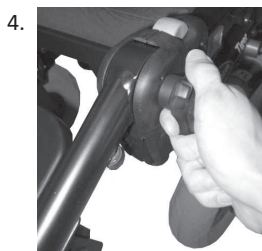
1. Løsn låseknappen **A** ved at dreje mindst én omgang mod uret.



2. Slå på knappen for at løsne låsemekanismen.



Indstil den ønskede vinkel.

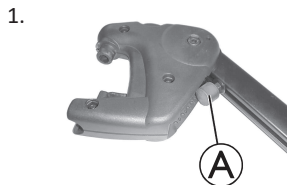


Drej grebet med uret for at spænde det.

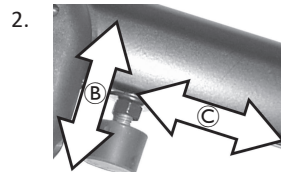
3.14.3 Indstilling af benstøttens endestop



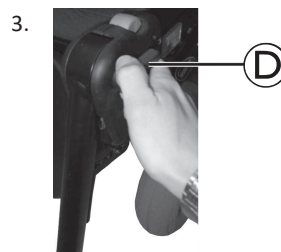
- 10 mm skruenøgle



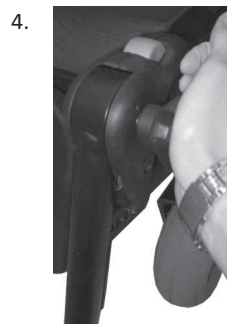
Benstøttens yderposition bestemmes ved hjælp af gummistoppet **A**.



Gummistoppet kan skrues i og ud **B** eller skubbes op eller ned **C**.



Løsn låseknappen **D** ved at dreje mindst én omgang mod uret.



Slå på knappen for at løsne låsemekanismen.

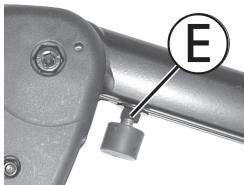
5.



Drej benstøtten opad for at nå gummibufferen.

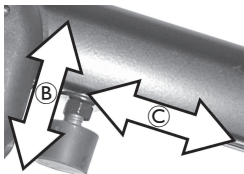


6.



Anvend skruenøglen til at løsne kontramøtrikken (E).

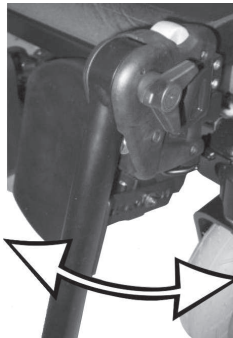
7.



Flyt gummistoppet til den ønskede position.

8. Stram kontramøtrikken igen.

9.



Flyt benstøtten til den ønskede position.



10. Spænd klemgrebet igen.

3.14.4 Justering af længde på benstøtte



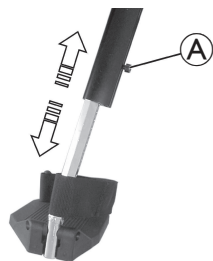
FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



- 5 mm unbrakonøgle

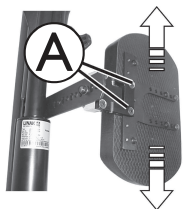


1. Løsn skruen **A**.
2. Justeres til den ønskede længde.
3. Spænd skruen igen.

3.14.5 Justering af højden på lægpuden



- 4 mm unbrakonøgle



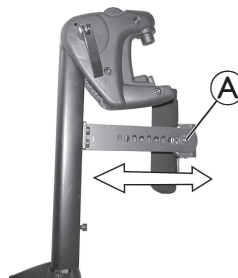
1. Løsn skruerne **A**.
2. Justeres til den ønskede position.
3. Spænd skruerne igen.

3.14.6 Justering af dybde på lægpude

Dybden på lægpuden kan justeres via holdepladen. Holdepladens hulkombinationer muliggør 5 forskellige dybdeindstillinger.



- 10 mm skruenøgle



1. Fjern møtrikken **A**.
2. Indstil i den ønskede dybde. Vær opmærksom på, at de runde huller er beregnet til holdeskruen til lægpuden, og de aflange huller er til dupperne uden gevind.
3. Skru møtrikken på igen, og spænd den.

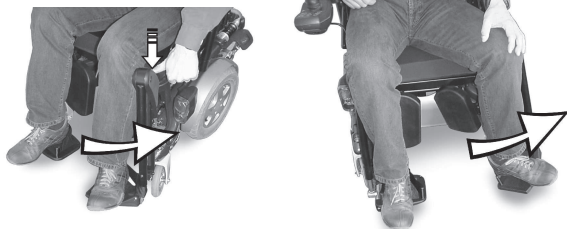
3.14.7 Oplåsning og sving bagud af lægpuden

- 1.



Tryk lægpuden lige ned.

2.



Lås benstøtten op, og sving den udad.
Lægpudden svinger bagud af sig selv.

3.



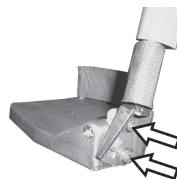
Løft benet op over hælstroppen, og sæt foden i jorden.

3.14.8 Justering af fodstøtter

Justering af de vinkeljusterbare fodstøtter



- 5 mm unbrakonøgle



1. Løsn begge indstillingsskruer på fodstøtten.
2. Indstil den ønskede vinkel.
3. Spænd skruerne igen.

Justering af vinkel- og dybdejusterbare fodstøtter



- 5 mm unbrakonøgle

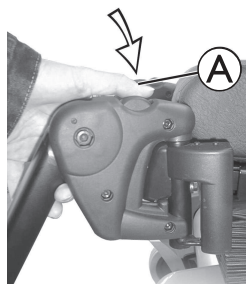


1. Løsn indstillingsskruen på fodstøtten
A.
2. Justér fodstøtten til den ønskede vinkel eller dybde.
3. Spænd skruen igen.

3.15 ADM-benstøtter

3.15.1 Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse

Den lille oplåsningsknap er placeret på den øverste del af benstøtten. Når benstøtten er låst op, kan den svinges indad eller udad, når kørestolsbrugeren sættes i kørestolen, men benstøtten kan også fjernes helt.



1. Tryk på oplåsningsknappen (A), og sving benstøtten udad.
2. Fjern benstøtten i opadgående retning.

3.15.2 Indstillingsvinkel



FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



FORSIGTIG!

Risiko for klemning

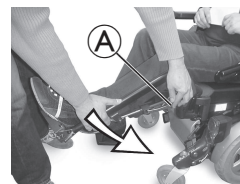
- Stik aldrig hånden ind i benstøttens drejeområde.

Hævning



1. Træk benstøtten opad, indtil den ønskede vinkel er opnået.

Sænkning



1. Hold benstøtten i fodpladeområdet, træk i sidejusteringshåndtaget (A), og sænk benstøtten langsomt.

3.15.3 Justering af længde på benstøtte



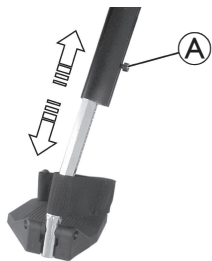
FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



- 5 mm unbrakonøgle

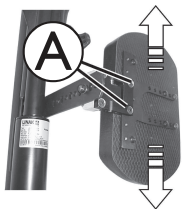


1. Løsn skruen **A**.
2. Justeres til den ønskede længde.
3. Spænd skruen igen.

3.15.4 Justering af højden på lægpuden



- 4 mm unbrakonøgle



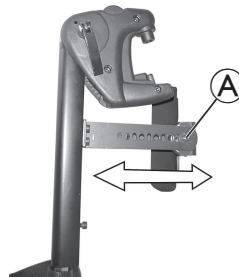
1. Løsn skruerne **A**.
2. Justeres til den ønskede position.
3. Spænd skruerne igen.

3.15.5 Justering af dybde på lægpude

Dybden på lægpuden kan justeres via holdepladen. Holdepladens hulkombinationer muliggør 5 forskellige dybdeindstillinger.



- 10 mm skruenøgle



1. Fjern møtrikken **A**.
2. Indstil i den ønskede dybde. Vær opmærksom på, at de runde huller er beregnet til holdeskruen til lægpuden, og de aflange huller er til dupperne uden gevind.
3. Skru møtrikken på igen, og spænd den.

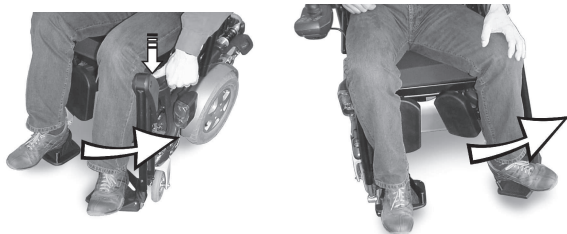
3.15.6 Oplåsning og sving bagud af lægpuden

- 1.



Tryk lægpuden lige ned.

2.



Lås benstøtten op, og sving den udad.
Læg puden svinger bagud af sig selv.

3.



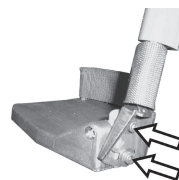
Løft benet op over hælstroppen, og sæt foden i jorden.

3.15.7 Justering af fodstøtter

Justering af de vinkeljusterbare fodstøtter



- 5 mm unbrakonøgle



1. Løsn begge indstillingsskruer på fodstøtten.
2. Indstil den ønskede vinkel.
3. Spænd skruerne igen.

Justering af vinkel- og dybdejusterbare fodstøtter



- 5 mm unbrakonøgle

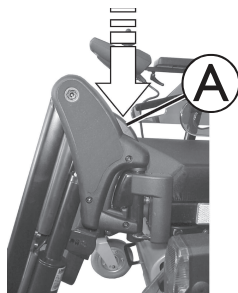


1. Løsn indstillingsskruen på fodstøtten **A**.
2. Justér fodstøtten til den ønskede vinkel eller dybde.
3. Spænd skruen igen.

3.16 El-drevne benstøtter, der kan hæves og sænkes (ADE-benstøtter)

3.16.1 Sving af benstøtte udad og/eller fjernelse

Den lille oplåsningsknap er placeret på den øverste del af benstøtten. Når benstøtten er låst op, kan den svinges indad eller udad, når kørestolsbrugeren sættes i kørestolen, men benstøtten kan også fjernes helt.



1. Tryk på oplåsningsknappen **A**, og sving benstøtten udad.
2. Fjern benstøtten i opadgående retning.

3.16.2 Indstillingsvinkel



FORSIGTIG!

Risiko for klemning

- Stik aldrig hånden ind i benstøttens drejeområde.



FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.

De elektriske højdejusterbare benstøtter anvendes ved hjælp af styreboksen. Se den særskilte brugsanvisning til din styreboks for yderligere information.

3.16.3 Justering af længde på benstøtte



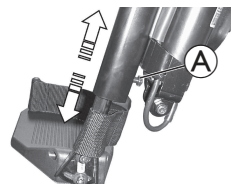
FORSIGTIG!

Risiko for kvæstelse på grund af forkert indstilling af fodstøtterne og benstøtterne

- Det er meget vigtigt før og under kørslen at sørge for, at fodstøtterne hverken berører svinghjulene eller jorden.



- 10 mm skruenøgle

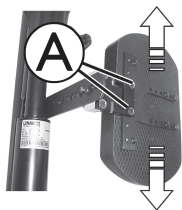


1. Løsn skruen **A**.
2. Justeres til den ønskede længde.
3. Spænd skruen igen.

3.16.4 Justering af højden på lægpuden



- 4 mm unbrakonøgle



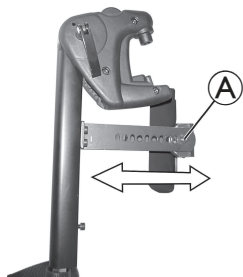
1. Løsn skruerne Ⓐ.
2. Justeres til den ønskede position.
3. Spænd skruerne igen.

3.16.5 Justering af dybde på lægpude

Dybden på lægpuden kan justeres via holdepladen. Holdepladens hulkombinationer muliggør 5 forskellige dybdeindstillinger.



- 10 mm skruenøgle



1. Fjern møtrikken Ⓐ.
2. Indstil i den ønskede dybde. Vær opmærksom på, at de runde huller er beregnet til holdeskruen til lægpuden, og de aflange huller er til dupperne uden gevind.
3. Skru møtrikken på igen, og spænd den.

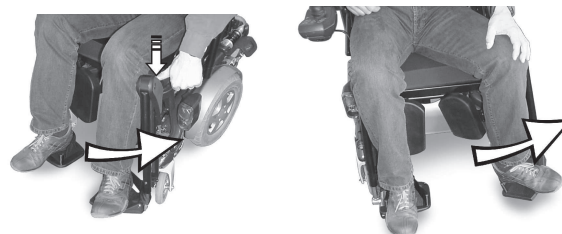
3.16.6 Oplåsning og sving bagud af lægpuden

1.



Tryk lægpuden lige ned.

2.



Lås benstøtten op, og sving den udad.
Lægpuden svinger bagud af sig selv.

3.



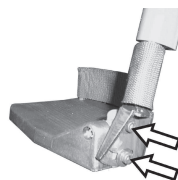
Løft benet op over hælstroppen, og sæt foden i jorden.

3.16.7 Justering af fodstøtter

Justering af de vinkeljusterbare fodstøtter



- 5 mm unbrakonøgle
-



1. Løsn begge indstillingsskruer på fodstøtten.
2. Indstil den ønskede vinkel.
3. Spænd skruerne igen.

Justering af vinkel- og dybdejusterbare fodstøtter



- 5 mm unbrakonøgle
-

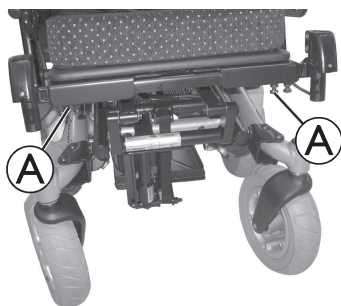


1. Løsn indstillingsskruen på fodstøtten **A**.
2. Justér fodstøtten til den ønskede vinkel eller dybde.
3. Spænd skruen igen.

3.17 Justering af bredde på sidemonterede benstøtter



- 13 mm skrueøgle




1. Løsn skruerne (A).
2. Indstil benstøtterne i den ønskede position.
3. Spænd skruerne igen.

4 Brug

4.1 Afmontering af standardarmlæn ved sideværts forflytning

Hvis du ønsker at komme ud på den side, hvor styreboksen er installeret, kan du frakoble styreboksens kabel fra styreboksen (alt efter din version).

1.  Træk stikket **A** på styreboksens kabel ud for at frakoble styreboksen.

2.  Løsn klemgrebet **B**.

3. Fjern sidepanelet fra holderen.

4.2 Brug af LNX-drevet central benstøtte med teleskopisk sænket fodplade

Justering af vinkel



ADVARSEL!
Klemmepunkt

Risiko for klemning ved justering af benstøttevinklen.



— Hold toppen af benstøtten fri, når du justerer benstøttevinklen.

Sænkning af fodplade



BEMÆRK!

Sænkning af fodplade ned til et forudindstillet punkt kan skade gulvet.
— Stop sænkning af fodplade, når den rører gulvet.

Du kan sænke den teleskopiske fodplade ned til et forudindstillet punkt. Afhængig af kørestolens indstilling, passer dette punkt muligvis ikke præcist sæde-til-gulv-højden, men stopper få millimeter over, eller rammer med få millimeter gulvet.

Blokering af kørsel



BEMÆRK!

Kørsel i kørestolen med en sænket fodplade kan beskadige benstøtten.
— Så snart du bevæger fodpladen, udløses en kørselsblokering.

1. For at frigøre kørselsblokeringen, tilbagetræk fodpladen til øverste placering.

5 Vedligeholdelsesskema

For at sikre, at dit elektriske positioneringssystem fungerer sikkert og pålideligt, skal nedenstående vedligeholdelsesskema/-tabel følges. Ud over vedligeholdelsesskemaet skal følgende vedligeholdelsesopgaver og sikkerhedsadvarsler gøres til en del af din daglige rutine.



ADVARSEL!

Enhver pludselig eller gradvis forringelse af funktionen/ydeevnen af dit elektriske positioneringssystem (dvs. øget aktuatormotor/støj i gearkasse, raslen, løshed osv.) skal straks rapporteres til din leverandør

- Det anbefales at få en uddannet tekniker til at foretage en komplet inspektion af kørestolen for at sikre, at der ikke er unormalt slid eller beskadigelser, der kræver service og/eller reparation.



For at sikre, at det elektriske positioneringssystem fungerer korrekt og sikkert anbefaler Invacare, at en uddannet tekniker udfører et komplet forhandlereftersyn af det elektriske positioneringssystem for hver 6 (seks) måneder.



Alle vedligeholdelses- og sikkerhedsoplysninger, der vedrører din kørestols elektriske understel, skal læses og overholdes. Læs også brugsanvisningen til din kørestol (leveret separat).

Daglig vedligeholdelse:

- Kontrollér, at alle kontakter (trykknapper/vippeafbrydere), der anvendes til styring af dit elektriske positioneringssystem, fungerer korrekt.
- Oplad batterierne (du finder vigtige oplysninger om opladning og korrekt vedligeholdelse af batterier i brugsanvisningen til din kørestol).

Kontrolliste til månedligt eftersyn:

- Elektriske ledninger:
 - Kontrollér, om ledningerne er blevet klemt, eller om der er trukket i dem (i hele sædesystemet)
 - Kontrollér, om ledningerne er beskadigede eller slidte
 - Kontrollér, at forbindelserne er sikre
- Betræk:
 - Kontrollér alle polstrede dele for skader og slitage
 - Kontrollér alle betræk, især i nærheden af metaldele, for skader og slitage
- Beslag og komponenter:
 - Kontrollér monteringsbeslagene (mellem sædesystem og understel)

6 Efter brug

6.1 Eftersyn

Dette produkt er egnet til brug flere gange. Følgende handlinger skal udføres i forbindelse med istandsættelse af produktet til en ny bruger:

- Eftersyn
- Rengøring og desinfektion
- Tilpasning til den nye bruger

Se og servicemanualen til dette produkt for at få nærmere oplysninger.

Sørg for, at brugsanvisningen bliver overdraget sammen med produktet.

Undlad at genbruge produktet, hvis der konstateres skader eller fejl.

6.2 Bortskaffelse


Vær miljøbevidst, og indlever dette produkt til genbrug til den lokale genbrugsstation, når dets levetid er opbrugt.

Skil produktet og dens komponenter ad, så de forskellige materialer kan adskilles og genbruges hver for sig.

Bortskaffelse og genanvendelse af brugte produkter og emballagematerialer skal overholde love og forskrifter for affaldshåndtering i det enkelte land. Kontakt den lokale affaldsmyndighed for at få yderligere oplysninger.

7 Fejlfinding

7.1 Funktion - fejlfinding

 Læs mere om fejlfinding vedrørende el-køretøjet og elektronikken i afsnittet Fejlfinding i brugsanvisningerne for el-køretøjet og styreboksen (leveret separat).

Symptom	Sandsynlig årsag	Løsning
Der er tændt for strømmen til kørestolen, men den kører ikke	Drivmotorer ikke tilkoblet	Tilkobl drivmotorerne.
	LNx-drevet central benstøtte med teleskopisk sænket fodplade	Tilbagetræk fodplade til øverste placering.
Sædesystem fungerer ikke	Lavt batteriniveau	Kontrollér/oplad/udskift batterierne. Kontakt din leverandør.
	Løs/defekt elektrisk forbindelse	Kontrollér kabelforbindelserne/kontrollér kabelbinderne (for stramme/for løse). Kontakt din leverandør.
	Sikring sprunget	Efterse/udskift sikringen. Kontakt din leverandør.
	Interferens/forhindringer, klemte ledninger	Undersøg, om der findes årsager til interferens eller forhindringer/efterse, om kablerne er klemt. Kontakt din leverandør.
Sædesystemet fungerer ujævnt (dagligt, ved vipning af sædet eller ryglænet...)	Løs/defekt elektrisk forbindelse	Kontrollér kabelforbindelserne/kontrollér kabelbinderne (for stramme/for løse).
	Defekte strømledninger	Kontrollér/udskift ledningsbundet. Kontakt din leverandør.
	Næsten fladt batteri (svingende opladning)	Kontrollér/udskift batteriet. Kontakt din leverandør.

Symptom	Sandsynlig årsag	Løsning
System fungerer kun i én retning	Lav spænding	Kontakt din leverandør.
	Batteri ikke opladet	Oplad batterierne.
Styreboks fungerer ikke	Styreboks ikke tilsluttet strømforsyningen	Kontrollér kabelforbindelsen.
	Styreboks ikke tændt	Tænd for strømmen til styreboksen på tastaturet. Kontakt din leverandør.
	Hovedsikring sprunget	Efterse/udskift sikringen.
Aktuator bliver ved med at køre	Ledninger klemt	Efterse/justér placeringen af ledningerne for at undgå klemning. Kontakt din leverandør.

8 Tekniske data

8.1 Tekniske specifikationer

De nedenfor anførte tekniske oplysninger er gældende for en standardkonfiguration eller viser de værdier, der maksimalt kan opnås. De kan ændre sig, hvis der monteres tilbehør. De nøjagtige ændringer af disse værdier er nærmere beskrevet i afsnittene for det pågældende tilbehør.



Bemærk, at måleværdierne i visse tilfælde kan variere med op til ± 10 mm.

Du finder flere tekniske data om el-køretøjet i brugsanvisningen til din kørestol.

Mål og vægt

Mål i henhold til ISO 7176-5	Max Seat
Sædebredde [mm] ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 490 (490 – 590) • 550 (550 – 650) • 610 (610 – 710)
Sædedybde [mm]	<ul style="list-style-type: none"> • 560 • 600 • 630
Sædepudetykkelse [mm]	<ul style="list-style-type: none"> • 100
Ryg vinkel	<ul style="list-style-type: none"> • +90° ... +115°
Ryglæns højde ² [mm]	<ul style="list-style-type: none"> • 570-620 (sædebredde 49) 630-680 (sædebredde 55/61)
Armlæns højde [mm]	<ul style="list-style-type: none"> • 250 – 340 • 290 – 380
Armlæns dybde ³ [mm]	<ul style="list-style-type: none"> • maks. 550
Længde på armlæn [mm]	<ul style="list-style-type: none"> • 325 • 375
Sædevinkel	<ul style="list-style-type: none"> • 0° ... +20°

Fodstøtter og benstøtter					
Vari F	Længde [mm]	• 290 – 460	Standard	Længde [mm]	• 360 – 480
	Vinkel	• +70° ... 0°		Vinkel	• +50°... 0°
	Maks. Vægt [kg]	• 1,6			
Vari A	Længde [mm]	• 290 – 460	Centermonteret (manuelt)	Længde [mm]	• 280 – 385
	Vinkel	• +70° ... 0°		Vinkel	• +90°... 0°
	Maks. Vægt [kg]	• 2,7		Maks. Vægt [kg]	• 5,4
ADM (manuel)	Længde [mm]	• 290 – 460	Centermonteret elektrisk LNX ⁴	Længde [mm]	• 340 – 410
	Vinkel	• +80° ... 0°		Vinkel	• +97°... + 7° • +90° ... 0° • +83°... -7°
	Maks. Vægt [kg]	• 3,1			
ADE (elektrisk)	Længde [mm]	• 290 – 460			
	Vinkel	• +80° ... 0°			
	Maks. Vægt [kg]	• 4,2			

- 1 Justeringsområde for armlæn i parentes
- 2 Målt uden sædepude
- 3 Afstand mellem ryglænets referenceplan og den forreste del af armlænsamlingen
- 4 Benstøtte ikke aftagelig, så ingen målbar komponentvægt



Danmark:

Invacare A/S

Sdr. Ringvej 37

DK-2605 Brøndby

Tel: (45) (0)36 90 00 00

Fax: (45) (0)36 90 00 01

denmark@invacare.com

www.invacare.dk

UKRP Invacare UK Operations Limited
Unit 4, Pencoed Technology Park, Pencoed
Bridgend CF35 5AQ
UK

1677748-A 2024-07-24



Making Life's Experiences Possible®



Yes, you can.®