

BRUGERVEJLEDNING MONTERINGSVEJLEDNING



Fabrikant:



TLF. +45 86770303 - FAX +45 86770097

www.ajstole.dk - E-mail: ajstole@ajstole.dk

Skavholmvej 8, DK-8520 Lystrup

Med din nye AJ stol er du sikret en optimal siddekomfort, indbygget i et pænt neutralt design med mange tilpasningsmuligheder. De mange muligheder for tilpasning i AJ stolen, gør at stolen kan tilpasses de fleste behov for tilretninger.

AJ stolen er dansk produceret og håndlavet af faglærte håndværkere. Firmaet AJ stole A/S har udviklet og fremstillet stole til handicappede isiden 1978, og kan i dag tilbyde at fremstille standard og specialtilpassede dele af højeste kvalitet.

I denne Brugervejledning / Monteringsvejledning, vil du kunne finde svar på de fleste spørgsmål, om justering, tilpasning, pleje og vedligeholdelse af din stol.

Med venlig hilsen

AJ Stole A/S

Indhold

Stol type 1,2 og 3	2
Vinkling af ryggens top	2
Stol type 4,5 og 6	3
Justering af sædedybde.....	3
Faste sidestøtter.. ..	3
Justerbare sidestøtter.....	3
Stol type elsele samt placering af denne	4
Pudetyper.....	4
Armlæn CLASSIC standard.....	5
Armlæn CLASSIC udsvingbart.....	5
Armlæn CLASSIC vinkelfast.....	5
Armlæn CLASSIC manuelt sænkbart.....	6
Armlæn CLASSIC el-sænkbart.....	6
Armlæn 2001 og 2004.....	6
Armlænspudder.....	6
Nakkestøtte.....	7
Nakkepude.....	7
Lårstøtte.....	8
Bord.....	8
El-benstøtte med automatisk længde- kompensering.....	8
El-benstøtte med justerbar længde.....	9
Lændestøtte.....	9
Korrektion af hofteskævhed.....	9
Armlænstaske.....	9
Inkontinensbræk.....	10
Luftcirkulationsbræk.....	10
El-ryg	10
Vedligeholdelse.....	11
AJ-Motorstyring.....	12
EF-Overensstemmelseserklæring.....	12
Stræk stof.....	13
Nappa.....	13
Skum.....	13

Stol - type 1



Sæderyggens bagskjold er aftageligt, således at der nemt kan ændres på lændestøtten.

Type 1, 2 og 4	
Sædebredde [cm]	Ryghøjde [cm]
38	50
40	48-60
45	47 eller 60
50	47 eller 60
55	60

Stol - type 2



Sæderyggen har faste sidestøtter. Midterpudden er aftagelig, således at lændestøtten kan ændres. Ryggen kan leveres med elsele.

Type 3, 5 og 6	
Sædebredde [cm]	Ryghøjde [cm]
40	48-60
45	60
50	60
55	60

Alle rygtyper er forberedt for mon-
tage af nakkestøtte.

Alle rygtyper kan leveres i
standard- og Supersoft skum.

Stol - type 3



Vinkling af ryggens top

Sæderyggen har faste sidestøtter. Sæderyggens bagskjold er aftageligt, således at der nemt kan ændres på lændestøtten.

På ryg type 3, 5 og 6, kan sæderyggens top vin-
kles frem (0 - 30°). Dette
gøres ved at løsne juster-
ingsskruen (A). Når den
korrekte position er fundet,
spændes A igen IMEDENS
ryggen rokkes svagt frem og
tilbage.



Stol - type 4



Midterpuden er aftagelig, således at lænestøtten kan ændres. Ryggen kan leveres med elsele.

Stol - type 5



Sæderyggen har faste side-støtter. Sæderyggens bagskold er aftageligt, således at der nemt kan ændres på lænestøtten.

Faste sidestøtter

På rygtyperne 2, 3 og 5 kan de faste sidestøtter tilpasses brugerens kropsfacon. Side-støtten kan, med moderat fysisk kraft, bukes ind eller ud.

Den øverste del af rygtype 5, har justerbare brystside fiksering.

Stol - type 6



Justering af sædedybde
Midterpuden er aftagelig, således at lænestøtten kan ændres.

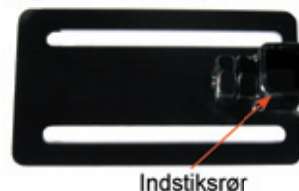


Justerbare sidestøtter

Fig. 1



Figur 3. Standardbeslag

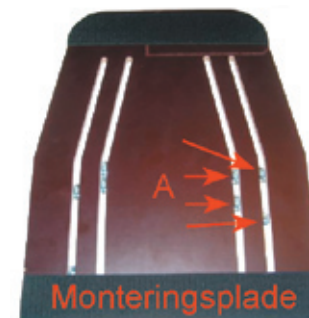


Figur 4. Indstiksrør Justerskrue



Ved at dreje på justerskruen A (Figur 4) kan afstanden til centrum af stolen enten reduceres eller øges.

Ryg type 2, 4, elsele og 6 kan påmonteres justerbare sidestøtter. Type 6 er "født" med en monteringsplade for justerbare sidestøtter. Monteringspladen kan eftermonteres i type 2, 4 og elsele.



Figur 2.

Monteringsbeslaget til sidestøtterne, findes i 2 versioner. Begge typer monteres på monteringspladen (Figur 2) v.h.a. 4 unbrakoskruer i de 4 glidemøtrikker A (Figur 2). Standardbeslaget (figur 3) kræver, for at justere beslagets placering, at der benyttes værktøj (Unbrakonøgle str. 4).



Sidestøttehænderne monteres i indstiksrøret (Figur 3 og Figur 4). Sidestøttehånden er lavet på en metalbase, hvilket betyder at dens facon kan ændres (bukkes). Sidestøttens metalbase er betrukket med skum og læder. Sidestøttens lodrette hældning kan ændres ved at løsne de 4 skruer der holder beslaget mod monteringspladen (Se figur 2).

Sidestøttehænderne findes i 3 størrelser:	
Barn	H=6cm
Medium	H=10cm
Voksen	H=11,5cm

Stol - type elsele



Elselens 2 ender er påsyet velcro. Disse ender lukkes foran brugeren. Herefter trækkes selen til v.h.a. den indbyggede motor. elselen betjenes af brugeren fra f.eks. kørestolens joystick.

Fig. 1



Elsele Type 2 og 4	
Sædebredde [cm]	Ryghøjde [cm]
38	50
45	48 - 60

Ændring af selens placering

De 3 skruer (A, B og C figur 1) skrues ud, hvorefter monteringspladen (D) afmonteres.

Figur 2.



De 2 skruer (E og F figur 2) skrues ud. Selens placering ændres op eller ned, hvorefter E og F genmonteres i de nye huller. Monteringspladen (D figur 1.) og de 3 skruer (A, B og C figur 1) genmonteres.

VIGTIGT:

Kobling og motorstyring må kun justeres af kyndigt teknikker. Koblingen skal efterses og justeres 1 gang om året.

Plus sædepude

Plus-puden har positiv hældning (højeste front). Plus-puden har et fremspring på 4 cm.



Alle sædepuder fra AJ Stole er fastgjort til gjordebunden med velcrobånd. Alle sædepuder har indbygget lårstøtte (sidekiler).

Alle sædepuder kan leveres i standard- eller Bonded skum.

Minus sædepude

Minus-puden har negativ hældning (lavest front). Minus-puden har intet fremspring.



Pudestørrelser

De opgivne pudestørrelser er bundmål !

Sædebredde [cm]	Sædedybde [cm]
38	max. 40 og 45
40	max. 50 og 55
45	max. 50 og 55
50	max. 50 og 55
55	max. 50 og 55

Paraplegi sædepude

Paraplegi-sædepuden har positiv hældning, 4 cm fremspring, spredekile samt lårstyr.



Forkant-pude

Paraplegi-forkant eller Plus-forkant benyttes i kombination med løse puder. Forkanten er boltet fast på gjordebunden.

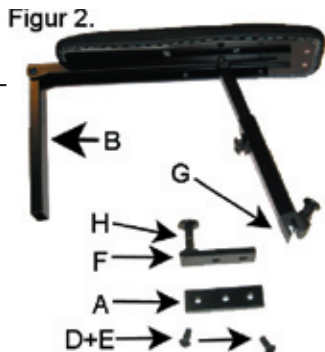


Armlæn: CLASSIC standard



Montage:

Gevindklodsens (A figur 2.) skydes ind i C-profilen (figur 1). Det bagerste lodrette ben (B figur 2) sænkes ned i monterørret (C figur 1). Skruerne (D og E figur 2) monteres gennem hullerne i trissebeslaget (F figur 2) i gevindene på gevindklodsens (A figur 2). Snaplåsen (G figur 2) sænkes ned over trissen (H figur 2).



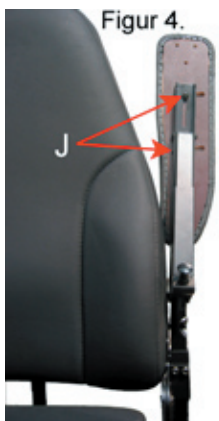
Højdejustering:

Armlænets højde og vandrette hældning, justeres ved at løsne de 4 bolte (G Figur 3).



Opfældning:

Ved at trække i udløserhåndtaget (H figur 3), kan armlænet rejses til lodret position. (Figur 5)



Pudens placering:

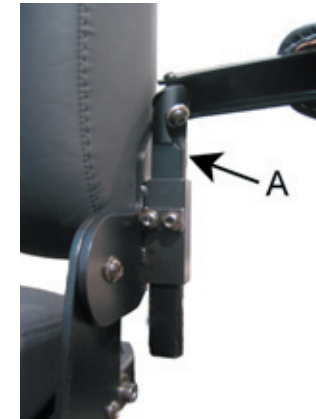
Ved at løsne de 2 bolte (J) på figur 4, kan armlænsputen justeres frem/tilbage og ind/ud.

Længde på overlægger [cm]	Længde på lodrette ben [cm]
25	21 eller 31
30	21 eller 31
35	21 eller 31
40	21 eller 31

Armlæn CLASSIC Udsvingbart



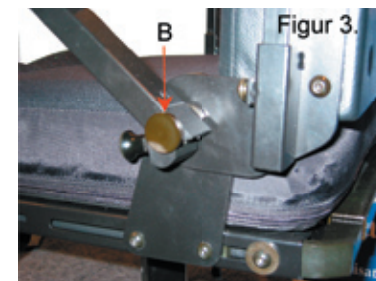
Ved at udskifte armlænets bagerste lodrette ben (A), til udsvingbar model, kan armlænet svinges op og ud. Enheden findes til højre og venstre side.



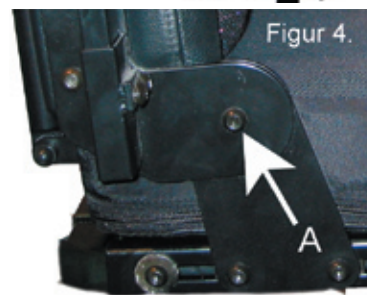
Armlæn CLASSIC vinkelfast



Ved at flytte armlænets forreste støtben tilbage til ryghængslets centrum (B figur 3), ændres armlænet funktion. Vinklen mellem sæderyg og armlæns pude er nu konstant uanset ryggen hældning. (Se figur 1 og 2).



OBS: Funktionerne "udsvingbar" og "vinkelfast" kan kombineres.



Ændring af armlænets funktion fra standard til vinkelfast, gøres på følgende måde:

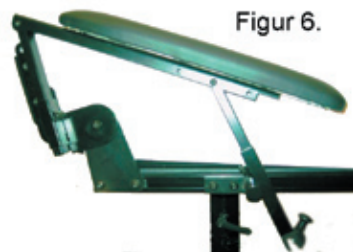
1. Bolten (A) på figur 4, skrues ud.
2. Trissen (B) på figur 3 skrues i stedet. Husk at påføre skruelock på trissen, inden montage.
3. Armlænets forreste lodrette bens længde tilpasses det nye støttepunkt (se under højdejustering).

Armlæn CLASSIC manuelt sænkbart



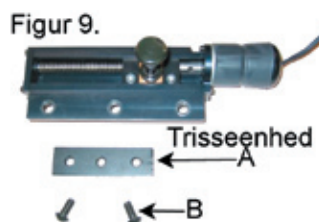
Armlæn CLASSIC el-sænkbart

CLASSIC armlæn kan i alle versioner - standard, udsvingbart og vinkelfast - desuden sænkes i forkanten. Dette gøres ved at trække i udløserhåndtaget (H) figur 5. Nu kan armlænets forreste vandrette ben løftes fri fra trissen og sænkes ned. Se figur 6.



Figur 7.

1. Gevindklodsens (A - figur 9) indsættes i C-profilen.
2. De 2 bolte (B - figur 9) monteres gennem trisseenhedens huller i gevindklodsens gevind.
3. Med trissen i bagerste position, placeres trisse-enheden således at det forreste lodrette ben står ca. lodret (se figur 7).



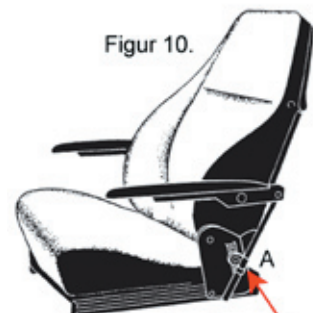
Figur 9.



Figur 8.

4. Ledningsenderne forbindes til kørestolens elektronik.
5. Når trissen herefter køres frem, vil armlænets front sænkes (se figur 8).

Armlæn 2001/2004



Figur 10.

Justerina af armlænsvinkel

Justering af armlænsvinkel (figur 10):

Unbrakoskruen (A) løsnes, hvorefter armlænets vinkel kan ændres. Når den ønskede vinkel er bestemt, spændes unbrakoskruen igen.

Armlæns pude



Standard armlæns-puden findes i følgende længder: 25, 30, 35 og 40 cm.



Standard armlæns-puden findes med udvendig albuestøtte.



De U-formede armlæns-puder findes i følgende længder: 35 og 40 cm.

Sæderyg set bagfra:

Figur 11.



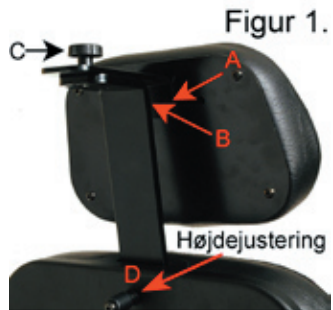
Justering af armlæns-højde (Figur 11):

De 2 unbrakoskruer (A og B) bag plastskjoldet, kan løsnes gennem slidsen (C) i plastbagskjoldet. Det er nu muligt at ændre højde på armlænet. Herefter spændes skrueerne igen.

Alle armlæns-puder har en ergonomisk facon der levner plads til sæderyg og bruger.

Alle armlæns-puder er betrukket med læder. Under læderet ligger blødt skum.

Nakkestøtte #2



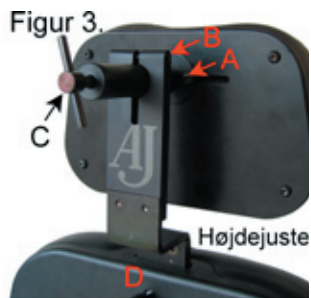
Nakkestøtte #2 kan justeres på flg. måde:
Højre / Venstre: Skrue A & B (figur 1) løsnes, hvorefter nakkepuden kan justeres 3 cm til hver side.
Dybde: Justerskruen C (figur 1) løsnes, hvorefter nakkepuden kan justeres 4,5 cm frem.
Højde: Ved at løsne grebet D (figur 1) kan nakkestøttens højde justeres.

Nakkestøtte #3



Nakkestøtte #3 kan justeres på flg. måde:
Højre / Venstre: De 2 skruer ved A (figur 2) løsnes, hvorefter nakkepuden kan justeres 3 cm til hver side.
Dybde: De 2 skruer ved B, C, E og F (figur 2) løsnes, hvorefter nakkepuden kan justeres 8,5 cm frem.
Vinkel: De 2 skruer ved B, C, E og F (figur 2) løsnes, hvorefter nakkepudens vinkel kan justeres.
Højde: Ved at løsne grebet D figur 2. kan nakkestøttens højde justeres.

Nakkestøtte #5



Nakkestøtte #5 kan justeres på flg. måde:
Højre / Venstre: De 2 skruer ved A (figur 3) løsnes, hvorefter nakkepuden kan justeres 3 cm til hver side.
Dybde: Skruen B (figur 3) løsnes, hvorefter nakkepuden kan justeres 8 cm frem.
Vinkel: Skruen C, (figur 3) løsnes, hvorefter nakkepudens vinkel og retning kan justeres.
Højde: Ved at løsne grebet D (figur 3) kan nakkestøttens højde justeres.

Nakkepude standard



Nakkepude standard kan monteres på alle nakkestøtter.
Puden monteres på nakkestøtten med 4 skruer gennem hullerne i nakkestøttebagpladen.

Standard betræk = stof i stolens farve
Læderbetræk er tilvalg

Nakkepude # 3



Nakkepude #3 kan monteres på alle nakkestøtter.
Nakkepudens 2 sider kan bukkes nærmere brugerens hoved eller bukkes væk fra brugerens hoved.

Puden monteres på nakkestøtten med 4 skruer gennem hullerne i nakkestøttebagpladen.

Standard betræk = stof i stolens farve
Læderbetræk er tilvalg

Nakkepude # 4



Nakkepude #4 kan monteres på alle nakkestøtter.
Nakkepuden er skålformet, dog med støtte under bagehovedet.

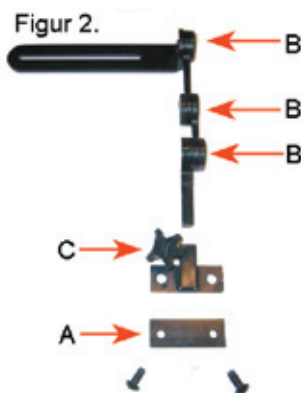
Puden monteres på nakkestøtten med 4 skruer gennem hullerne i nakkestøttebagpladen.

Standard betræk = stof i stolens farve
Læderbetræk er tilvalg

Lårstøttebeslag

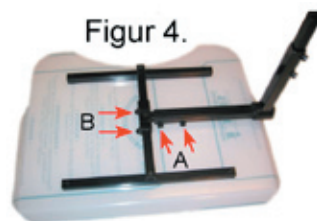
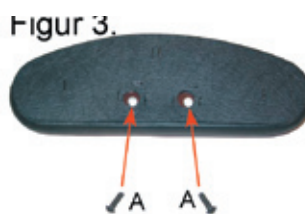


Lårstøttebeslages gevindklods (A figur 2) monteres i sæderammens C-profil (Se figur 1). Ved at løsne de 6 skruer (B figur 2), kan lårstøttebeslaget justeres i højde, dybde og vinkel. Ved at løsne fingerskruen (C figur 2) kan lårstøttebeslaget afmonteres.



Lårstøttepuden er bebrukt med skind.
Lårstøttepuden monteres på lårstøttebeslaget med de 2 skruer (A figur 3). Lårstøttepudens vandrette placering kan justeres ved at løsne de 2 skruer (A figur 3).

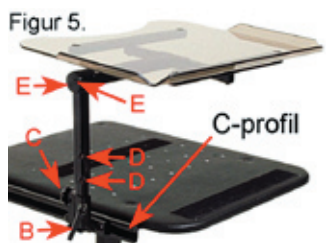
Lårstøttepuden produceres i 2 størrelser:
Stor: H=8cm B=24cm
Lille: H=7cm B=20cm



Bordpladen kan Højre/Venstre - justers ved at løsne skruerne A (Figur 4).

Bordpladen kan Frem/Tilbage - justers ved at løsne skruerne B (Figur 4).

Bord



Ved at løsne fingerskruen B (Figur 5) kan bordet afmonteres.

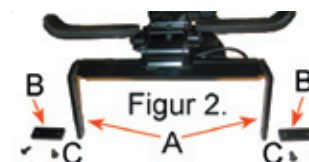
Bordets gevindklods monteres i C-profilen (Se figur 5). Ved at løsne fingerskruen C (Figur 5) kan bordet svinges væk til lodret stilling. Med skruerne D (Figur 5) løsnet, kan borpladens højde justeres. Med skruerne E (Figur 5) løsnet, kan borpladens vinkel justeres. Bordpladen kan Frem / Tilbage - justeres ved at løsne skruerne B (Figur 4).

El-benstøtte med automatisk længdekompensering



Montage:
Benstøttens 2 vandrette indstiksrør (A) figur 2, skydes ind i fronten af sædets C-profil. Benstøtten skubbes tilbage mod bundpladen (Se figur 1). De 2 spændejern (B) figur 2 monteres med de 4 bolte (C) figur 2.

Tilslutning:
Benstøtten tilsluttes kørestolens elektronik.



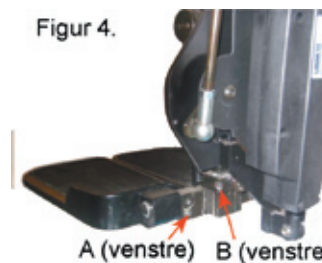
Virkemåde:

Når benstøtten eleveres, skydes fodpladerne ud og lægstøtterne vandrer frem, således at brugers siddestilling ikke forringes.



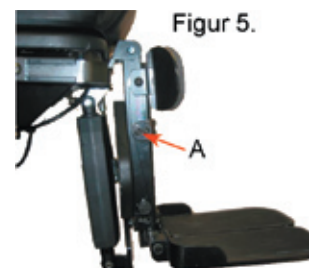
Justeringsmuligheder:

Fodplader:
Fodpladerne er individuelt opklappelige. Se figur 3. Fodpladernes vinkel kan individuelt justeres. Se skruerne (A venstre) figur 4. Fodpladernes højde kan individuelt justeres. Se (B venstre) figur 4. OBS: på benstøttens modsatte side kan "højre" justeres.



Lægstøtte:

Lægstøttens dybde kan justeres når de 2 bolte (A) figur 5. er løsnet. Lægstøttens højde kan justeres ved at løsne de 2 skruer (A) figur 1.



Betjening:

Benstøtten betjenes f.eks. fra kørestolens joystick.

El-benstøtte med justerbar længde



Montage:

Se under montage side 8.

Tilslutning:

Se under tilslutning side 8.

Justeringsmuligheder:

Se under justeringsmuligheder side 8.

Betjening:

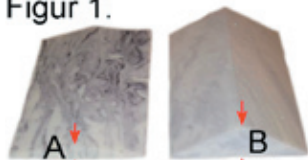
Se under betjening side 8.

Virkemåde:

Når benstøtten eleveres ændres afstanden til fodpladerne. Afstanden til fodpladerne, kan justeres uafhængigt af benstøttens vinkel. Betjeningen af denne facilitet foregår, enten via kørestolens joystick eller anden betjeningsboks.

Lændestøtte

Figur 1.



Det er muligt at ændre eller flytte lændestøtten i alle sæder fra AJ Stole A/S.

Lændestøtten kan bestå af enten en skumkile (Figur 1) eller en luftlændepude (Figur 2). Skumkilerne findes i 2 størrelser (Højde (A) = 2,5 eller (B) = 5 cm).

Ved hjælp af håndpumpen (A) Figur 2, kan lændestøttens fylde varieres.

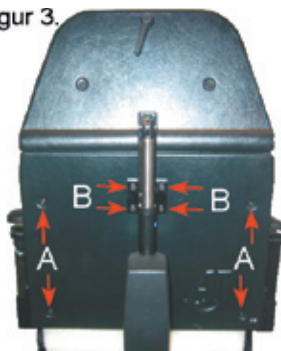
Figur 5.



Adgang ryg type 2, 4, 6 og elsele:

På den aftagelige ryg-hyndes bagside åbnes lynlåsen (A) Figur 5, hvorefter der er adgang til at tilføje, reducere eller flytte lændestøtten.

Figur 3.

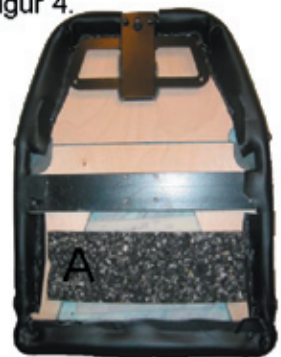


Adgang ryg type 1, 3 og 5:

Sæderyggens plastskjold og rygaktuators topbeslag afmonteres. Dette gøres ved at afmontere de 8 skruer mærket A og B (Figur 3).

Ved at løsne granulatklodsen (A Figur 4) i den ene side, er det nu muligt at tilføje, reducere eller flytte lændestøtten.

Figur 4.



Korrektion af hofteskævhed

Figur 1.



Til korrektion af hofte-skævhed kan der benyttes granulatkiler (Se Figur 1).

Granulatkilen placeres indenfor sædepudens betræk (Se Figur 2).

Det er vigtigt at granulatkilen vender korrekt.

Korrekt = De affasede kanter skal vende mod sædepudens centrum OG granulatkilens største areal mod sædepudens skum (Se Figur 2).

Granulatkilernes størrelse og højde kan kombineres.

Figur 2.



Artikelbeskrivelse	
Balleløfter lille, Højde=1cm	15 x 15 cm
Balleløfter lille, Højde=2cm	15 x 15 cm
Balleløfter medium, Højde=1cm	20 x 20 cm
Balleløfter medium, Højde=2cm	20 x 20 cm
Balleløfter stor, Højde=2cm	27 x 27 cm
Balleløfter stor, Højde=3cm	27 x 27 cm

Armlænstaske



Armlænstasken er syet af læder. Tasken kan f.eks. monteres under en armlæns pude (Se Figur 3).

Tasken består af 2 rum. Det bagerste rum uden lylås, det forreste rum med lynlås. Adgangen til det bagerste rum er lukket af det forreste rum.



Inkontinensbetræk



Inkontinensbetræk til sædepude har form som en "badehætte". Det er således nemt at montere på den eksisterende sædepude.

Inkontinensbetræk kan også leveres til sæderyg.



Luftcirkulationsbetræk



Aerosleep er et luftcirkulationsbetræk med et vævet net, der har en bæreevne på 3000 kg pr. 1m². Brugeren sidder altså løftet 6 mm over sædepuden. Dette gør at man ikke sidder igennem, så der altid kan komme frisk luft til, derved nedsætter man problemer med siddesår og allergi.

Luftcirkulationsbetræk leveres til sædepude og sæderyg.

Luftcirkulationsbetræk kan kombineres med inkontinensbetræk. En inkontinent bruger behøver således ikke at være våd på grund af et vådt inkontinensbetræk.

El-ryg

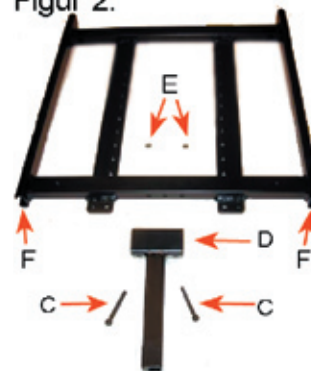


El-ryg findes i 2 versioner.

Den ene version (Figur 1) er udelukkende beregnet til rør-bundrammen (Rør bundramme: se Figur 2)

Den anden version (Figur 1 side 11) kan benyttes på både rørbundramme og pladebundramme (Pladebundramme: se Figur 2 side 11)

Figur 2.



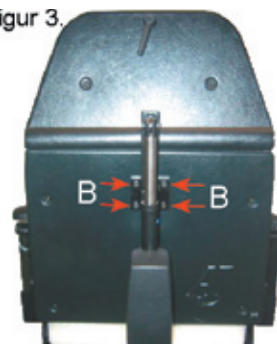
Montage på rør-bundramme:

De 2 bolte (C Figur 1 og 2) afmonteres, Gaflen (D Figur 1 og 2) monteres ovenpå rør-bundrammens bagerste tværrør, hvorefter boltene (C Figur 1 og 2) monteres igennem de 2 yderste huller, og de 2 sikkerhedsmørtikker (E Figur 2) spændes.

Montage på sæderyg:

El-ryg til rørbundramme har justerbart topfæste (B Figur 1). Topfæstet fastgøres på sæderyggen med 4 stk M6x30 bolte (Se Figur 3)

Figur 3.



Topbeslagets glider (B Figur 1) monteres nedefra, i topbeslagets C-profil og bolten (E Figur 1) spændes. Den lodrette position af topbeslagets glider, er bestemmende for udgangspunktet af ryggens vandring. Bundbeslagets glider (G Figur 1) glides ind over bundbeslaget (H Figur 1) og bolten (F Figur 1) spændes. Placeringen af bundbeslagets glider (G Figur 1) er, sammen med placeringen af topbeslagets glider, bestemmende for hvor langt tilbage, ryggen kan vandre.

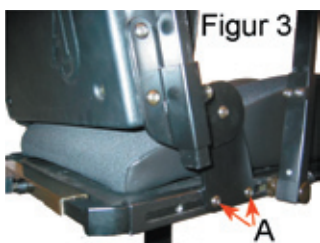
OBS: Det er vigtigt, efter placering af bundbeslagets glide, at kontrollere at aktuatoren IKKE kolliderer med rygskjold eller topfæste, under den fulde vandring.

El-ryg

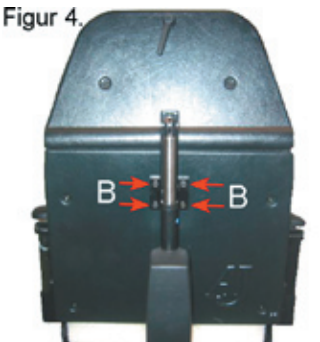
Figur 1.



Figur 2.



Figur 4.



El-ryg findes i 2 versioner.

Den anden version (Figur 1) kan benyttes både til rør-bundrammen (Rør bundramme: se side 10 Figur 2) og til plade-bundramme (Plade bundramme: se figur 2)

Montage på plade-bundramme:

De 2 indstiksrør (A Figur 1) skydes ind i bundrammens C-profiler (A Figur 2 eller F Figur 2 side 10). Gennem de 2 huller i sæderyggens hængsler, monteres de 2 bolte, og skrues fast i indstiksrøernes gevind (Se A figur 3).

Montage på sæderyg:

El-ryg til pladebundramme har justerbart topfæste (B Figur 1 side 10). Topfæstet fastgøres på sæderyggen med 4 stk M6x30 bolte (Se Figur 4)

Topbeslagets glider (B Figur 1 side 10) monteres nedefra, i topbeslagets C-profil og bolten (E Figur 1 side 10) spændes. Den lodrette position af topbeslagets glider, er bestemmende for udgangspunktet af ryggens vanding.

Vedligeholdelse

Sædepude:

For at give sædepuden længst mulig levetid, skal skummet luftes.

Lynlåsen (placeret under sædepuden) åbnes, så skum-cellerne i puden kan udluftes. På denne måde bevares fleksibiliteten i skummet. Det giver skumindlægget længere levetid samt bevarer siddekomforten længst muligt.

Udluftningen af sædepuden kan eventuelt gøres om natten.

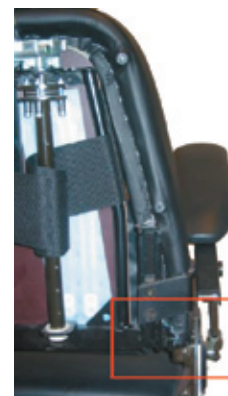
Alternativt, anbefales det af brugeren har 2 sædepuder. Det vil således være muligt at skifte mellem disse.

Hverken pudebetrækket eller skumindlægget kan vaskes. Pudebetrækket tåler kemisk tørrensning.

Mekaniske dele:

Sædets bevægelse bør efterses en gang årligt. Bevægelige dele smøres og der kontrolleres for slidtage.

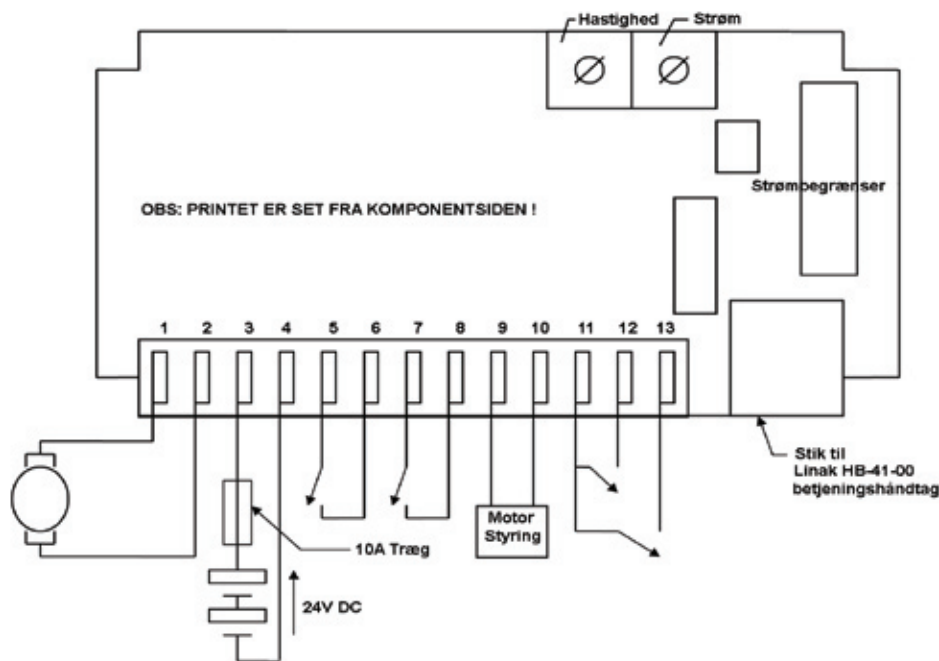
Alle synlige bolte efterspændes.



Figur 1.



**SPECIELT FOR
MODEL 2001 OG
MODEL 2004:**
Sæderyggens plastbagskjoldet bør afmonteres, således at det bliver muligt at efterspænde de 2 pinolskruer (1 HØJRE + 1 VENSTRE) der bestemmer ryggens monteringshøjde (Se figur 1).



	DATA:	
1. Motor. Grøn	Forsyning	18-35V
2. Motor. Sort	Udgangsstrøm	0,5 - 16A
3. +Batteri	Variabel.	
4. -Batteri		
5. Endestop switch1, ned	Max temperatur på køleplade	90 gr.
6. Endestop switch1, ned	(Overvåget.)	
7. Endestop switch2, op	Arbejde temperatur område	0 - 85 gr.
8. Endestop switch2, op		
9. Styring med 24V, f.eks. udgangen fra anden motorstyring	Tomgangsstrøm fra sidste aktivering, og 5 min. frem	ca. 20 mA
10. Styring med 24V, f.eks. udgangen fra anden motorstyring	Tomgangsstrøm, efter 5 min. (Afhængig af krybe strøm)	<5uA.
11. Betjenings indgange, Com		
12. Betjenings indgange, Op		
13. Betjenings indgange, Ned		

HUSK !! Monter batterilendningerne sidst.

EF – Overensstemmelseserklæring.



Fabrikant:
AJ Stole A/S
Skavholmvej 8
8520 Lystrup
Denmark

Tlf: +45 86770303
Fax: +45 86770097
E-mail: ajstole@ajstole.dk

Det erklæres herved at vort OPTIMIST sædesystem, opfylder de relevante krav i:

Direktivet om medicinsk udstyr 93/42/EØF af 14. juni 1993, samt nationale ændringer ved direktiv nr. 98/79/EØF af 27. Oktober 1998. Desuden lever produkterne op til relevante nationale lovgivninger, der implementerer direktiv 93/42/EØF.

Produkterne er ikke-invasive, og kan ikke tilsluttes aktivt medicinsk udstyr i klasse II eller højere.

Produkterne er ikke beregnet til at skulle anvendes til oplagring eller kanalisering af blod eller andre legemesvædske eller til oplagring af organer, dele af organer eller legemesvæv.

Produkterne har ikke til formål at ændre den biologiske eller kemiske sammensætning af blod, andre legemesvæsker eller andre væsker, der er beregnet til infusion i kroppen.

Produkterne er ikke beregnet til at skulle anvendes ved sår, der går igennem dermis og kun kan heles ved sekundær revision.

Produkterne er ikke beregnet til at regulere sårs mikromiljø.

Konklusion: Alle produkter klassificeres som Klasse I.

Produkter:

Optimist Classic STOL, alle modeller og bredder

Optimist 2001 STOL, alle modeller og bredder

Optimist 2004 STOL, alle modeller og bredder

EF – Overensstemmelseserklæring (Fortsat)

Tilbehør:

Sædepude i facon plus, minus og paraplegi

Armlæn (mekaniske dele)

Armlænsputer i facon standard, standard m. albuestøtte og U-formet

Nakkestøtte mekaniske dele i model 2, 3 og 5

Nakkepude i facon standard, standard med nakkegreb og standard med sidestøtte.

Justerbar sidestøtter.

Lårstøtte beslag

Lårstøttepuder

Manuelle benstøtter

EI-benstøtter

Elektrisk forskydning af styrebox

Elektrisk sænkebeslag f. CLASSIC armlæn

Aero sleep luftcirkulation betræk

Erklæringen er afgivet som en »EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING« i henhold til direktivets bilag VII.

I øvrigt henvises til den tekniske dokumentation.

Dato: 4/11 2010

Adm. Dir. Bent Nielsen

Stræk stof

Brandtestet GRIB 5 og ISO 7176-16

60 % Uld

20 % Elastik

14 % Viskose

6 % Nylon

Nappa

BS 5852 Part 1:1979 (NT fire 014)

FMVSS 302 (ISO 3795)

Brændhastighed =<100 mm/min

Pantera-Skum

Brandtestet ISO 7176-16

Pudemodtryk:

25 % sammenpresset 190N

40 % 263N

65 % 526N