



medemagruppen



Brugervejledning Spinalus-3 Barn

Serienummer: ____ - ____ - ____ - ____

Leveringsdato: _____ År 20 _____

HMI nr.: _____

Dette køretøj er udleveret af:

Dato: /

Medema A/S

Enggårdvej 7
Snebjerg
7400 Herning

Telefon: 70 10 17 55
Mail: info@medema.dk

Indholdsfortegnelse

Spinalus-3 barn indstillinger	4
Indstilling af ryghøjde	4
Trinløs justering af sædedybde	5
Justering af armlæn	6
Afmontering af armlæn	8
Justering af hovedstøtte.....	9
Breddejustering af sædet	10
Justering af Sving-væk Spinalus-3.....	12
Justering af stramhed.	12
Højdejustering af joystick.....	14
Udskift joystick.....	15
Skift joystick over på modsat armlæn.....	15
Tekniske data	17

Spinalus-3 barn indstillinger



Spinalus-3 er designet til at være sikre at bruge i mindst 10 år.

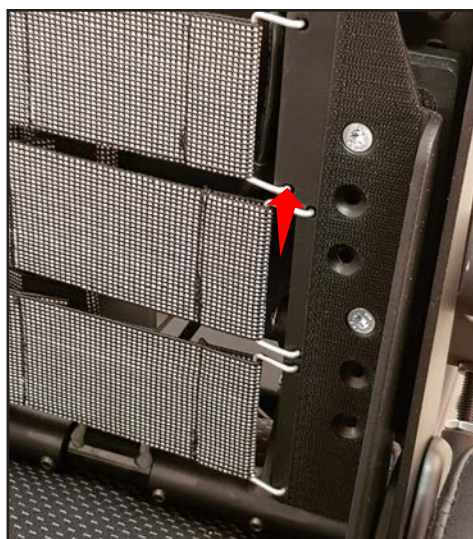
Indstilling af ryghøjde



Ryggen kan justeres op/ned i flere sektioner.

Knækryggen (ryggens øverste del) monteres fra fabrikken i øverste hul. Den kan justeres et hul ned, 30 mm.

Ryggen er fra fabrikken monteres i mellemste hul. Herfra kan den justeres op eller ned med 25 mm hver vej.



Justeringshul for knækryggen.

Værktøj: Ringgaffelnøgle
13 mm

Justeringshuller for ryggen.

Værktøj: Torx T30

Trinløs justering af sædedybde



Sædedybden kan justeres trinløs fra 15 til 45 cm.

Grundet opbygningen af ryggen har sædedybde reguleringen ingen indflydelse på den øvrige geometri i ryggen.



Fjern dækslet på begge sider.

Løsn de to skruer - juster frem/bagud - spænd skruerne igen.



Hvis du har brug for at flytte sædet længere tilbage, kan det være nødvendigt at flytte kontrolboksen også.



Flyt kontrolboksen tilbage og monter den igen i det ekstra sæt huller.

Vær opmærksom på ikke at beskadige kablerne under boksen.



Justering af armlæn



Frem/tilbage

Juster armlænet frem/tilbage Løsn disse to skruer - juster - spænd skruerne igen.

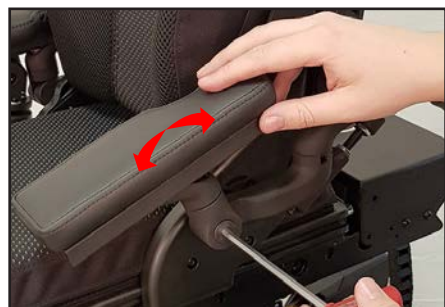
Længere frem

Fjern armlænet, se ovenfor, og drej beslaget 180° ved at løsne skruen - drej beslaget - spænd skruen igen.



Vinkel op/ned (1. led)

Løsn skruen - justér - og spænd skruen igen.





-Vinkel op/ned (2. led)

Løsn de to møtrikker, og ved at skrue skruen ind eller ud ændres vinklen.

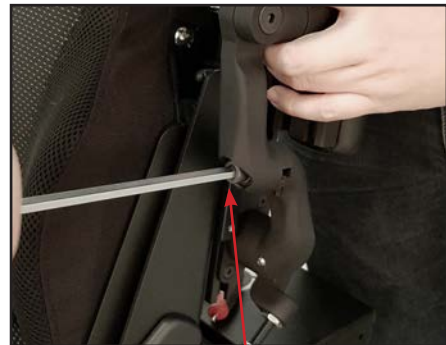
Ved at bruge Vinklen op/ned i både første og andet led i kombination, kan du hæve eller sænke armlænet.

Vinkel ind/ud

Løsn de to pinolskruer, så de ikke er synlige i "vinduet".



Vindue

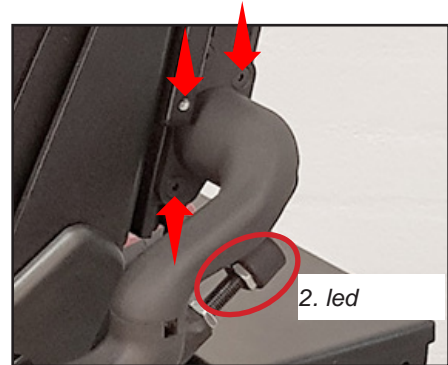


Og løsn denne skrue også.



Juster vinklen, og spænd bolten og de to pinolskruer igen.

Armlæn op/ned



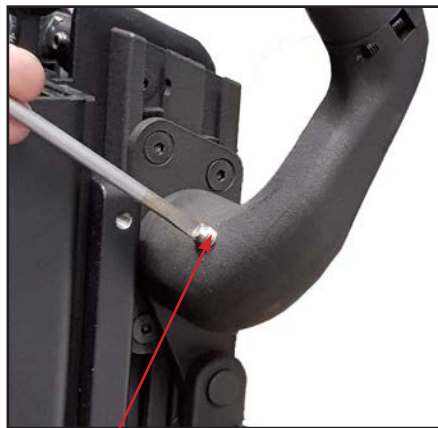
Juster armlænet op/ned. Løsn disse tre skruer - juster - spænd skrueerne igen. Juster vinklen op/ned i 2. led, for at få armlænet i vater igen. Se tidligere beskrivelse.

Afmontering af armlæn



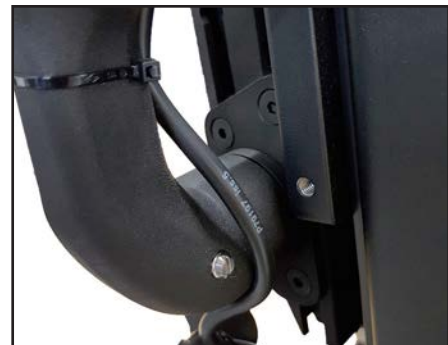
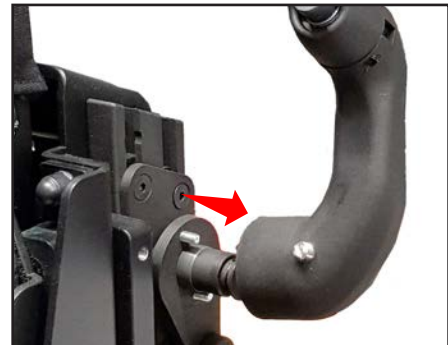
Fjern armlænet helt ved at løsne pinolskruen, der holder det på plads.

Vip armlænet op og find pinolskruen.



Pinolskrue. Løsn den og fjern armlænet.

Husk at afmonter kabel til joystick eller andet tilbehør..

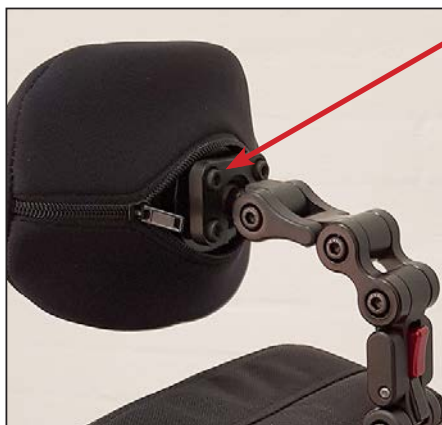


Justering af hovedstøtte

Hovedstøtten er designet til at holde i mindst 10 år.



Hovedstøtten er multijusterbar. Den kan justeres i alle led.
Tool: Unbrako 4 mm

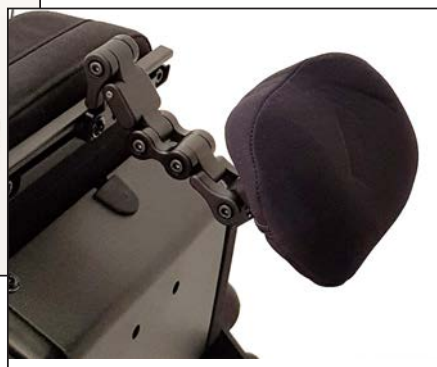


Hovedstøttens pude kan justeres i alle retninger, ved at løsne de 4 skruer bagpå.

Hold hovedstøtten på plads mens skruerne spændes til.



Med denne udløserknap kan hovedstøtten svinges helt væk.



Breddejustering af sædet



Spinalus2 sædesystemet er et fuld modulerbart sædesystem fra 28 til 38 cm i sædebredden. I trin a 5 cm

Ved bytte fra én sædebredde til en anden er det eneste der behøves udskiftes sædepuden og rygpuden.

Der er gjorde under sædepuden og bag rygpuden

der kan justeres for optimal sidekomfort og er justerbare til de forskellige sædebredder. Den øverste del af ryggen (knækryg) kan vinkles forover eller bagover.

Ryggen har en justerbar dynamisk rygfældning der betyder, at ryggen kører ned, samtidig med ryggen vinkles bagover. Det vil sige en glidende funktion, der kompenserer for positionsændring og reducerer forskydning.

Armlænene følger ryggen og har ligeledes en dynamisk bevægelse der sørger for de bliver holdt parallelle når ryggen vinkles. Armlænsputerne fås i mange forskellige længder og kan justeres trinløst frem og tilbage.

Sædedybden kan justeres trinløst fra 15 til 45 cm. Grundet opbygningen af ryggen har sædedybde reguleringen ingen indflydelse på den øvrige geometri i ryggen.

Kontakt en autoriseret service tekniker hvis bredden på sædet skal ændres. Mere information kan findes i Service manualen.

Dynamisk rygfældning



I de yderste huller (Hul 1)
sænkes sæderyggen 50 mm

Man kan justere hvor langt sæderyggen sænkes imens den køres tilbage. De to skruer (i begge sider) flyttes i det viste hulbillede.

Hul	Afstand
1	50 mm
2	40 mm
3	30 mm
4	20 mm



Bemærk!

Det skal være indstillet ens i begge sider af sædet. Jo nærmere ved centrum, skruerne monteres, jo mindre sænkes ryggen.

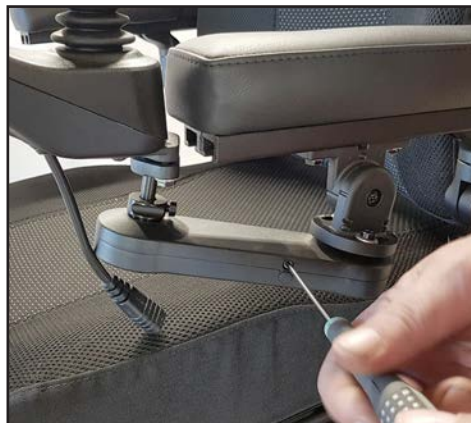
Justering af Sving-væk Spinalus-3



Vores Sving væk beslag til Spinalus-3 har mange justeringsmuligheder, så joysticket kan placeres, så det passer perfekt til dig.

Sving væk beslaget er designet til at holde i mindst 10 år.

Justering af stramhed.



Her justeres hvor let beslaget skal gå når man fører det til siden.

Værktøj: Torx T10

Justering frem/tilbage på armlæn



Sving armlænet op.

To skruer holder Sving væk beslaget fast i armlænet. Løsn skruerne.

Joystick+Sving væk kan nu trækkes/skubbes så det sidder som ønsket. Spænd skruerne efter justering.

Værktøj: Unbrako 5 mm

Justering af joystick



Joystick-beslaget sidder på et kugleled. Ved at løsne den ene af de to skruer, kan joysticket drejes, vrides, vendes efter ønske.



Højdejustering af joystick

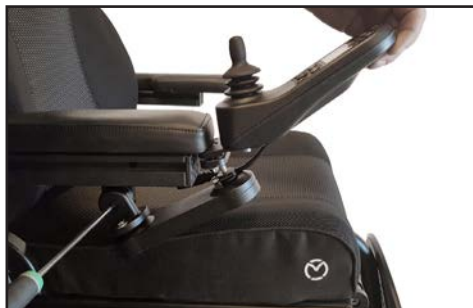


Ved at løsne denne skrue, kan joysticket justeres op/ned, med centrum i denne akse.

Værktøj: Torx T30



Find den rigtige placering.



Og spænd boltene igen.

Værktøj: Torx T30



Denne indstilling påvirker også hvor langt joysticket foldes under armlænet.

Udskift joystick



Joysticket er spændt fast på et beslag. Afmonter de to skruer, og demonter stikket.

En ny monteres i modsat rækkefølge.

HUSK!
Fastgør kablet igen

Værktøj: Unbrako 4 mm

Skift joystick over på modsat armlæn



Afmonter de to skruer, der holder Sving væk modulet fast.

Demontér stikket.



Fjern endeproppen på skinnen.

Lad Sving væk modulet glide af skinnen.

Monter den i modsat rækkefølge på det andet armlæn.



For at Sving væk nu skal svinge til den anden side, skal disse to skruer byttes rundt.

Værktøj: Torx T25



De er ikke lige lange. Den længste skrue skal sidde længst til højre, når Sving væk er monteret på højre side, og længst til venstre, på det andet armlæn.

Fastgør kabel.



Tekniske data

MC 1144	
Sæder:	
Sædeplansvinkel (Spinalus-3)	Min 0° / Max 5°
Effektiv sædedybde (Spinalus-3)	280, 330, 380 mm
Effektiv sædebredde (Spinalus-3)	Min 150 mm / Max 450 mm
Hejs og tilt Hæve/sænke Tiltvinkel (***) Tiltvinkel option (****)	300 mm Min -0° / Max +50° Min -5° / Max +45
Højde fra gulv til overkant std. sædepude (ikke tiltet) Spinalus-3	Min 440 mm / Max 470 mm
Højde fra gulv til overkant sæderamme (ikke tiltet) Spinalus-3	390, 430 or 450 mm
Sæderygvinkel (Spinalus-3) (**)	Min 0° / Max 50° (**)
Sæderyghøjde Spinalus-3 barn Sædebredde 28 cm Sædebredde 33 cm Sædebredde 38 cm	370 mm (fra 370 til 450 mm) 370 mm (fra 370 til 450 mm) 400 mm (fra 380 til 470 mm)
Fra fodstøtte til overkant sædepude	Min 185 mm / Max 185 mm
Vinkel mellem ben og siddeflade	Min 92° / 164°
Fra armlæn til sædeplade	Min. 180 mm / Max 320 mm
Placering af drivaksel	Front
Venderadius uden benstøtter	658 mm
Venderadius med benstøtter	658 mm
Venderadius med central benstøtte	658 mm
Hjulstørrelse: Sikkerhedshjul: de forreste Trækhjul: de midterste Svinghjul: de bagerste	Ø100 mm / massive Ø350 mm / luft Ø220 mm / massive
Dæktryk trækhjul	40.6 psi / 2.8 bar
Motor	2 motorer med centerdrev. 300 WK - 1200 WP
Maks. personvægt - standard	80 kg
ISO 7176-15 5-b massen af prøvedukken, der blev brugt i testen	35,6 kg
Affjedring	Ja
Muligheder for ekstraudstyr	Ja
Standardfarve	Sort
Klassificering	Klasse B

**** Ryghøjdemuligheder afhænger af sædebredden. Dimensioner er angivet i overensstemmelse med ISO 7176-7 Måling af sæde- og hjuldimensioner.



medemagruppen