

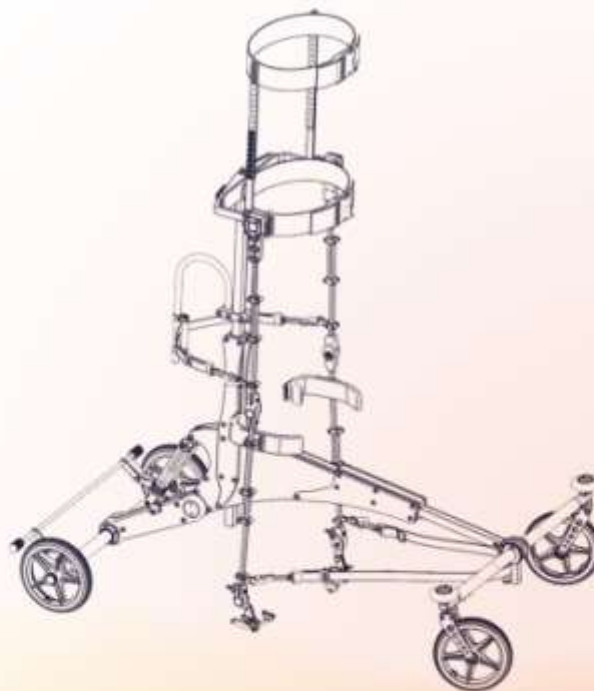
# BRUKSANVISNING

---

NF -Walker M5/XR5


---

NORSK



# Bruksanvisning for NF-Walker

## Innhold

<b>1. Innledning</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Hva er NF-Walker?</b> .....	<b>4</b>
2.1 Vurdering av brukeren .....	4
<b>3. Symboler som brukes i bruksanvisningen.</b> .....	<b>4</b>
<b>4.  Advarsler</b> .....	<b>5</b>
<b>5. Teknisk beskrivelse</b> .....	<b>6</b>
5.1 Understell:.....	7
5.2 Skinne:.....	9
5.3 Justerings område .....	11
5.4 Stropper/strikk .....	13
<b>6. Tilpasning til brukeren</b> .....	<b>14</b>
6.1 Grov justering av NF-Walker før levering: .....	14
6.2 Tilpasse NF-Walker til en bruker: .....	15
<b>7. Hvordan justere NF-Walker</b> .....	<b>16</b>
7.1 Demper .....	16
7.2 Justere høyden på søylen.....	17
<b>8. Bruk av NF-Walker</b> .....	<b>18</b>
8.1. Varighet av bruk .....	18
8.2. Hvordan få brukeren inn i NF-Walker .....	18
8.3. Sko .....	18
8.4. Forberedelse før bruk .....	18
8.5. Hvordan få brukeren inn i skinnen.....	18
8.6. Sikring av brukeren .....	19
8.7. Hvordan få brukeren på understellet uten løfte stropper.....	20
8.8. Hvordan få brukeren på understellet med løftestropper .....	21
8.9. Hvordan få brukeren ut av NF-Walker .....	22
<b>9. Utstyr og justeringer</b> .....	<b>24</b>
9.1. Individuelle justeringer .....	24
<b>10. Transport</b> .....	<b>25</b>
10.1. Montering .....	27
<b>11. Tilbehør</b> .....	<b>28</b>
11.1 Brakett for bord og støtte håndtak .....	28

11.2	Støtte håndtak .....	29
11.3	Bord .....	30
11.4	Styring .....	31
11.5	Ledsager håndtak .....	33
11.6	Gå stag .....	34
11.7	Sete .....	35
11.8	Løftestropper .....	37
11.9	Høyde justerbar søyle .....	38
11.10	Sidehåndtak .....	39
11.11	Abduksjonshofteledd .....	40
11.12	Brystplate .....	41
11.13	Front ruller med klammer .....	42
<b>12.</b>	<b>Teknisk informasjon .....</b>	<b>43</b>
12.1	Data med dimensjoner for NF-Walker M5 .....	43
12.2	Tester og godkjenninger for NF-Walker M5 .....	43
12.3	Data og dimensjoner for NF-Walker XR5 .....	44
12.4	Tester og godkjenninger for NF-Walker XR5 .....	44
<b>13.</b>	<b>Avfallshåndtering .....</b>	<b>45</b>
<b>14.</b>	<b>Rengjøring og vedlikehold .....</b>	<b>45</b>
<b>15.</b>	<b>Gjenbruk .....</b>	<b>45</b>
<b>16.</b>	<b>Garanti .....</b>	<b>46</b>
<b>17.</b>	<b>Samsvarserklæring .....</b>	<b>47</b>

## 1. Innledning

Gratulerer med valget av NF-Walker. Alle mennesker har rett til bevegelse. Made for Movement har som oppgave å tilby mulighet for bevegelse for personer med begrenset bevegelse eller som bare er i stand til å bevege seg på egen hånd i begrenset grad. NF-Walker tilbyr brukere med begrenset evne til å stå eller gå, mulighet til dynamisk trening. NF-Walker kan tilpasses behovene til de fleste brukere. Denne bruksanvisningen gir en innføring i bruk NF-Walker.

## 2. Hva er NF-Walker?

NF-Walker er et dynamisk stå og gå hjelpemiddel for bevegelseshemmede personer. NF-Walker M5 er egnet for personer mellom 70 cm og 150 cm med en maksimal vekt på 50 kg. NF-Walker XR5 er egnet for personer mellom 130 og 180 cm med en maksimal vekt på 80 kg.

### 2.1 Vurdering av brukeren

Brukerens terapeut, lege eller den personen som foreskriver NF-Walker er ansvarlig for å vurdere eventuelle risikoer og fordeler forbundet med bruk av produktet.

Følgende bør observeres for å vurdere bruken av produktet:

- Kontrakturer
- Ustabile ledd som hofte/kne
- Åpne sår på huden som kan komme i kontakt med deler av NF-Walker
- Sirkulasjonsforstyrrelser
- Luftveissykdommer
- Hjerteproblemer
- Epilepsi
- Osteoporose

## 3. Symboler som brukes i bruksanvisningen.




Dette symbolet forteller at teksten som følger skal leses svært nøye.



Dette symbolet forteller at følgende tekst kan gi deg gode tips.

#### 4. Advarsler

- NF-Walker må bare brukes når brukeren er under oppsyn av en voksen, ansvarlig person.
- NF-Walker er et personlig hjelpemiddel, og skal ikke brukes av personer som produktet ikke er spesielt tilpasset til.
- NF-Walker må ikke justeres av personer som ikke er kvalifisert til å gjøre det.
- NF-Walker må ikke brukes uten regelmessig oppfølging av Made for Movement eller andre autoriserte personer.
- NF-Walker må bare brukes med sko som er kompatible med produktet og som er levert av Made for Movement eller andre autoriserte personer.
- NF-Walker må lagres på en slik måte at barn eller uvedkommende ikke kan bruke den som et leketøy eller endre innstillingene.
- NF-Walker kan kun brukes og lagres i tørre miljøer. Ikke i våtrom som dusj, vaskerom, fuktige miljøer etc.
- Under transport må NF-Walker være riktig sikret for å unngå transportskader på produktet eller skade på personer i bilen.
-  NF-Walker skal bare brukes innendørs. Sørg for at overflaten er jevn og flat for å hindre at brukeren kan velte eller skade seg på annen måte. Bruk av produktet på andre steder, foregår på egen risiko.
- Ingen modifikasjoner på dette produktet er tillatt. Modifikasjoner kan føre til farlige situasjoner og produktsvikt/sammenbrudd.
- Ikke monter annet tilbehør på produktet. Dette vil føre til manglende overholdelse av sertifiseringer og godkjenninger.



Sørg for at det alltid er et tøyestykke mellom brukerens hud, og steder på kroppen som er i kontakt med produktet. Dette er viktig for å minimalisere risikoen for allergiske reaksjoner og for å forhindre gnagsår under bruk. Alle materialer som brukes i NF-Walker har imidlertid blitt testet og godkjent som ikke-allergifremkallende.

## 5. Teknisk beskrivelse



Bilde nr. 1 Komplet NF-Walker M5



Bilde nr. 2 Komplet NF-Walker XR5

NF-Walker blir levert i to størrelser:

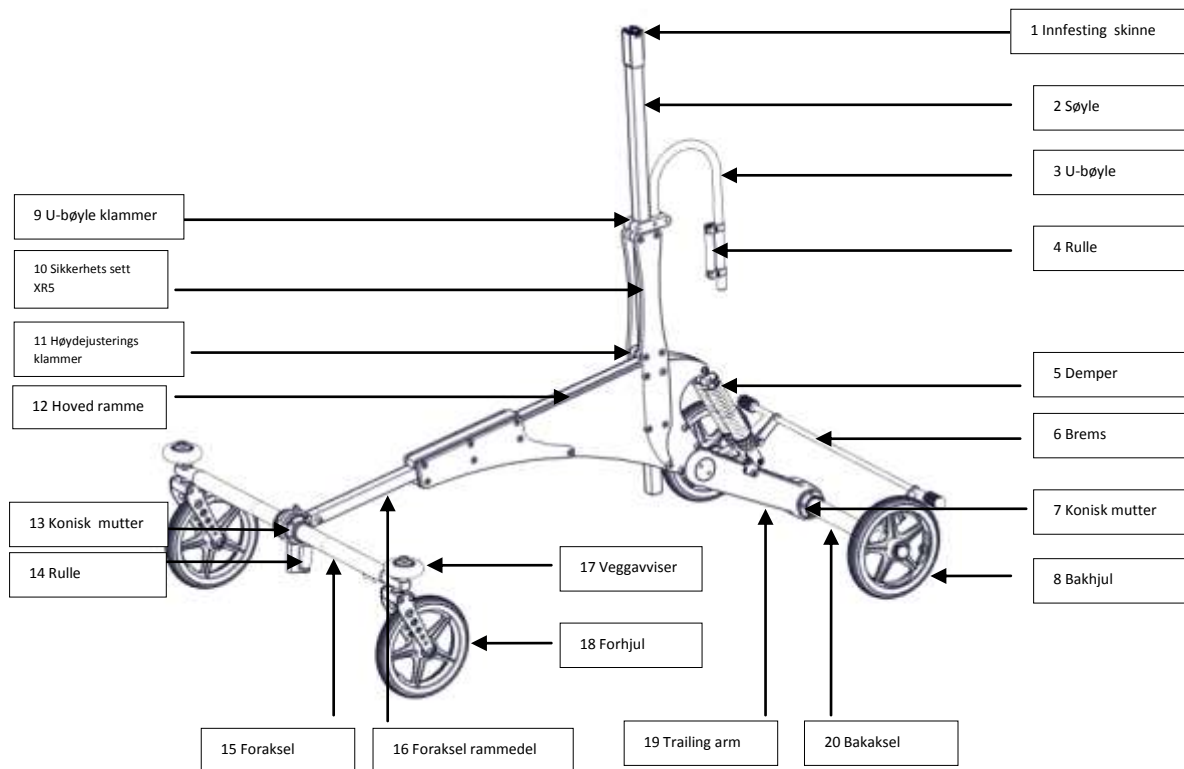
M5 (Størrelse 70 – 150cm, maks 50 kg )

XR5 (Størrelse 130 – 180cm, maks 80 kg)

NF-Walker består av to hoveddeler: Understellet og et skinnesystem.

NF-Walker er et individuelt tilpasset hjelpemiddel. Før levering av produktet, må brukeren måles i høyde og bredde. Disse målene sendes til Made For Movement som grovinnstiller produktet før levering. En konsulent fra Made For Movement eller en annen autorisert person vil gjøre de siste justeringer i forhold til brukeren og sørge for at hun / han får et optimalt justert produkt.

## 5.1 Understell:



Bilde nr. 3 NF-Walker understell (dette bilde viser understellet til NF-Walker XR5 med sikkerhets-sett)

Understellet har en H-form. Forakselen (15) og bakakselen (20) er forbundet med hovedrammen (12). Når en bruker står eller går i NF-Walker, vil han / hun ha ett ben på hver side av hovedrammen (12), mellom forakselen (15) og bakakselen (20). Hovedrammen (12) mellom brukers ben vil hindre brukeren fra å krysse benene under bruk av NF-Walker.

Understellet har fire hjul (8 og 18) med 175mm diameter. Bakhjulene (8) er faste og kan ikke svinge. Bakhjulene har en brems (6) som kan aktiveres. Forhjulene (18) kan fritt rotere 360°. Bakhjulene (8) er montert til bakakselen (20) som har en fast bredde. Forhjulene (18) er forbundet til forakselen (15) som kan justeres trinnvis i bredden. Bredden kan reguleres totalt 200mm.

Forakselen (15) er utstyrt med horisontale hjul (17). Disse fungerer som veggavvisere hvis brukeren kolliderer inn i møbler, vegger, eller lignende.

Dersom produktet skal transporteres, kan forakselen (15) og bakakselen (20) demonteres fra hovedrammen (12). Løsne de koniske mutterne (7 og 13), og fjern aksellene fra hovedrammen (12). Et spesialverktøy til de koniske mutterne leveres med produktet. Se bilde på neste side.



Bilde 4 Verktøy for NF-Walker XR5



Bilde 5 Verktøy for NF-Walker M5

Vennligst les kapittel 10. Dette kapitlet forklarer hvordan du demonterer og monterer NF-Walker for transport.

Bakakselen (20) kan leveres i to bredder for NF-Walker M5. Bakakselen for NF-Walker XR5 leveres i en bredde. Bakakselen er forbundet med en trailingarm (19) som er avfjæret ved hjelp av en demper (5). Demperen (5) er justerbar i lengde og stivhet (XR5 har to dempere). Demperen kan leveres med fire forskjellige stivheter på fjærene.

- Gul - myk
- Blå - medium myk
- Rød - middels hard
- Sort - hard

Forakselen (15) er forbundet med den foraksel rammedel (16) som er klemt fast på plass i hovedrammen (12). Under foraksel rammedel (16), er det en rulle (14) som stropper og strikk skal gå over. Forakselen til NF-Walker M5 kan leveres i to bredder. For NF-Walker XR5, er det bare én bredde. Forakselen til NF-Walker XR5 muliggjør justering av vinkelen. Denne funksjonen kan være nyttig for å gjøre produktet mer retningsstabil.

Foraksel rammedel (16) er justerbare i lengden opp til 110mm. Foraksel rammedel av NF-Walker M5 blir levert i to forskjellige lengder. Hvilken lengde som vil brukes på produktet, vurderes av en konsulent fra Made For Movement eller en annen autorisert person.

Hovedrammen (12) er koblingspunktet til alle de øvrige delene og vil ta opp alle belastninger generert av brukeren.

Søylen (2) med innfestning for skinnen (1) er plassert vertikalt i hovedrammen (12). Skinnen festes i denne innfestingen (1). Søylen (2) kan justeres i høyden. Høydejusteringsklammer (11) sikrer høyden av søylen (2) sammen med klammer på hovedrammen (12). Søylen har en U-bøyle klammer (9) plassert mellom høydeinnstillingsklammer (11) og innfestningen for skinnen (1). U-bøyle klammeret, sikrer plasseringen av U-bøylen (3).

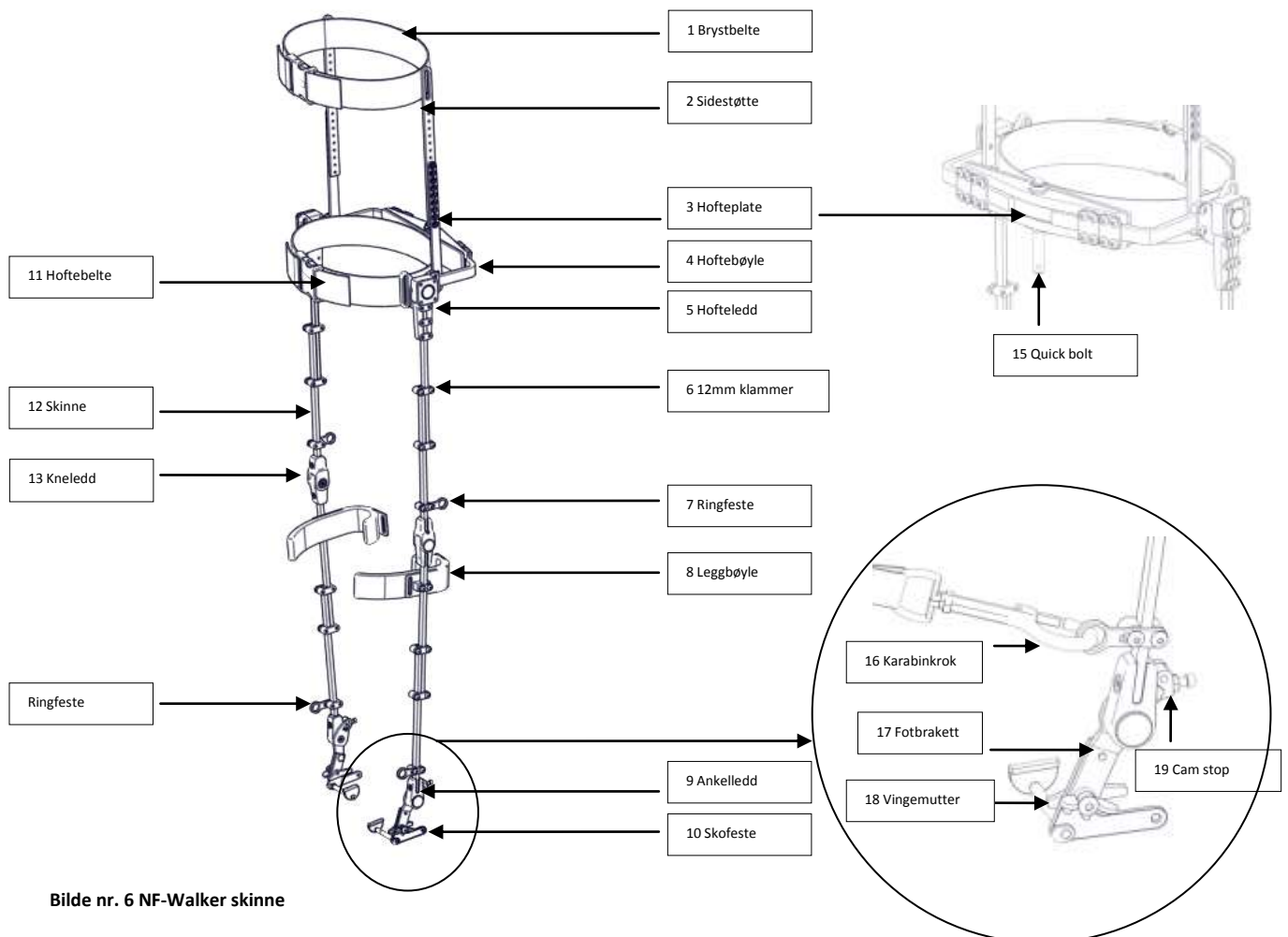
U-bøylen (3) er utstyrt med ruller (4) for å guide stropper og strikk.

#### **Bare for XR5:**

Søylen (2) er forsterket med et sikkerhetssett (10) for å gi ekstra styrke til produktet ved bruk for personer opp til 80kg. Sikkerhetssettet monteres både til hovedrammen (12) og søylen (2).



## 5.2 Skinne:



Bilde nr. 6 NF-Walker skinne

Skinnen har kontakt med brukers kropp med brystbeltet (1), hoftebeltet (11), leggbøylene (8) og på begge brukers sko. Skinnesystemet har et brystbelte (1), for sikring av overkroppen til brukeren. Dette beltet er mulig å justere i bredden. Posisjonen til brukers overkropp i forhold til sidestøtten (2) kan også justeres med brystbeltet (1).

Sidestøttene (2) er festepunktet for brystbeltet (1), og er justerbare i høyden. Det er fire forskjellige størrelser å velge mellom med tanke på brukers høyde. Sidestøttene (2) festes til hoftebøylene (4).

Hoftebøylene (4) er koblet til hofteplaten (3), og er justerbare i bredden. Det er tre forskjellige størrelser på hoftebøylene (4).

Hofteplaten (3) er i to størrelser. Begge har polstring i fronten hvor den kan komme i kontakt med brukeren. På baksiden er det klammerplater slik at bredden på hoftebøylene (4) kan justeres. Hofteplaten (3) er utstyrt med en quick bolt (15) som kobler skinnen til innfestningen på understellet (se kapittel 5.1, pos nr. 1).

Hoftebøylene (4) er festepunktet til hoftebeltet (11) som er regulerbart i bredde og dybde.

Hoftebeltet (11) sikrer plasseringen av bekkenet i skinnen. Den vil også plassere brukeren riktig i skinnen i forhold til hofteleddets (5) omdreiningspunkt.

Hofteleddets (5) er plassert på ytre delen av hoftebøylene (4), og bærer hvert av skinnebenene. Hvert skinneben er satt sammen av et hofteledd (5), et kneledd (13) og et ankelledd (9).

Skinnen (12) og hvert av leddene er festet sammen med to 12 mm klammer (6). Skinnen (12) sammen med 12 mm klammerne (6) tillater en teleskopisk regulering av skinnen.

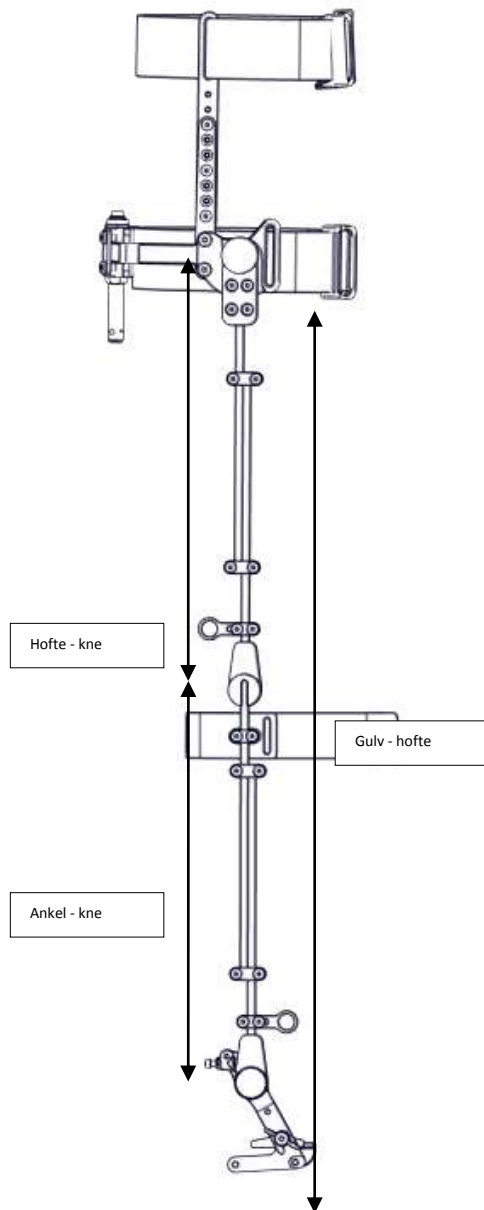
På hver skinne, er det to ringfester (7 og 14). Det er en ved kneet og en ved ankelen. Dette er tilkoblingspunkt for karabinkrokene (16). Ringfestene (7 og 14) kan justeres i høyden.

Under kneleddet (13), er det en leggbøyle (8) for festing av brukers legg til skinnen. Leggbøylene kan leveres i to forskjellige størrelser. Leggbøylene (8) er utstyrt med polstrede stropper for trykkavlastning mot leggen.

Hvert ankelledd (9) har en fotbrakett (17) for montering av skoen til skinnen. Vinkelen på fotbraketten (17) kan justeres med en cam stop (19) på baksiden av fotbraketten.

Skofestet (10) fikserer brukers sko og er festet til fotbraketten (17). En vingemutter (18) fester skofestet (10) til fotbraketten (17). Det finnes flere forskjellige skofester (10) å velge blant. Skofestene sikrer at skoene holdes i korrekt posisjon når brukeren står / går i NF-Walker samt forenkler inn og ut funksjonen av skinnen.

### 5.3 Justerings område



Bilde nr. 7 NF-Walker M5 skinne sett fra siden

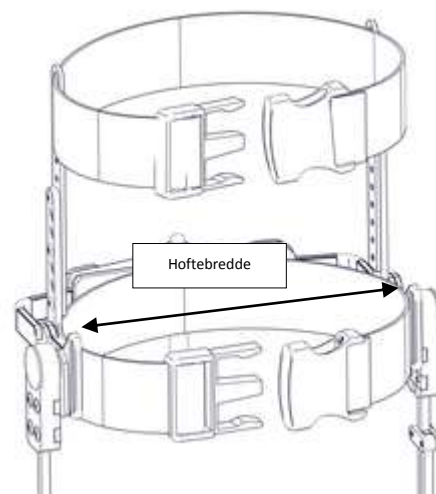
#### NF-Walker M5

Dette er målene på en bruker av NF-Walker M5:

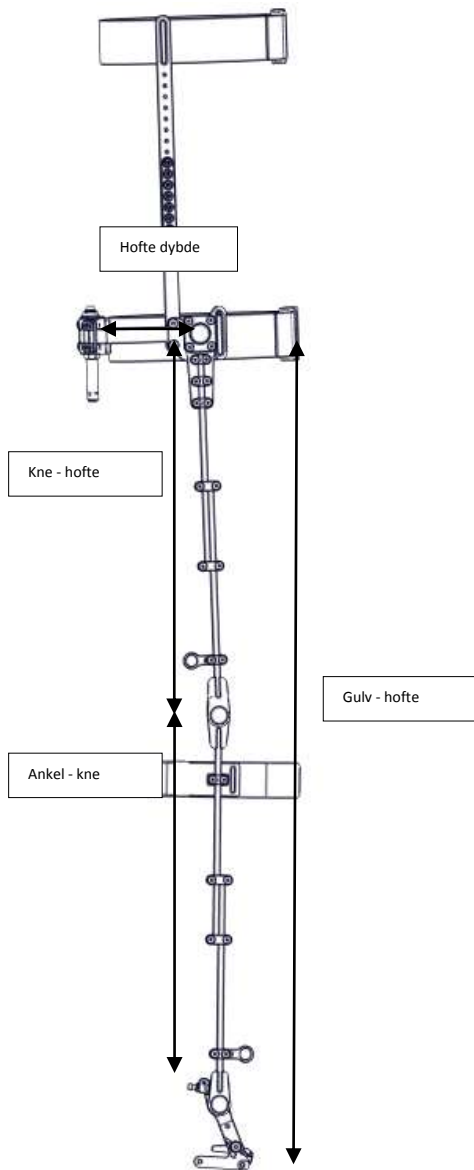
Høyde	70 cm bruker	150cm bruker
Ankel – kne	15cm	35cm
Kne – hofte	15cm	35cm
Gulv – hofte	35cm	75cm
Hoftebredde	15cm	32cm

Hvis skinnen skal tilpasses en liten bruker av NF-Walker M5, vil skinnen måtte kuttes. Skinnen kan stilles opp til disse målene, etter at skinnen er kuttet til laveste oppgitte brukerhøyde.

Ankel – kne	22cm
Kne – hofte	22cm
Gulv – hofte	47cm
Hoftebredde	24cm



Bilde nr. 8 NF-Walker M5 skinne hoftebredde



### NF-Walker XR5

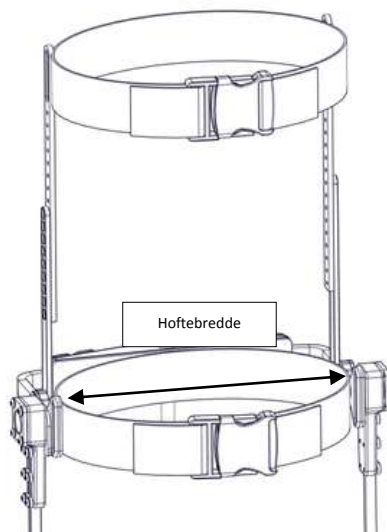
Dette er målene på en bruker av NF-Walker XR5:

Høyde	130cm bruker	180cm bruker
Ankel – kne	30cm	43cm
Kne – hofte	30cm	43cm
Gulv – hofte	65cm	90cm
Hoftebredde	30cm	40cm

Side støttenes bredde, følger hofte bredden.

Om skinnen er tilpasset for en bruker med minimum høyde, trenger ikke skinnen kuttes. Hofte bredden kan justeres til 30cm bredde uten å bli kuttet og justeres opp til maks 37 cm bredde. Brukere med hoftebredde over 37 cm, må bruke den store hoftebøylen. Med denne, kan bredden på hoftebøylene justeres fra 33,5cm – 46cm. De store hoftebøylene er 55mm dypere for å kunne plassere brukerens hofte korrekt i skinnen.

Bilde nr. 9 NF-Walker XR5 skinne sett fra siden



Bilde nr. 10 NF-Walker XR5 skinne hofte bredde

## 5.4 Føringsremmer/strikk

Føringsremmer/strikk på understellet festes til skinnen. Føringsremmene/strikkene bak, er koblet til ringfestene (7) som står i nærheten av kneleddet (13) og går over rullen på U-bøylen. Den andre føringsremmen/strikket er koblet til ringfestet (14) i nærheten av ankelleddet (9) og går over rullen på forakselen (henvises til forklaring av understell nr. 14 og 16). Føringsremmene/strikkene kan slakkes eller strammes for å tilpasses hver enkelt brukers behov.

Føringsremmene/strikkene har en rekke funksjoner:

- Strekke ut brukeren
- Korrigering av gangmønster
- Plassere bena under brukeren
- Sikre vektbæring gjennom brukers kropp

Det kan brukes bare føringsremmer eller føringsstrikk - eller en kombinasjon av disse. Dette vurderes ut ifra brukers behov.

Føringsstrikk vil gi brukeren mer frihet i bevegelsen og mindre korrigering av gangmønsteret, mens med føringsstroppene vil korrigere gangmønsteret mer fiksert.

Føringsstrikk brukes for å få et mer dynamisk bevegelses mønster. Føringsstroppe brukes ofte for å strekke ut bena i stående. Dette gjør NF-Walker både til et gåhjelpemiddel, og et dynamisk ståstativ.

## 6. Tilpasning til brukeren

Når en NF-Walker bestilles til en ny bruker, må det tas mål av brukeren slik at produktet kan grovtilpasses før levering. Skinner og søyle kuttes og nødvendig ekstrautstyr blir montert på. Det er normalt fysio/ergoterapeuten som tar disse målene og som, sammen med Made For Movement, bestemmer hva brukeren trenger av ekstrautstyr.

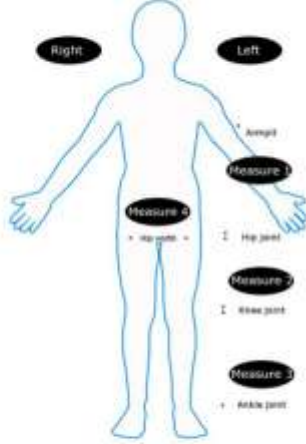
made for movement

Measureform - NF Walker®

Made for Movement - salsmann		Physio-therapist		Physio-therapist	
Name of user		Address		Address	
Address		Phone/ Mobil		Phone/ Mobil	
Postal code/city		Email		Email	
Phone / Mobil		Address		Date measured	
Email		Phone / Mobil		Height	
Shoesize		Email		Right	
Supplier				Left	

When the form is completed (pls also remember the field below) you can either fax it or e-mail it to us. Fax: 36 50 61 21

	Right	Left
Measure 1	cm	cm
Measure 2	cm	cm
Measure 3	cm	cm
Measure 4	cm	cm



Add onal information of the user  
When you are measuring the hipwidth, it is important that you measure the width, not the circumference  
In case of difference in length of legs please describe

Made for Movement  
Radmyria 2, 3740 Skien  
Orgnr 599 293 565 mva  
[info.no@madeformovement.com](mailto:info.no@madeformovement.com)  
[madeformovement.com](http://madeformovement.com)  
Tel: 36 50 61 20  
Fax: 36 50 61 21

Bilde nr. 11 Måleskjema

### 6.1 Grovjustering av NF-Walker før levering:

Skinner og søyle vil bli kuttet (om nødvendig) hos Made For Movement, og NF-Walker vil bli bygget i henhold til brukerens behov. Det vurderes hvilke deler / ekstrautstyr NF-Walker skal ha, samt styrken på demperens fjær. Bredde på bak/- forakselen, samt lengden på foraksel rammedel blir også vurdert. NF-Walker blir kontrollert med tanke på funksjon og kvalitet før den leveres ut for endelig tilpasning.

## 6.2 Tilpasse NF-Walker til en bruker:

Tilpasningen av NF-Walker vil bli gjort av en konsulent fra Made For Movement, eller en annen autorisert person. Tilpasningen vil bli gjort på skolen, hjemme eller på det stedet kjøper av produktet ser det mest hensiktsmessig.

- **Skinnen:** Konsulenten vil ta nøyaktige mål av brukerens ben og tilpasse skinnen til brukeren. Om det er forskjellig lengde på benene, vil dette korrigeres med å bygge opp den ene sko. Nøyaktig mål vil bli tatt av hoftebredden og bredden på hoftebøylene tilpasset. Hoftebelte og brystbelte blir justert etter brukerens mål og brukerens funksjon. Skoene med skofestene blir satt på skinnen.
- **Understellet:** Skinnen vil bli satt på understellet og høyden på søylen justert. Når høyden er riktig justert, skal skoene nesten treffe gulvet. Lengden på understellet blir kontrollert. Ankelledet på skinnen skal ikke treffe front akselen. Dette er viktig for stabiliteten og sikkerheten for brukeren. Om nødvendig, skal foraksel rammedel justeres lengre frem og sikkerhetsskruen under foraksel rammedel flyttes til neste posisjon. Sikkerhetsskruen sikrer posisjonen til foraksel rammedel slik at denne ikke kan forskyve seg inn i hovedrammen ved kollisjon. Hvis lengden på foraksel rammedel endres, vil dette påvirke søylens vinkel. Demperens lengde kan justeres ut for å kompensere for dette. Føringsremmene og strikkene settes på og justeres etter brukerens behov.
- **Utprøving:** Skinnen kan nå settes på brukeren. Følg veiledningen i kapittel 8.5 – 8.8. Brukeren er nå i NF-Walkeren. Styrken på fjæren til demperen kan nå justeres slik at brukeren kan få en mest mulig dynamisk bevegelse. Brukeren står nå med vektbæring i skoene, men trykket til gulvet kan uavhengig av vektbæringen justeres ved høyden på søylen. Føringsremmene og strikkene justeres etter brukerens funksjon. Føringsstrikkene brukes som regel til å korrigere når brukeren går, mens føringsremmene brukes til å korrigere brukeren i stående.

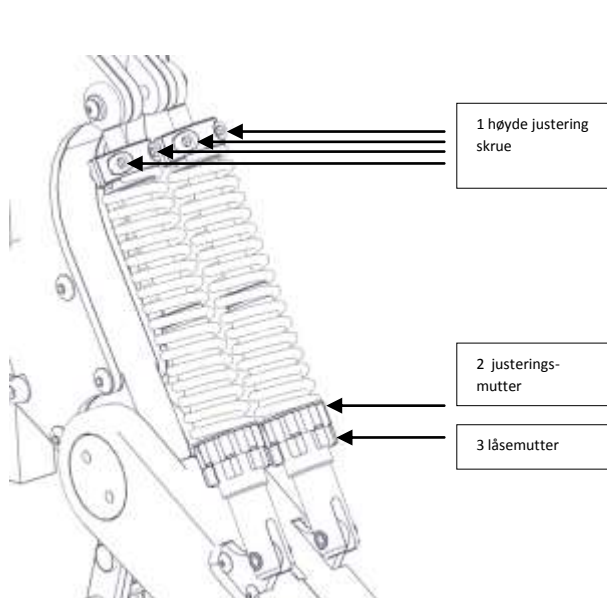


**Viktig:** NF-Walker må ikke tilpasses av personer som ikke er autorisert av Made For Movement.

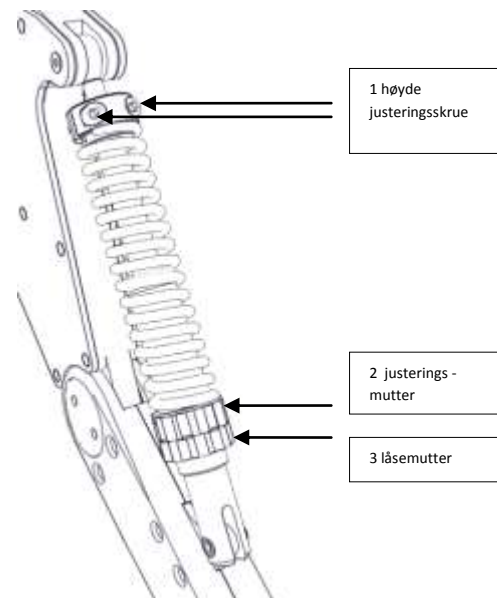
## 7. Hvordan justere NF-Walker

### 7.1 Demper

- **Høyden til demperen:** Løsne de to skruene (for XR5; løsne på begge demperne) på toppen (1) med en 4mm Umbraco nøkkel. Løft rammen opp til ønsket høyde og skru skruene til skikkelig.
- **Stivheten til demperen:** Løsne låsemutteren for hånd (3) to tre omdreininger. Om du ønsker en hardere demper, skru du justeringsmutteren med klokken. Mot klokken vil gi en mykere demper. For XR5 utfør justeringen likt på demper nummer to. Skru igjen låsemutteren (3) mot justeringsmutteren etter at demperen er justert.



Bilde nr. 12 Dempere på XR5



Bilde nr. 13 Demper på M5



## 7.2 Justere høyden på søylen

- **NF-Walker XR5:** Løsne skruene (2,3 og 4) på begge sider av rammen. Juster høyden på søylen (1) til ønsket høyde. Skru til alle skruene skikkelig.
- **NF-Walker M5:** Løsne skruene (7) på begge sider av rammen. Løsne skruene på høydejusteringsklammeret (6). Juster høyden på søylen (5) og skru skruene til skikkelig.
- **Justerings område:** Søylen kan justeres i et område på ca 130mm.



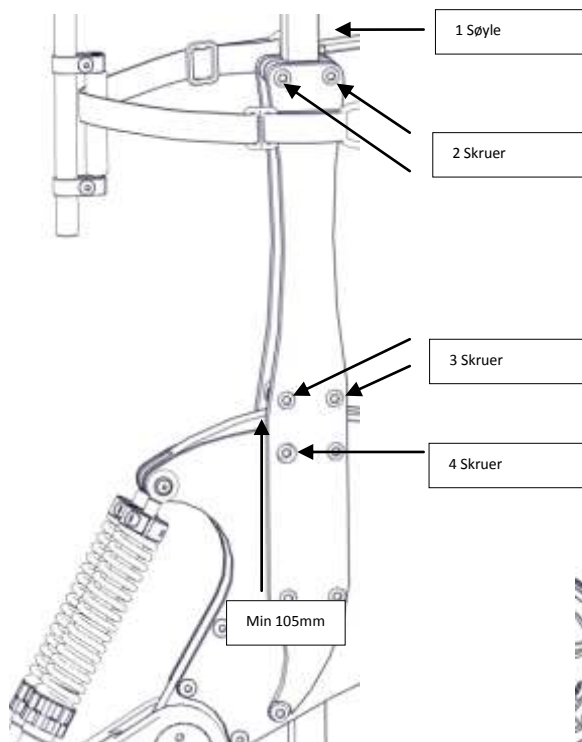
**Viktig:** Sørg for at søylen er senket minst 105mm ned i rammen. Mindre enn 105mm vil gjøre søylen ustabil



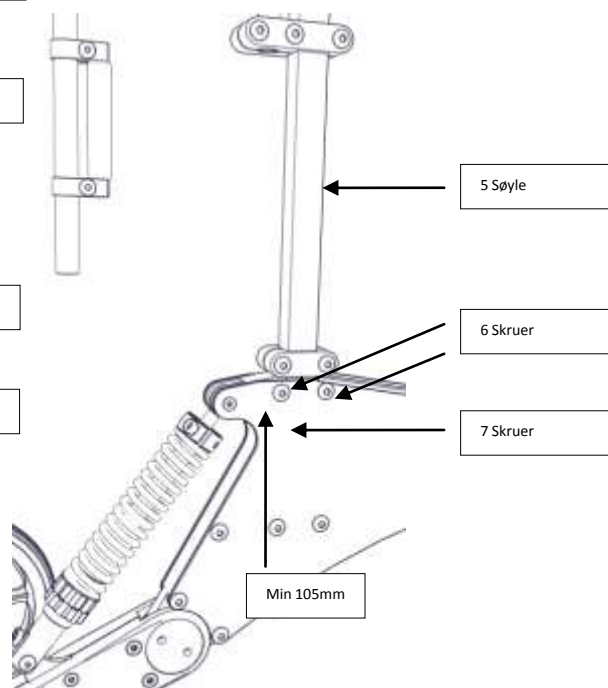
**Viktig:** NF-Walker må justeres av personer som er kvalifiserte



**Viktig:** Pass på at søylen ikke treffer gulvet når demperen er presset sammen



Bilde nr. 14 Justering av XR5's søyle



Bilde nr. 15 Justering av M5's søyle



**Viktig:** Etter justering av søylen, pass på at føringsremmene/strikkene ruller fritt over rullene. Dersom ikke, juster høyden på U-bøylen.

## 8. Bruk av NF-Walker

### 8.1. Varighet av bruk

Hvor lenge en bruker skal bruke NF-Walker om gangen, avhenger av brukerens fysiske og psykiske helse. Det er fagpersonene rundt brukeren som har ansvar for å vurdere dette.

### 8.2. Hvordan få brukeren inn i NF-Walker

Følgende avsnitt forutsetter at NF-Walker har blitt riktig tilpasset til brukeren av en autorisert person. Personen skal ha gjennomgått nødvendig opplæring samt lest denne bruksanvisningen. Informasjonen nedenfor beskriver noen metoder for å få brukeren inn og ut av NF-Walker.

### 8.3. Sko

NF-Walker må kun brukes med sko som er kompatible med skofestene til Made For Movement. Sjekk regelmessig at skoene / sandalene passer. Sjekk også at skoene sitter godt på ved bruk.



Om du er usikker på om du har rett type sko, vennligst kontakt Made For Movement.

### 8.4. Forberedelse før bruk

Ta av skinnen fra understellet og legg den på et plant underlag. Sørg for at alle spennene er åpne før brukeren legges i skinnen.

### 8.5. Hvordan få brukeren inn i skinnen



Bilde nr. 16 Legg brukeren inn i skinnen

Bilde nr. 17 Posisjonering av skinnen

Brukeren kan løftes inn i skinnen eller ved å bruke en personløfter. Posisjoner brukeren i skinnen som vist på bildet over. Brukerens hofte skal plasseres i senter av den bakre delen av hoftebeltet.

## 8.6. Sikring av brukeren



Bilde nr. 18 Feste av sko til skinnen

Fest skoen til skinnen. Bøy brukers kne og hold hælen ned. Bøy skinnen ved kneleddet, og skru til vingemutteren.



Bilde nr. 19 Sørg for at leggen er godt bak i leggøylen



Unngå folder i buksene der hvor leggremmen strammes. Dette for å unngå trykkpunkter. Stram leggremmen godt, men ikke for hardt. Det skal være mulig å putte en finger mellom remmen og leggen til brukeren.



Bilde nr. 20 Sette på hoftebelte

Pass på at hoften ligger rett, før hoftebeltet strammes.



Bilde nr. 21 Sikring av brystbelte



Bilde nr. 22 Kontroller plasseringen av brystbeltet

Dra forsiktig i bryst remmen for å sørge for riktig plassering. Så låser du bryst - remmen



**Viktig!** Husk å sette på den gule sikkerhetsremmen.

## 8.7. Hvordan få brukeren på understellet uten løftestropper



Bilde nro. 23 Hvordan løfte brukeren med skinne

Rull brukeren til den ene siden mens du holder i skinnen.



Bilde nr. 24 Sett skinnen på understellet

Hold inne knappen på hofteplaten, og før quick bolten ned i søylen.



Bilde nr. 25 Fest føringsremmer/strikk til skinnen

Bilde nr. 26 Løsne bremsen

Fest føringsstroppene/strikkene foran og bak skinnen. Løsne bremsen.

## 8.8. Hvordan få brukeren på understellet med løftestropper



Bilde nr. 27 Fest løftestroppen festes til løfteren.



Det er viktig at løftestroppene er på insiden av brukersens brystbelte og foran skuldrene. Fest løftestroppen til løfterens bom. (Valg av hvilken sløyfe som skal brukes, avhenger av brukersens høyde)



Bilde nr. 28 Løft brukeren – støtt hodet!



Bilde nr. 29 Fest skinnen til understellet

Løft brukeren opp med personløfteren. Kontroller brukersens posisjon slik at quick-bolten treffer innfestningen på søylen. Hold nede knappen på quick-bolten når du senker brukeren ned på understellet.



Bilde nr. 30 Løsne bremsen



Bilde nr. 31 Fest føringsremmene/strikkene til skinnen

Fest føringsremmene/strikkene til skinnen. Løsne bremsen.

## 8.9. Hvordan få brukeren ut av NF-Walker

### a. Uten løftestropper



Bilde nr. 32 Sett på bremsen



Bilde nr. 33 Ta føringsremmer/strikk av skinnen

Sett på bremsen og ta av stroppene / strikkene til skinnen.



Bilde nr. 34 Løft brukeren ut av understelet

Stå ved siden / foran brukeren. Ta tak i hoftebøylen og press quick-bolt knappen inn med tommelen. Støtt brukerens overkropp mot din egen og løft brukeren ut av understelet.

Det er viktig å tenke på assistentens ryggstilling når løftet utføres for å unngå skader. Flytt så brukeren over til et plant underlag, gjerne en myk matte. Løs ut alle remmene og ta av skoene fra skinnen. Rull så brukeren over til siden og fjern skinnen.

## b. Løfting med løftestropp



Bilde nr. 35 Sett på bremsen

Bilde nr. 36 Ta føringsremmene/strikkene av skinnen

Sett på bremsen å ta av føringsremmene/strikkene som er festet til skinnen.



Bilde nr. 37 Løft brukeren ut av understellet

Trykk ned bolten på quick-bolten og løft brukeren med personløfteren. Brukeren er nå fri og kan flyttes til et plant, gjerne mykt underlag. Løs ut alle remmene og ta av skoene fra skinnen. Rull så brukeren over til siden og fjern skinnen.

Fest løftestroppene til personløfteren. (Valg av hvilken sløyfe som skal brukes, avhenger av brukers lengde)



NB. Løftestroppene må være på innsiden av brystbeltet og foran brukers skuldre.

## 9. Utstyr og justeringer

### 9.1. Individuelle justeringer

- NF-Walker er et personlig hjelpemiddel og kan kun benyttes av den personen produktet er tilpasset til.
- NF-Walker må bare justeres av en representant fra Made For Movement eller annen autorisert person, godkjent av Made For Movement.
- NF-Walker må jevnlig justeres pga. brukerens vekst og funksjon. Normalt behøves tre oppfølginger hvert år.
- NF-Walker må kun brukes med sko som er tilpasset skofestene, levert av Made For Movement.



## 10. Transport

NF-Walker kan demonteres for pakking eller transport uten å forandre innstillingene.

Ved demontering / montering av forakselen, bakakselen og søylen, trenger du følgende verktøy.

For NF-Walker M5:

1 stk spesialnøkkel og 1 x TX30 Torx skrutrekker

For NF-Walker XR5:

1 stk spesialnøkkel, 8mm skiftenøkkel and 1stk 4 og 5mm Unbraco nøkkel

### Demontering

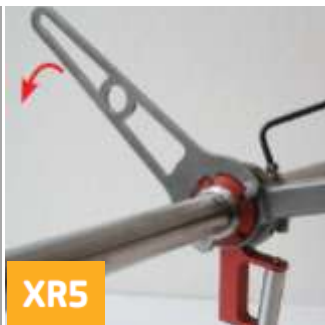


M5

Bilde nr. 38 Løsne mutterne, 2 stk

#### Demontering av forakselen (M5):

Løsne de koniske mutterne (2stk) med spesialverktøyet. Mutterne skal kun skrues nok ut til at akselen blir løs fra foraksel rammedel. Trekk forakselen fremover.



XR5

Bilde nr. 39 Løsne den koniske mutteren og unbraco skruen

#### Demontering av forakselen (XR5):

Løsne den koniske mutteren (1stk) med spesialverktøyet og løsne skruen på frontaksel rammedel med en 4mm Umbraco nøkkel. Trekk forakselen fremover.



M5

Bilde nr. 40 Løsne de koniske mutterne, 2 stk

#### Demontering av bakakselen (M5 og XR5):

Løsne de koniske mutterne på samme måte som på forakselen og trekk den bakover.



XR5

Picture nr. 41 Løsne de koniske mutterne



Bilde nr. 42 Løsne skruene



Bilde nr. 43 Løsne skruene

#### **Demontering av søylen (M5 and XR5):**

Ta av skinnen fra understellet og løsne skruene på begge sider av rammen med en TX30 Torx skrutrekker(M5) eller 5mm Unbraco nøkkel (XR5 - Disse skruene er markerte med piler). Når skruene er løse, kan du trekke søylen ut av rammen.

## 10.1. Montering



Bilde nr. 44 Entre styreskruen inn i hullet



Bilde nr. 45 Entre styreskruen inn i hullet



Bilde nr. 46 Skru til skruene på begge sider



Bilde nr. 47 Skru til skruene på begge sidene

### Montering av forakselen (M5):

Ved montering er det viktig å passe på at styreskruen treffer hullet i rammen før de koniske mutterne strammes. Styreskruen sørger for at akslingen er montert riktig.



De koniske mutterne på for og bakakselen må ikke strammes for mye. Etterstram de koniske mutterne etter første gang NF-Walkeren har blitt brukt etter at den har vært demontert.

### Montering av forakselen (XR5):

Plasser forakselen i foraksel rammedel. Stram forsiktig til mutteren. Bruk en 4mm Unbraco nøkkel for å stramme til skruene. Stram til kontramutterne ved å bruke en 8mm fastnøkkel. Bakakselen er montert på samme måte som M5.

### Montering av søylen:

Sett søylen oppe i rammen. Stram til skruene på begge sidene av rammen som er merket med en pil. Bruk en TX30 Torx nøkkel (M5) eller 5mm Unbraco nøkkel (XR5).

## 11. Tilbehør

### 11.1 Brakett for bord og støtte håndtak.

For å kunne sette på et bord eller et støttehåndtak, må det settes på en brakett på rammen (kapittel 5.1 – pos nr. 16)

Braketten er tilgjengelig i to størrelser, lav og standard.

Begge brakettene tillater høydejustering av bordet / støtte håndtaket med 75mm og en tilt på 20°.

#### Høyde justering:

Løsne på vingskruen (1), juster bordet / håndtaket til ønsket høyde og skru ving skruen til igjen.

#### Vinkel justering:

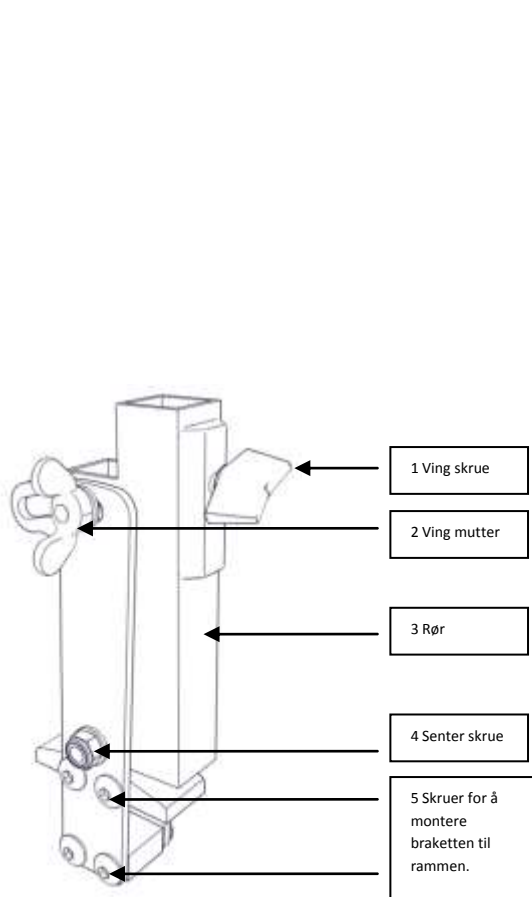
Løsne på vingemutteren (2), tilt røret (3) og skru ving mutteren til igjen.

Brakett for støtte håndtak / bord, lavt

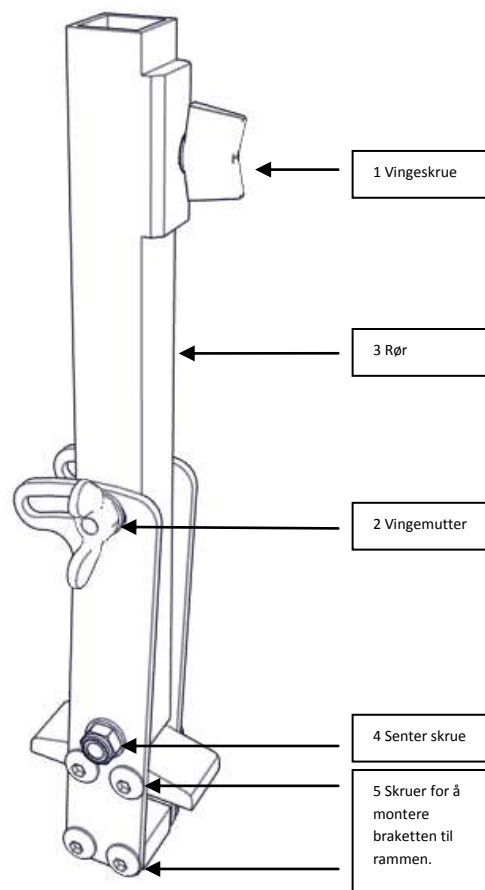
MFM artikkel no. 100950

Brakett for støtte håndtak / bord, standard

MFM artikkel no. 100949



Bilde nr. 48 Lav brakett



Bilde nr. 49 Standard brakett

## 11.2 Støttehåndtak

Støttehåndtaket er nyttig for de som trenger noe å støtte seg til. Det er to forskjellige størrelser av støttehåndtaket. 310mm bredde og 410mm bredde.

Håndtak (over del), alu. 31 cm bredde

MFM artikkel no. 100946

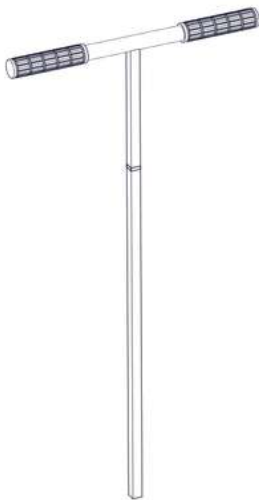
Håndtak (over del), alu. 41 cm bredde

MFM artikkel no. 100947

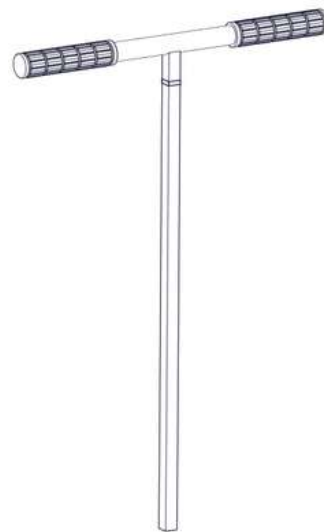
Håndtak (over del), stål 41 cm bredde

MFM artikkel no. 100948

Støttehåndtaket må bare brukes i kombinasjon med braketten (kapittel 11.1) eller styringen (kapittel 9.4). Lengden på håndtaket / bordet, tilpasses brukeren.



Bildet nr.o 50 Støtte håndtak 31cm



Bilde nr. 51 Støtte håndtak 41cm



Bilde nr. 52 Støtte håndtak i bruk

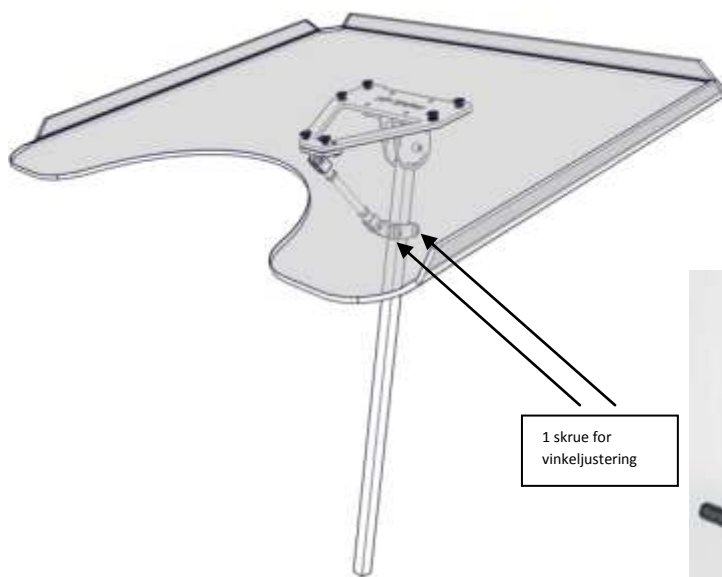
### 11.3 Bord

Et bord kan leveres til NF-Walker. Bordet kan justeres i vinkel og i høyden ved bruk av braketten (kapittel 11.1)

#### Vinkeljustering:

Løsne på de to skruene (1) og tilt bordet til ønsket posisjon. Skru til skruene skikkelig. Søylene på bordet vil om nødvendig bli kuttet for å tilpasses den enkelte bruker.

Bord med brakett komplett NF-W      MFM artikkel no. 100959



Bilde nr. 53 NF-Walker Bord

Bredde på bordplate:            600mm  
Lengde på bordplate:            500mm  
Høyde på bordet (maks):        600mm



Bilde nr. 54 Bordet i bruk

## 11.4 Styring

Styring kan monteres på NF-Walker. Styring, sammen med støttehåndtaket (kapittel 11.2), tillater brukeren selv å bestemme hvor han/hun vil gå, om han/hun har vanskelig for å styre NF-Walkeren.

Styringen er montert på foraksel rammedel (kapittel 5.1 – pos nr. 16) og er koblet sammen med de svingbare hjulene foran.



Styringen må kun monteres av en representant for Made For Movement eller andre autoriserte personer.

### Høyde justering av støtte håndtaket:

Løsne på vingskruen (1), juster støtte håndtaket til ønsket posisjon og skru til skruen.

### Vinkel justering:

Skru ut de to skruene (2) (en på hver side), flytt røret til ønsket posisjon (3 hull), og skru skruene tilbake på plass.

### Låsing av styringen:

Styringen kan låses i en posisjon hvor hjulene peker rett frem. Trykk hendelen (7) fremover til det kan høres et klikk. For å løse ut styringen, trekk i hendelen (7) helt ut.



Bilde nr. 55 Styringen i bruk

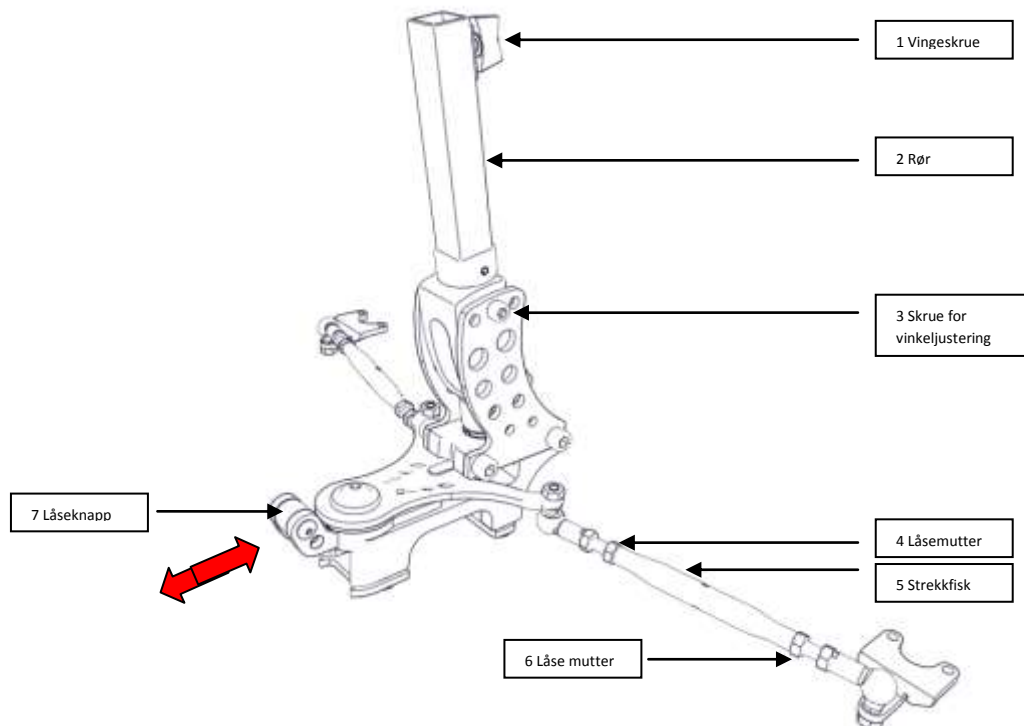
### Justering av vinkelen på hjulene:

Vinkelen på forhjulene kan justeres innover eller utover ved å skru på strekkfisken (5) på begge sider. Når styringen blir installert, justeres hjulene litt innover. Dette gir understellet en mer stabil bevegelse fremover. Justeres hjulene utover, vil understellet bli mindre stabilt og vanskeligere å styre. Løsne på låsemutteren (5 og 6) på begge sider ved å bruke en 10mm fastnøkkel. Juster ønsket vinkel på hjulene ved å skru på strekkfisken (5). Husk å skru til låsemutteren etter at justeringen er utført.

Styring for standard front aksel NF-Walker  
Styring for bred front aksel NF-Walker

MFM artikkel no. 100972

MFM artikkel no. 100973



Bilde no. 56 Komplette styring



## 11.5 Ledsagerhåndtak

Ledsagerhåndtaket brukes til å korrigere retningen til brukeren når han/hun går.

Ledsagerhåndtaket blir levert i 3 størrelser. Størrelsen måles fra bunnen av catch housing (2) til toppen av ledsager håndtaket. (1)

### Fjerning av ledsager håndtaket:

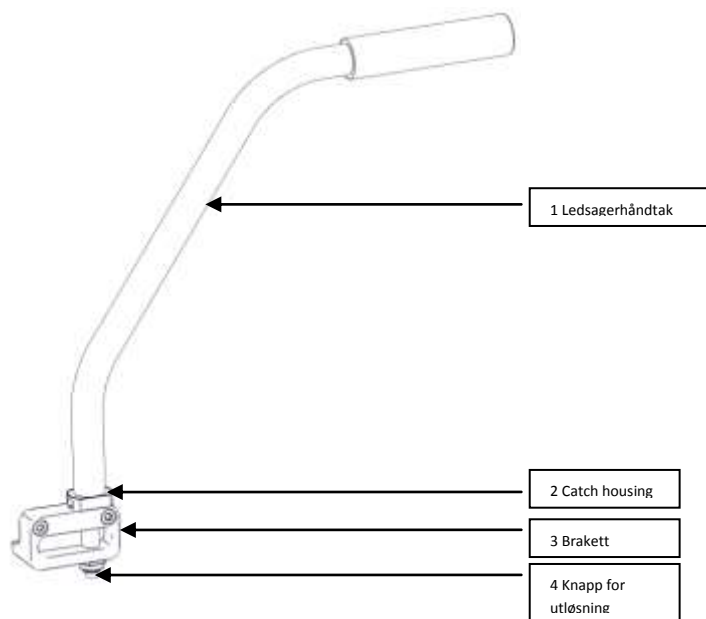
Ledsager håndtaket kan enkelt fjernes ved å trykke inn knappen som frigjør håndtaket (4) under braketten (3) for så å løfte håndtaket (1) opp.

### Sette på ledsager håndtaket:

For å sette på ledsagerhåndtaket (1) trykk inn knappen under braketten (4) og senk håndtaket ned på bolten.

Ett ledsagerhåndtak kan settes på søylen (kapittel 5.1 – pos nr. 2). To skruer (DIN 912 x 20) vill feste klammere til U bøylen (kapittel 5.1 – pos nr. 9). Skru til skruene skikkelig.

Ledsager håndtak, komplett XR5	MFM artikkel no.	102228
Ledsager håndtak, komplett (30cm)	MFM artikkel no.	100961
Ledsager håndtak, komplett (40cm)	MFM artikkel no.	100962



Bilde nr. 57 Ledsagerhåndtak



Bilde nr. 58 Ledsagerhåndtaket i bruk

## 11.6 Gå-stag

NF-Walker kan utstyres med gå-stag. Gå-stagene gjør det mulig å hjelpe brukeren med å forflytte bena som vist på bilde.

Gå-stagene kan enkelt tas av ved å svinge dem ut til siden. For montering, klikkes stagene på kulen som er plassert på skinnen.

Gå-stagene blir levert i to størrelser 70cm og 90cm lengde.

Gå-stag 70cm (komplett) (1 sett)

MFM artikkel no. 100985

Gå-stag 90cm (komplett) (1sett)

MFM artikkel no. 100986



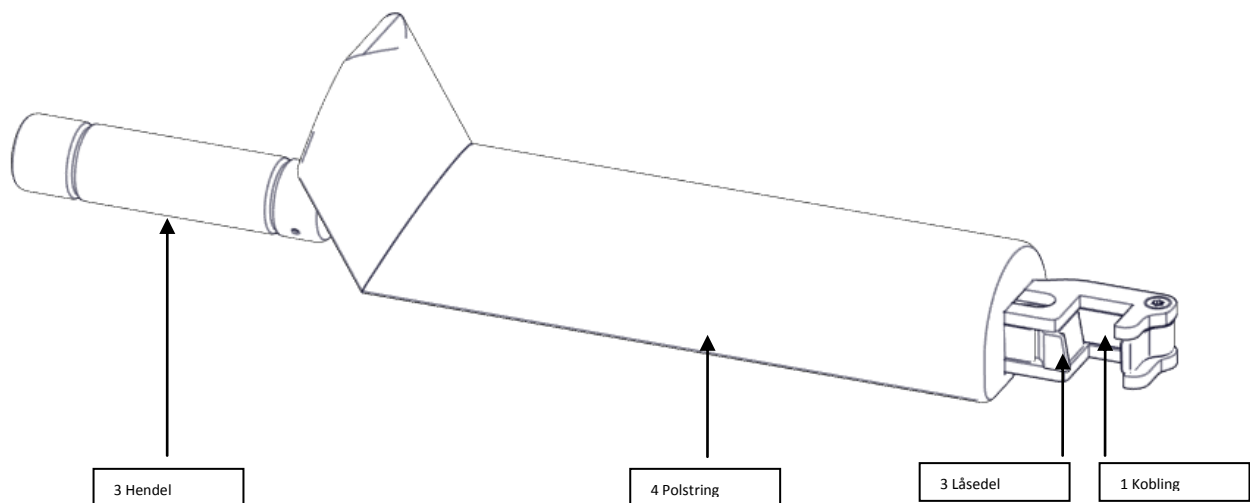
Bilde nr. 59 Gå-stagene i bruk

## 11.7 Sete

Setet er et hjelpemiddel for lettere å komme inn og ut av NF-Walker. Brukeren settes rett på setet og skinnen monteres på mens brukeren sitter på setet.

Sete kan justeres i høyden og enkelt fjernes når brukeren har kommet inn i NF-Walker. Plasser koblingen (1) på søylen av understellet. Juster setet til ønsket høyde, og lås setet ved å skru hendelen (2) i klokke retningen til den stopper. Hendelen vil skyve låse delen (3) mot søylen slik at sete låses mot søylen..

Setet fjernes ved å skru hendelen mot klokke retningen 2-3 runder. Setet kan nå fjernes fra søylen.



Bilde nr. 60 Sete

Sete til NF-Walker

MFM artikkel no. 101884



Bilde nr. 61 Sete satt på søylen til NF-Walker

## Hvordan bruke sete




Bilde nr. 62 Hvordan sette på setet

Plasser sete på søylen og lås den fast ved å vri hendelen i klokke-retningen til den stopper.



Bilde nr. 63 Flytting av brukeren

Sett på bremsen på understellet samt åpne bryst og hofte belte. Løft brukere inn på sete med bena opp på front akselen.

 Pass på at brukersens overkropp hele tiden er sikret inntil du har festet brystbeltet og satt på den gule sikkerhetsremmen.



Fest brystbeltet og den gule sikkerhetsremmen. Fest hoftebeltet.



Bilde nr. 65 Festing av skoene

Bilde nr. 64 Festing av stroppene

Fest skoene til skinnens fotbraketter og skru til vingemutterne.



Bilde nr. 66 Feste leggremmene

Fest leggremmene. Pass på at det ikke ligger folder fra klær som kan være ubehagelig for brukeren.



Bilde nr. 67 Sett på føringsremmer/strikk

Plasser brukersens føtter på gulvet og sett på føringsremmer/strikk til skinnen. Setet kan nå fjernes ved at hendelen skrues mot klokke-retningen og fjernes forsiktig.

## 11.8 Løftestropper

Løftestropper er et nyttig hjelpemiddel for å løfte brukeren inn på understellet når han / hun er i skinnen. Løftestroppene kan brukes sammen med de fleste løftesystemer. Bruk av løftestropper sammen med en løfter, vil redusere tunge løft.

Løftestroppene er festet til en brakett på hver side av hoftebøylen. Det er to sløyfer på hver stropp. Den øverste sløyfen er sertifisert til 80 kg og den nederste sløyfen er sertifisert for 55 kg. Sløyfene er godt merket med maks. vekt.

Sett på skinnen mens brukeren ligger på et plant underlag. Sørg for at løftestroppene er lagt under brystbeltet. Fest løftestroppene til løftesystemet som vist på bilde nr 68. Pass på å sikre brukers hode under forflytningen. Senk brukeren ned på søylen, trykk inn knappen på quick-bolten og fest skinnen til understellet. Fest føringsremmene/strikkene før løftestroppene tas av løfteren.

Løftestropper grå	(1 sett)	MFM artikkel no. 103426
Løftestropper sorte	(1 sett)	MFM artikkel no. 103427



Bilde nr. 68 Løftestropper i bruk

## 11.9 Høyde justerbar søyle

En høyde justerbar søyle kan erstatte standard søylen på NF-Walker. Søylen gjør det mulig å løfte brukeren ca 5 cm opp fra gulvet mens brukeren er i NF-Walker. Når søylen er i øvre posisjon, kan brukeren lett forflyttes rundt av assistenten.

### Løfting av brukeren:

Dra ut låsebolten (2) og press håndtaket (1) ned for å løfte opp brukeren. Låsebolten vil automatisk låse seg i hullet når denne slippes og håndtaket presses ned. Brukeren er nå fri fra gulvet og kan flyttes rundt av assistenten.

### Senkning av brukeren til gulvet:

Press håndtaket ned (1), dra ut låsebolten (2) og senk brukeren forsiktig ned mot gulvet. Press håndtaket (1) ned inntil du hører et klikk. Søylen er nå sikret i laveste posisjon.

Søyle høyde justerbar M-5 liten

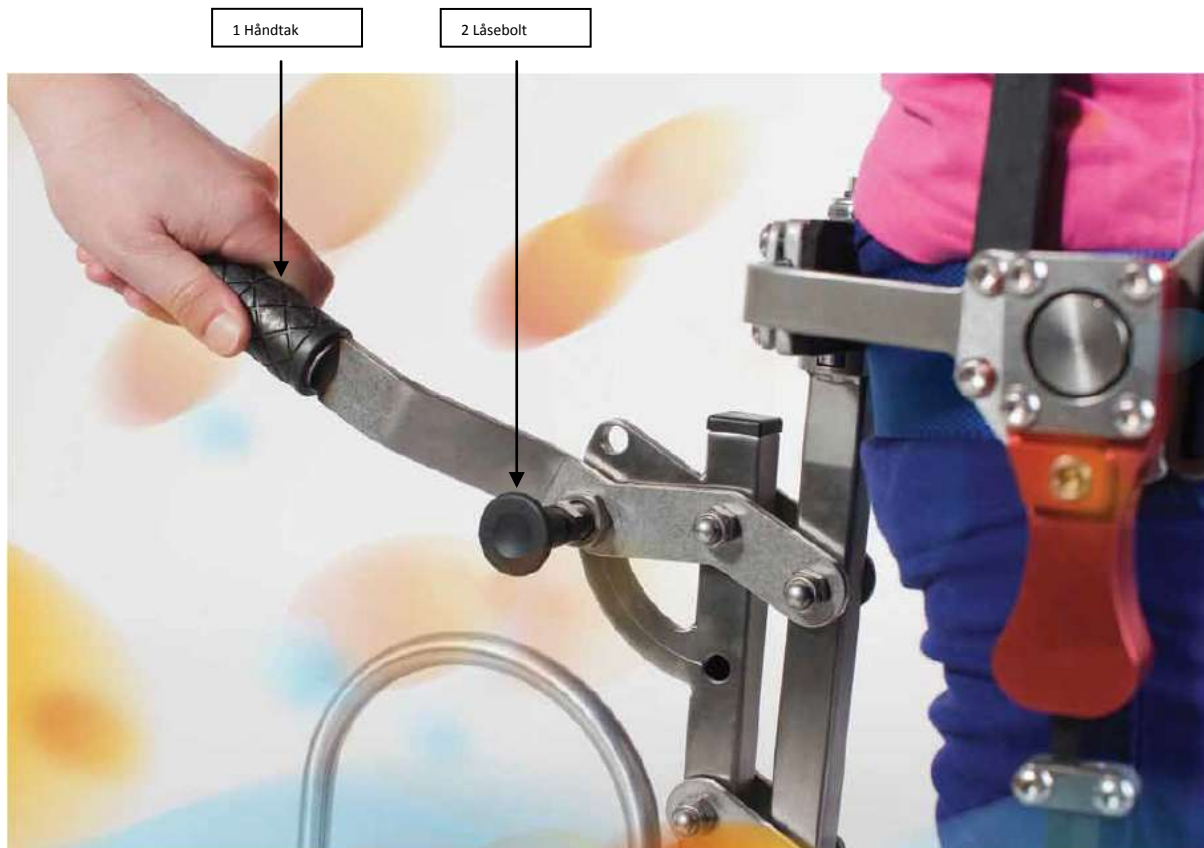
MFM artikkel no. 103679

Søyle høyde justerbar M-5 standard

MFM artikkel no. 100943

Søyle høyde justerbar forsterket M5/XR5

MFM artikkel no. 102257



Bilde nr. 69 Høydejusterbar søyle i bruk

## 11.10 Sidehåndtak

Sidehåndtakene er festet til hoftebøylen på hver side av brukeren.

Sidehåndtakene:

- Fikserer armene
- Gir bedre støtte
- Gjør det lettere å gå

Sidestøtte komplett

MFM artikkel no. 101620



Bilde nr. 70 Sidehåndtak i bruk

## 11.11 Abduksjonshofteledd

Med abduksjonshofteleddet kan du vinkle skinnen og benene utover. Dette kan sette hoften i en bedre stilling og hindre dislokasjon av hofteleddet. For noen brukere, vil det kunne være spasme-reducerende. Abduksjonshofteleddet vil også kunne være nyttig etter en operasjon.

Abduksjonshofteleddet leveres ferdig satt sammen med hoftebøylen. Skinnedelene til standard hofteledd, fra kneet og ned, passer til abduksjonshofteleddet.

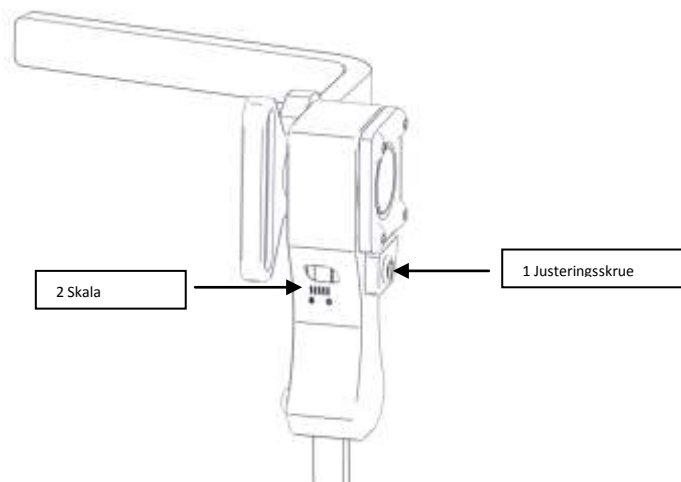
Vinkelen kan justeres med en 3mm unbraconøkkel på justeringsskruen (1). Vinkelen kan avleses på en skala (2).

Hoftebøyle STOR m/ abduksjonshofteledd forsterket  
Hoftebøyle forsterket m/forsterket abduksjonsledd M5/XR5  
Hoftebøyle standard. inklusiv abduksjonsledd M5

MFM artikkel no. 102870

MFM artikkel no. 102523

MFM artikkel no. 102524



Bilde nr. 71 Abduksjonshofteledd med forsterket hoftebøyle



Bilde nr. 72 Abduksjonshofte i bruk



### 11.12 Brystplate

Brystplaten brukes til å fordele trykket på brystbeltet på en større flate. Platen er laget av et stivt material som er trukket med stoff.

Brystplaten kan brukes både foran på brystet og bak på ryggen til brukeren. Juster platens posisjon ved å endre lengden på velcro beltet som går rundt sidestøttene.

Brystplaten fines i tre størrelser:

Brystplate m/velcro Liten (bredde/høyde 27 x 20cm)

MFM artikkel no. 102870

Brystplate m/velcro Medium (bredde/høyde 33 x 25cm)

MFM artikkel no. 102523

Brystplate m/velcro Stor (bredde/høyde 38 x 30cm)

MFM artikkel no. 102524



Bilde nr. 73 Brystplate

### 11.13 Frontruller med klammer

Frontrullen kan settes på forakselen for å forebygge kryssing av benene.

Demonter toppen av klammeret ved å løsne de to skruene (1). Sett rullen på ønsket posisjon på forakselen, sett på toppen av klammeret og stram til skruene.

Føringsremmene/strikkene må justeres for å kompensere for endringene.

Front rulle m/klammer M5

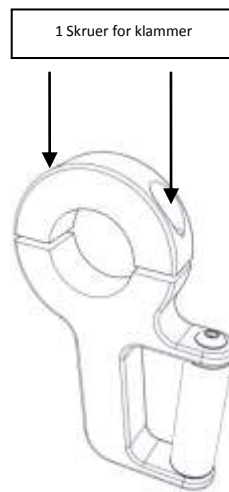
MFM artikkel no. 100373

Front rulle m/klammer XR5

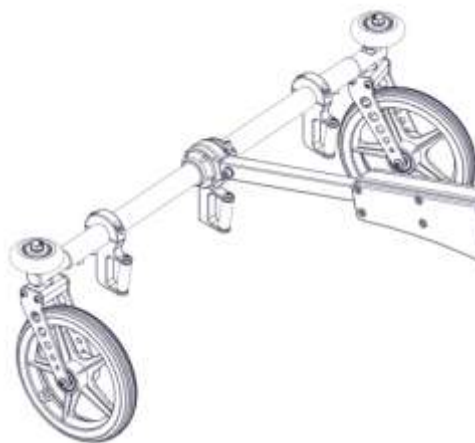
MFM artikkel no. 101255



Bilde nr. 74 Rulle med klammer 19mm (M5)



Bilde nr. 75 Rulle med klammer 25mm (XR5)

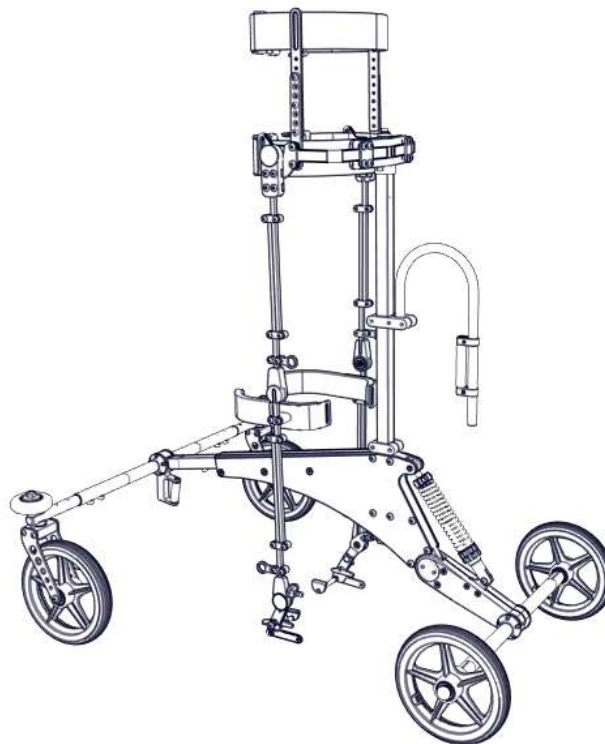


Bilde nr. 76 Foraksel (XR5) med to ruller

## 12. Teknisk informasjon

### 12.1 Data med dimensjoner for NF-Walker M5

Maks. høyde:	950 mm
Maks. lengde:	770 mm
Maks. bredde:	560 mm
Hjul:	175 x 28 mm
Max. vekt på bruker:	50 kg
Høyde på bruker:	70 cm - 150 cm
Svingradius uten styring:	Avhenger av bruker. Minimum 120cm
Svingradius med styring:	ca 250cm



Bilde nr. 77 NF-Walker M5 Komplet (vist uten føringsremmer / strikk)

### 12.2 Tester og godkjenninger for NF-Walker M5

CE merket i samsvar med Medisinsk Teknisk Direktiv 93/42/EEC

*93/42-EEC Direktiv* for Medisinsk utstyr.

NS-EN 12182:1998

NS-EN 11199-3:2005 (kapittel 4.5 mekanisk holdbarhet) XR5

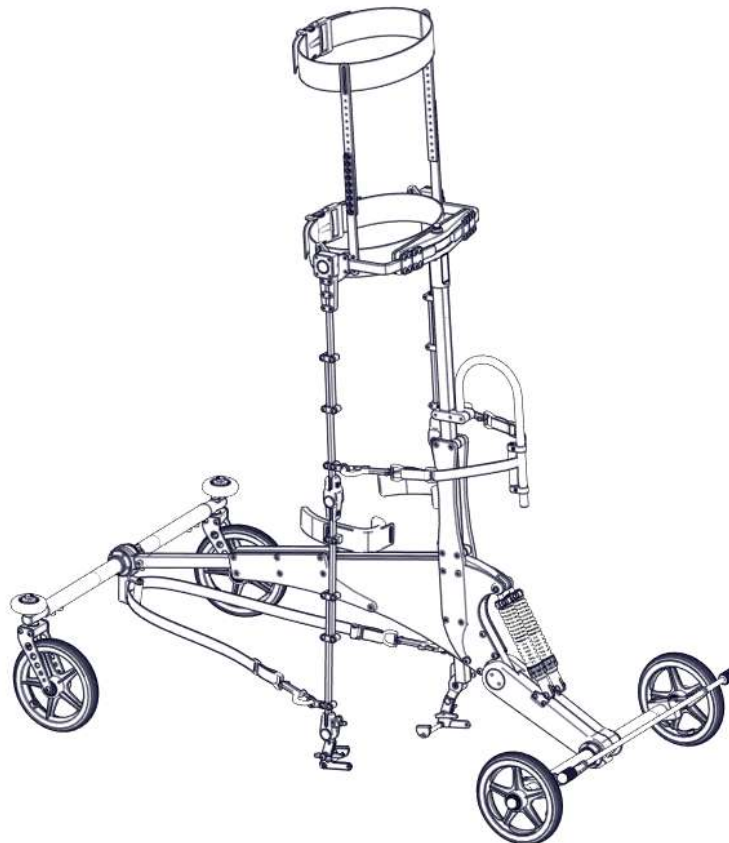
NS-EN 11199-2:2000 (kapittel 4.1 mekanisk holdbarhet) M5

14971:2007

Se samsvarserklæringen på slutten av denne bruksanvisningen.

### 12.3 Data og dimensjoner for NF-Walker XR5

Maks. høyde:	1260 mm
Maks. lengde:	1070 mm
Maks. bredde:	900 mm
Hjul:	175 x 28 mm
Max. vekt på bruker:	80 kg
Høyde på bruker:	70 - 180 cm
Svingradius uten styring:	Avhenger av brukeren. Minimum 120cm
Svingradius med styring:	ca 250cm



Bilde nr. 78 NF-Walker XR5 komplett

### 12.4 Tester og godkjenninger for NF-Walker XR5

CE merket i samsvar med Medisinsk Teknisk Direktiv 93/42/EEC

*93/42-EEC Direktiv* for Medisinsk teknisk utstyr.

NS-EN 12182:1998

NS-EN 11199-3:2005 (kapittel 4.5 mekanisk holdbarhet) XR5

NS-EN 11199-2:2000 (kapittel 4.1 mekanisk holdbarhet) M5

14971:2007

Se samsvarserklæringen på slutten av denne bruksanvisningen.

### **13. Avfallshåndtering**

Alle delene til NF-Walker kan resirkuleres. Skinnen og understellet skal leveres til godkjent avfallsdeponi. Remmer, strikk, polstringer og klips kan behandles som vanlig avfall.

### **14. Rengjøring og vedlikehold**

NF-Walker skal rengjøres med fuktig klut og mildt såpe vann. Ikke bruk løsemidler, høytrykksvasker eller andre sterke rengjøringsmetoder. De samme gjelder stropper og polstringer. Om NF-Walker brukes utendørs, må sand og skitt børstes godt av etter bruk.



Sjekk jevnlig at spenner, strikk og stropper er intakte. Sjekk at alle leddene i skinnen beveger seg fint og at hjulene ruller som de skal. Kontroller om skruer har løsnet og trekk til om nødvendig. Pass på at produktets innstillinger ikke endres. Innstillinger skal kun utføres av en representant for Made For Movement eller annet autorisert personell.

### **15. Gjenbruk**

Om NF-Walker skal gjenbrukes, skal produktet leveres Made For Movement for oppgradering. Slitte deler vil bli erstattet før den leveres ut til ny bruker.

Om produktet er eldre en ventet levetid på 5 år, vil deler som har innflytelse på sikkerhet bli byttet om nødvendig.

Følgende premisser før gjenbruk:

- Reparasjoner og vedlikehold av produktet har blitt utført av Made For Movement.
- NF-Walker har blitt brukt i henhold til denne bruksanvisningen.



Gjenbruk av NF-Walker til en ny bruker, vil kunne medføre flere nye deler til skinne og søyle.

## 16. Garanti

Made for Movement gir en garanti på 2 år på en ny NF-Walker. Garantien gjelder kun deler som er produsert av Made For Movement samt at produktet er brukt i henhold til bruksanvisningen.

Følgende kriterier må oppfylles ved en reklamasjon:

- Justering og vedlikehold har blitt utført av Made for Movement eller andre autoriserte personer.
- NF-Walker har jevnlig hatt sikkerhetssjekk og service utført av Made For Movement eller andre autoriserte personer.
- NF-Walker har blitt behandlet som beskrevet i denne bruksanvisningen.

Skulle ikke NF-Walkeren fungere tilfredsstillende, vennligst ta kontakt med Made for Movement ved å ringe +47 35 50 51 20 eller epost: [info.no@madeformovement.com](mailto:info.no@madeformovement.com)

## 17. Samsvarserklæring



### Declaration of conformity

**Producer:** Made for Movement Group AS  
Rødmyrliå 2  
3735 Skien  
Norway  
Org. no. 991 237 615 MVA  
Revision: ver. F

**Product:** NF-Walker XR-5: MFM Part no.: 101368/101374/102500  
NF-Walker M-5: MFM Part no.: 100776/102854/102916  
Accessories for NF-Walker: Please refer to attached list

Hereby, Made for Movement Group AS, declares that the above listed products with accessories are in risk class I and are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive:

93/42-EEC Council directive of medical devices.

NS-EN 12182 : 1998

NS-EN 11199-3:2005 (chap 4.5 mechanical durability) XR-5

NS-EN 11199-2:2000 (chap 4.1 mechanical durability) M-5

14971:2007

Skien, Norway  
Location

03.04.2014  
Date

  
Signature

Anders Ringsjø  
Operations Manager

Version indication: Declaration of Conformity XR5 Rev F

Date of version: 03.04.2013

Page 1/2

**List of accessories for NF-Walker M5 and XR5 covered by the declaration of conformity:**

- 100950 Bracket for support handle/table, low
- 100949 Bracket for support handle/table, std.
- 100946 Handle (upper part), alu. 31 cm wide
- 100947 Handle (upper part), alu. 41 cm wide
- 100948 Handle upper part, steel 41 cm
- 100959 Table with bracket complete NF-W.
- 100972 Steering for std front axle NF-Walkers w/bars.
- 100973 Steering for wide front axle NF-Walker w/bars
- 101884 Seat new NF-W.(complete)
- 102228 Escorte handle, complete XR5
- 100961 Escorte handle, complete (30 cm)
- 100962 Escorte handle, complete (40 cm)
- 100985 Guide bar 70cm (complete)
- 100986 Guide bar 90cm (complete)
- 103679 Columne hight adjustable M-5
- 100943 Columne hight adjustable M-5
- 102257 Columne hight adjustable reinforced M5/XR5
- 100373 Front roller w/clamp M5 (complete)
- 101255 Front roller w/clamp f/reinf. front axle
- 103426 Strap for lift grey (complete)
- 103427 Strap for lift black (complete)
- 102870 Hip bow BIG w/ abduction hip joint reinforced compl.
- 102523 Hip bow reinforced w/reinf.abduction joint M5/XR5 (complete)
- 102524 Hip bow std. incl. abduction joint M5 (finish)
- 103587 Bodyplates w/Velcro Small
- 101788 Bodyplates w/Velcro medium
- 101789 Bodyplates w/Velcro large

  
Signature

Anders Ringsjø  
Operations Manager

Version indication: Declaration of Conformity XR5 Rev F

Date of version: 03.04.2013

Page 2/2



Made for Movement Group AS  
Rødmyrlia 2  
3735 Skien  
Norway

Tel. +47 35 50 51 20  
Fax +47 35 50 51 21  
info.no@madeformovement.com  
www.madeformovement.com  
BRN: NO 991 237 615 VAT

